Documentation for the PYROS software

COLIBRI/GCC OGS (Observatory & Observations Control Software)

Official URL for this document : tinyurl.com/colibri-pyros

<u>Please display the outline for this document</u> ⇒ menu View/"Show document outline

To get a copy (word or pdf) of this doc : menu "File/Download as/..."

Other useful topics (links) :

- **<u>PYROS TECHNICAL MEETINGS</u>** (pyrostech)
- PLAN DE DEV (dev plan schedule): <u>http://www.tinyurl.com/colibri-devplan</u>
- **GITLAB IRAP** (last commits) : <u>https://gitlab.irap.omp.eu/epallier/pyros/commits/dev</u>
- (soon) Nouveau GITLAB (Source Code management) for this project : <u>https://gitlab.lam.fr/svom-colibri/ocs-pyros</u>
- TODOLIST (forge redmine) : https://projets.lam.fr/projects/pyros/issues?query_id=13
- Development technical doc : https://projects.irap.omp.eu/projects/pyros/wiki/Project_Development

SUMMARY :

1. GENERAL ARCHITECTURE	5
1.1. CC (GFT Control Center) General Architecture	5
1.2. Inside CC	6
2. UPDATE	7
3. INSTALL	8
3.1. COMPATIBLE PLATFORMS (TESTED)	8
3.2. THE GITLAB REPOSITORY	8
3.3. GET THE PYROS SOFTWARE	9
3.3.1. Authenticate to the gitlab	9
3.3.2. Get the software	9
3.3.2.1. DYNAMIC VERSION (For Developers) : Get a synchronized version	9
3.3.2.2. STATIC VERSION (NOT FOR developers) : Download a static version synchronized and thus NOT RECOMMENDED) :	(not 11
3.3.3. For WINDOWS users	11
3.4. PROJECT STRUCTURE	11
3.5. INSTALLATION OF PREREQUISITES	13
3.5.1. Prerequisite 1 : Python3 (3.5+) + pip + lxml	13
3.5.2. Prerequisites 2 and 3 : MySQL and RabbitMQ	15
3.5.2.1. Prerequisite 2 : Install a DataBase Management Server (DBMS)	16
3.5.2.2. Prerequisite 3 : Install RabbitMQ	19
3.6. INSTALLATION OF NEEDED PYTHON PACKAGES	22
3.6.1. Install all the needed python packages and the PyROS database	22
3.6.2. (OPTIONAL) Install the Comet python package	23
3.7. MISCELLANEOUS (just for information)	25
3.7.1. DATABASE SCHEMA (v0.2.2)	25
3.7.2. NOTES FOR ECLIPSE USERS	26
3.7.3. NOTES FOR PYCHARM USERS	29
3.7.4. Notes about MySql (TBC)	30
3.7.5. MANUAL INSTALLATION OF PYTHON PACKAGES ONE BY ONE (this see is OLD and OBSOLETE)	ction 31
3.7.6. (Only if using Mysql) Create the database "pyros" and the pyros user	31
3.7.7. Create a Python3 virtual environment dedicated to the project	31
3.7.8. Activate the python virtual environment (from inside the project)	32
3.7.9. Install needed python packages	32
4. TEST	38
4.1. UNIT TESTS	38

1

4.2. BIGGER TESTS (DEMO, simulations, functional tests)	39
4.2.1. DEMO 1 : with only the Users simulator activated	40
4.2.2. DEMO 2 : with all simulators activated	40
5. RUN	42
5.1. Start 1 agent only	42
5.2. Start all agents	42
5.3. Start the web server (the django pyros website)	42
5.4. START ALL (everything : web server + agents)	43
5.5. Access the PyROS website	43
5.6. Access the PyROS web administration interface	44
5.7. Play with PyROS objects (with the Django shell)	44
6. FONCTIONS	48
6.1. MAIN WORKFLOW	48
6.2. FONCTION 1 - Alert Management (ALERT)	50
6.3. FONCTION 2 - Observation Request Management (REQUEST)	51
6.4. FONCTION 3 - Planning (PLANNER, SCHEDULER)	52
6.4.1. Specs	52
6.4.2. Deux phases principales de test	53
6.4.3. Exécution des tests existants	54
6.4.4. Jouer avec le Scheduler (via le django shell)	55
6.4.5. Procédure concrète de soumission des requetes pour les tests :	57
6.5. FONCTION 4 - Observation EXECUTION & Instruments Monitoring (EXEC, system control)	59
6.5.1 MODULE "Majordome (Conductor Master)"	60
6.5.1.1 Context diagram	60
6.5.1.2. States diagram	61
6.5.1.3. DEVICES STATUS LIST to be sent to GIC	62
6.5.1.4. RUN	63
6.5.1.5. TEST	63
6.5.1.6. General algorithm	65
6.5.2. MODULE "Observer (EXEC)"	67
6.5.2.1. Context diagram	67
6.5.2.2. Telescope monitoring agent	68
6.6. Javascript files -> misc/static/js	68
6.7. Navbar -> misc/templates/base.html or base_unlogged.html	68
6.8. FONCTION 5 - ENVIRONMENT monitoring (ENV)	69
6.8.1. Contexte	70
6.8.2. PLC	71

	71
6.8.3. Fonctionnement du module	72
6.8.4. EXECUTION	73
6.8.4.1. Execution AVEC CELERY (version complète)	76
6.8.4.2 (Agent) Terminal 0 - Un worker Celery dédié au Monitoring	76
6.8.4.3 (Agent) Terminal 1 - L'Agent "Monitoring"	77
6.8.4.4 (Agent) Terminal 2 - Le simulateur de PLC	79
6.8.5. DEVELOPMENT	88
6.8.6. TODO LIST : Que reste-t-il à faire ?	89
6.9. FONCTION 6 - DATA REDUCTION & ANALYSIS	91
6.9.1. Basic packages requirement.	91
6.10. FONCTION 7 - DASHBOARD (Information system management)	92
6.10.1. Users management	94
6.10.1.1. Profiles	94
6.10.1.2. Scenario (workflow)	97
6.10.2. Observatory Control page	98
6.11. FONCTION 8 - (Proposals) Scientific Programs Management	101
6.12. FONCTION 9 - Telescope & Instruments long term Monitoring and Calibration	102
6.13. FONCTION 10 - Data Archiving	103
7. APPENDICES	104
7.1. GENERAL TODO LIST	104
7.1. GENERAL TODO LIST 7.2. CODING STYLE	104 109
7.1. GENERAL TODO LIST 7.2. CODING STYLE 7.3. TESTS	104 109 113
 7.1. GENERAL TODO LIST 7.2. CODING STYLE 7.3. TESTS 7.3.1. Utilité des tests 	104 109 113 113
 7.1. GENERAL TODO LIST 7.2. CODING STYLE 7.3. TESTS 7.3.1. Utilité des tests 7.3.2. Différents types de test 	104 109 113 113 113
 7.1. GENERAL TODO LIST 7.2. CODING STYLE 7.3. TESTS 7.3.1. Utilité des tests 7.3.2. Différents types de test 7.3.3. Organisation des tests dans le contexte de Django 	104 109 113 113 113 113 114
 7.1. GENERAL TODO LIST 7.2. CODING STYLE 7.3. TESTS 7.3.1. Utilité des tests 7.3.2. Différents types de test 7.3.3. Organisation des tests dans le contexte de Django 7.3.4. Exécution des tests 	104 109 113 113 113 113 114 114
 7.1. GENERAL TODO LIST 7.2. CODING STYLE 7.3. TESTS 7.3.1. Utilité des tests 7.3.2. Différents types de test 7.3.3. Organisation des tests dans le contexte de Django 7.3.4. Exécution des tests 7.3.5. Structure d'un fichier tests.py 	104 109 113 113 113 113 114 114 114
 7.1. GENERAL TODO LIST 7.2. CODING STYLE 7.3. TESTS 7.3.1. Utilité des tests 7.3.2. Différents types de test 7.3.3. Organisation des tests dans le contexte de Django 7.3.4. Exécution des tests 7.3.5. Structure d'un fichier tests.py 7.3.6. Exemple de fichier tests.py 	104 109 113 113 113 114 114 116 117
 7.1. GENERAL TODO LIST 7.2. CODING STYLE 7.3. TESTS 7.3.1. Utilité des tests 7.3.2. Différents types de test 7.3.3. Organisation des tests dans le contexte de Django 7.3.4. Exécution des tests 7.3.5. Structure d'un fichier tests.py 7.3.6. Exemple de fichier tests.py 7.4. COMMIT howto (procedure) 	104 109 113 113 113 114 114 114 116 117 119
 7.1. GENERAL TODO LIST 7.2. CODING STYLE 7.3. TESTS 7.3.1. Utilité des tests 7.3.2. Différents types de test 7.3.3. Organisation des tests dans le contexte de Django 7.3.4. Exécution des tests 7.3.5. Structure d'un fichier tests.py 7.3.6. Exemple de fichier tests.py 7.4. COMMIT howto (procedure) 7.5. TELESCOPE GEMINI 	104 109 113 113 113 114 114 114 116 117 119 120
 7.1. GENERAL TODO LIST 7.2. CODING STYLE 7.3. TESTS 7.3.1. Utilité des tests 7.3.2. Différents types de test 7.3.3. Organisation des tests dans le contexte de Django 7.3.4. Exécution des tests 7.3.5. Structure d'un fichier tests.py 7.3.6. Exemple de fichier tests.py 7.4. COMMIT howto (procedure) 7.5. TELESCOPE GEMINI 7.6. WEB Actions 	104 109 113 113 113 114 114 116 117 119 120 120
 7.1. GENERAL TODO LIST 7.2. CODING STYLE 7.3. TESTS 7.3.1. Utilité des tests 7.3.2. Différents types de test 7.3.3. Organisation des tests dans le contexte de Django 7.3.4. Exécution des tests 7.3.5. Structure d'un fichier tests.py 7.3.6. Exemple de fichier tests.py 7.4. COMMIT howto (procedure) 7.5. TELESCOPE GEMINI 7.6. WEB Actions 7.7. HOW DOES IT WORK (with celery) ? 	104 109 113 113 113 114 114 114 116 117 119 120 120 124
 7.1. GENERAL TODO LIST 7.2. CODING STYLE 7.3. TESTS 7.3.1. Utilité des tests 7.3.2. Différents types de test 7.3.3. Organisation des tests dans le contexte de Django 7.3.4. Exécution des tests 7.3.5. Structure d'un fichier tests.py 7.3.6. Exemple de fichier tests.py 7.4. COMMIT howto (procedure) 7.5. TELESCOPE GEMINI 7.6. WEB Actions 7.7. HOW DOES IT WORK (with celery) ? 7.8. Accéder à la page d'administration de PyROS 	104 109 113 113 113 114 114 114 116 117 119 120 120 124 125
 7.1. GENERAL TODO LIST 7.2. CODING STYLE 7.3. TESTS 7.3.1. Utilité des tests 7.3.2. Différents types de test 7.3.3. Organisation des tests dans le contexte de Django 7.3.4. Exécution des tests 7.3.5. Structure d'un fichier tests.py 7.3.6. Exemple de fichier tests.py 7.4. COMMIT howto (procedure) 7.5. TELESCOPE GEMINI 7.6. WEB Actions 7.7. HOW DOES IT WORK (with celery) ? 7.8. Accéder à la page d'administration de PyROS 7.9. SIMULATORS 	104 109 113 113 113 114 114 114 116 117 119 120 120 120 124 125
 7.1. GENERAL TODO LIST 7.2. CODING STYLE 7.3. TESTS 7.3.1. Utilité des tests 7.3.2. Différents types de test 7.3.3. Organisation des tests dans le contexte de Django 7.3.4. Exécution des tests 7.3.5. Structure d'un fichier tests.py 7.3.6. Exemple de fichier tests.py 7.4. COMMIT howto (procedure) 7.5. TELESCOPE GEMINI 7.6. WEB Actions 7.7. HOW DOES IT WORK (with celery) ? 7.8. Accéder à la page d'administration de PyROS 7.9. SIMULATORS 7.10. CELERY 	104 109 113 113 113 114 114 114 114 116 117 119 120 120 120 124 125 125 128
 7.1. GENERAL TODO LIST 7.2. CODING STYLE 7.3. TESTS 7.3.1. Utilité des tests 7.3.2. Différents types de test 7.3.3. Organisation des tests dans le contexte de Django 7.3.4. Exécution des tests 7.3.5. Structure d'un fichier tests.py 7.3.6. Exemple de fichier tests.py 7.4. COMMIT howto (procedure) 7.5. TELESCOPE GEMINI 7.6. WEB Actions 7.7. HOW DOES IT WORK (with celery) ? 7.8. Accéder à la page d'administration de PyROS 7.9. SIMULATORS 7.10. CELERY 7.10.1. APPEL DE TACHES CELERY (tasks) dans le projet PyROS 	104 109 113 113 113 114 114 114 116 117 119 120 120 124 125 128 128

7.10.3. BONNES PRATIQUES	129
7.10.4. CELERY Monitoring (dev only)	129
7.10.4.1 Avec un outil de monitoring dédié	130
7.10.4.2 Manuellement	131
7.10.5. WITHOUT CELERY ?	133
7.10.6. CELERY & DJANGO : howto	133
7.11. DJANGO	139
7.11.1. Conventions	139
7.11.2. L'utilitaire manage.py	142
7.12. EXEMPLES D'EXECUTIONS POSSIBLES (to be continued)	143

1. GENERAL ARCHITECTURE

(updated 21/2/18)

1.1. CC (GFT Control Center) General Architecture



GCC SOFTWARE OVERVIEW AND INTERFACES

1.2. Inside CC



2. UPDATE

(updated 16/7/18)

If you have not yet installed the PyROS software on your computer, go to next section "INSTALL" below.

Otherwise, if the PyROS software is already installed on your computer, and you just want to update it, here is what you need to do:

Go at the root of the software folder and run: **\$ git pull**

If changes have been made on the database, you will also need to run this, **from your venv** (no fear for your database, it will not initialize it but just add some necessary data like fixtures): (venv)\$./pyros.py init_database

Now, you can jump the coming section "INSTALL" and go directly to the next one called "TEST".

3. INSTALL

(updated 10/2/18)

3.1. COMPATIBLE PLATFORMS (TESTED)

This software is targeted first for Linux CentOS 7 (+ Fedora and Ubuntu), but also for Mac OS X and Windows.

All these systems should run Python 3 (3.5+, 3.6 advised)

Pyros has been tested on these platforms:

- Linux :
 - (since 12/10/2018, EP) CentOS 7.5 (with python 3.6.5, mysql 5.5.60-MariaDB) ⇒ http://planetowiki.irap.omp.eu/do/view/Computers/Hyperion2Server#PYROS_11_ 10_2018
 - (since 4/10/2018, EP) Scientific Linux 6.4 (with python 3.6.6, mysql) ⇒ http://planetowiki.irap.omp.eu/do/view/Computers/Planetoweb2Serveur?crypttoke n=7c3a31d9cf5d47ee559878184ef87790#2018_Oct_5_10_PAS_UTILIS_INSTA LL
 - **CentOS 7.1** (with Python 3.4)
 - ScientificLinux 6.4 (with python 3.4) : en cours...
 - Linux Mint 17.2 (== Ubuntu 14.04.3) (with Python 3.5)
 - Ubuntu 16.04 (with python 3.5.2)
- Mac OS 10.13 (with Python 3.6)
- Windows 10 (with Python 3.5)

3.2. THE GITLAB REPOSITORY

- URL : <u>https://gitlab.irap.omp.eu/epallier/pyros</u> (see Activity and Readme file)
- Browse source code (dev branch) : <u>https://gitlab.irap.omp.eu/epallier/pyros/tree/dev</u>

- Last commits : <u>https://gitlab.irap.omp.eu/epallier/pyros/commits/dev</u>
- Graphical view of commits : <u>https://gitlab.irap.omp.eu/epallier/pyros/network/dev</u>

3.3. GET THE PYROS SOFTWARE

3.3.1. Authenticate to the gitlab

In order to get this software, you must first authenticate on the IRAP gitlab <u>https://gitlab.irap.omp.eu/epallier/pyros</u>

For this, just go to <u>https://gitlab.irap.omp.eu/epallier/pyros</u> and either sign in with your LDAP account (if you are from IRAP), or register via the "Sign up" form.

3.3.2. Get the software

First, go to the directory where you want to install the software. It can be wherever you want, like your home directory for instance... Do not create a new directory for PyROS, it will be done automatically.

\$ cd MY_DIR

3.3.2.1. DYNAMIC VERSION (For Developers) : Get a synchronized version

If you do not want to contribute to this project but just want to try it, you can just download a STATIC version of it : go to next section "STATIC VERSION" below.

Windows users : you first need to get the GIT software (see below, "For Windows users")

By getting the software from git, you will get a dynamically synchronized version,

which means that you will be able to update your version as soon as a new version is available (simply with the command : "git pull").

(From Eclipse : See below, section "NOTES FOR ECLIPSE USERS")

From the terminal :

\$ git clone https://gitlab.irap.omp.eu/epallier/pyros.git PYROS

(the first time you get the project, it will ask you for a login and password)
((
you can also provide your login and password directly like this:
git clone https://username:password@gitLab.irap.omp.eu/epallier/pyros.git
PYROS
))

(or also, but not sure it works : git clone git@gitlab.irap.omp.eu:epallier/pyros.git PYROS)

If you ever get this error message :

fatal: unable to access 'https://gitlab.irap.omp.eu/epallier/pyros.git/':
Peer's certificate issuer has been marked as not trusted by the user.

Then, type this command (and then run again the git clone command):

\$ git config --global http.sslVerify false

The "git clone..." above command has created a PYROS folder containing the project (with a .git/ subfolder for synchronization with the git repository) Go into this directory :

\$ cd PYROS

By default, you are on the "master" branch :

\$ git branch

* master

You should NEVER do any modification directly on this branch, so instead **jump to the "dev" branch** :

```
$ git checkout dev
$ git branch
* dev
master
```

3.3.2.2. STATIC VERSION (NOT FOR developers) : Download a static version (not synchronized and thus NOT RECOMMENDED) :

Go to https://gitlab.irap.omp.eu/epallier/pyros/tree/master

Click on "Download zip" on the up right hand corner.

Double-click on it to unzip it.

You should get a "pyros.git" folder.

In this documentation, this software folder will be referenced as "PYROS".

(you can rename "pyros.git" as "PYROS" if you want : "mv pyros.git PYROS")

3.3.3. For WINDOWS users

- Download git at https://git-scm.com/download/win
- Run setup (keep default configurations)
- Once installed, open cmd :
- \$ git config --global http.sslVerify false

You can now use your git from the cmd or the graphic client !

3.4. PROJECT STRUCTURE

- src/ : conteneur du projet (le nom est sans importance)

- manage.py : utilitaire en ligne de commande permettant differentes actions sur le projet
- pyros/ : the actual Python package of the project
 - settings.py : project settings and configuration
 - urls.py : déclaration des URLs du projet
 - wsgi.py : point d'entrée pour déployer le projet avec WSGI
- database/ : database configuration and documentation
- doc/ : project documentation
- install/ : project installation howto

- private/ : the content of this folder is private and thus not commited to git ; it should contain your Python3 virtual environment

- simulators/ : the devices simulators
- public/ : this folder contains all public files like the web html files
 - static/

Each **APP**(lication) structure :

https://projects.irap.omp.eu/projects/pyros/wiki/Project_structure#Applications-architecture

3.5. INSTALLATION OF PREREQUISITES

Pyros needs some prerequisites :

- Python 3.5+ (3.6 recommended)
- (python3-venv)
- (RabbitMQ) : only for some tests
- Mysql Database server (last version recommended)

3.5.1. Prerequisite 1 : Python3 (3.5+) + pip + lxml

IMPORTANT FOR LINUX USERS:

Even if your python is up to date, be sure to do at least the different installations IN RED BOLD below

(for instance, on linux CentOS, it is necessary to do at least "sudo yum install python34-devel" and "sudo pip install --upgrade pip", ...)

• Linux CentOS 7.1 (main target)

(python35 not yet available as rpm ?)

\$ sudo yum update yum
\$ sudo yum update kernel
\$ sudo yum update
\$ sudo yum install yum-utils
\$ sudo yum groupinstall development
\$ sudo yum install https://centos7.iuscommunity.org/ius-release.rpm
\$ sudo yum install python34

\$ python3.4 -V Python 3.4.3

\$ sudo yum install python34-devel

(needed for python package mysqlclient)

((NO MORE NECESSARY: \$ sudo yum update python-setuptools \$ easy_install --version
setuptools 0.9.8
\$ sudo easy_install pip
\$ pip --version
pip 8.1.1 from /usr/lib/python2.7/site-packages/pip-8.1.1-py2.7.egg (python 2.7)
))

\$ sudo pip install --upgrade pip

Necessary for "lxml" python package: \$ sudo yum install libxml2 libxml2-devel \$ sudo yum install libxslt libxslt-devel

Linux Ubuntu :

\$ sudo add-apt-repository ppa:fkrull/deadsnakes

\$ sudo apt-get update

\$ sudo apt-get install python3.5

\$ sudo apt-get install python3.5-dev (or python3.6-dev) if you're using python 3.6

(needed for python package mysqlclient && lxml)

\$ sudo apt-get install libxml2-dev

\$ sudo apt-get install libxslt-dev

\$ sudo apt-get install zlib1g-dev can be required too

\$ sudo apt-get install python-pip

\$ sudo apt-get install python-lxml

((NO MORE NECESSARY \$ sudo pip install --upgrade virtualenv))

• <u>Mac OS X</u> :

• From Brew (recommended)

Python d'origine sur Mac = Python2 :
\$ which python
/usr/bin/python

Install HomeBrew :

(TODO)

```
Install Python3 :
$ brew doctor
$ brew update
$ br
ew upgrade
$ brew install python3
$ brew info python3
$ python3 -V
Python 3.6.4
$ which python3
/usr/local/bin/python3
```

• From MacPort Install macport : <u>https://www.macports.org/install.php</u>

Install the "port" python36

```
$ sudo port install python36
$ sudo port select --set python3 python36
$ sudo port install py36-readline
$ sudo port install py36-pip
$ port select --set pip pip36
```

• <u>Windows</u> (tested with Win10 only) :

Go to https://www.python.org/downloads/windows/ , choose the wanted version On the wanted version's page, download Windows x86 executable installer

Run the executable :

- * On the first page, check "Add python3.5 to PATH"
- * Choose "Install now" option

Open cmd (windows + R, cmd) : \$ py -m pip install --upgrade pip

3.5.2. Prerequisites 2 and 3 : MySQL and RabbitMQ

The **install.py** script deals with these 2 prerequisites but <u>only for Linux Ubuntu and Centos</u> (NOT FOR WINDOWS OR MAC). Thus, <u>if you are using ubuntu or centos</u>, launch this from the install directory:

\$ cd install
\$ sudo python3 install.py --prerequisites

(TODO: ajouter "systemctl enable rabbitmq...")

If you have executed this above (only for Linux Ubuntu and CentOS) go straight to section INSTALLATION OF NEEDED PYTHON PACKAGES

Otherwise, go on reading.

3.5.2.1. Prerequisite 2 : Install a DataBase Management Server (DBMS)

If the MySql database server is already installed on your computer, skip this section

For more information, see section "Notes about Mysql"

• Linux CentOS (target platform)

cf https://www.howtoforge.com/apache_php_mysql_on_centos_7_lamp#-installing-mysql-

First, update your system: \$ sudo yum update yum \$ sudo yum update kernel \$ sudo yum update

\$ sudo yum install mariadb-server \$ sudo yum install mariadb

\$ sudo yum install mariadb-devel (needed for python package mysqlclient)

\$ sudo systemctl start mariadb.service

\$ sudo systemctl enable mariadb.service => Created symlink from /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/mariadb.service to /usr/lib/systemd/system/mariadb.service. \$ sudo mysql_secure_installation

Linux Ubuntu

First, update your system: \$ sudo apt-get update

\$ sudo apt-get install mysql-server \$ sudo apt-get install mysql-client

\$ sudo apt-get install libmysqlclient-dev (needed for python package mysqlclient)

To resolve auth problems for root user check this link <u>https://unix.stackexchange.com/questions/396738/cant-access-mysql-without-running-sudo</u>

• <u>Mac OS X</u>

Install MySql with brew (recommended) or macport, or install XAMPP (<u>https://www.apachefriends.org/fr/index.html</u>)

• <u>With brew (recommended)</u>:

Tested with Mysql 5.7.21

\$ brew doctor \$ brew update \$ brew upgrade \$ brew install mysql \$ mysql -V

Now, start the Mysql server :

\$ mysql.server start

Now, connect to the Mysql server with the mysql client :

\$ mysql -u root
mysql> exit

• <u>Windows</u> (tested with Windows 10)

Download and install the newest version on https://dev.mysql.com/downloads/installer/

Once installed, launch MySQL Installer. Click on 'Add...' on the right. In MySQLServers section, choose the newest, then click on NEXT. Install and configure the server (just follow the installation guide).

Then launch mysql (via the Windows menu).

3.5.2.2. Prerequisite 3 : Install RabbitMQ

This is only needed for some tests, but pyros can work without it

RabbitMQ is a message queue server used by Celery to handle tasks queues. It uses the amqp protocol to manage queue messages.

• CentOS : \$ sudo yum install rabbitmq-server Installation : rabbitmg-server 3.3.5-17.el7 noarch Installation pour dépendances : erlang-asn1 x86_64 R16B-03.16.el7 Get status: (CentOS7) \$ sudo rabbitmqctl status (older CentOS) \$ sudo /sbin/service rabbitmq-server status Stop: (CentOS7) \$ sudo systemctl stop rabbitmg-server (older CentOS) \$ sudo /sbin/service rabbitmq-server stop Start: (CentOS7) \$ sudo systemctl start rabbitmq-server (older CentOS) \$ sudo /sbin/service rabbitmq-server start

• <u>Ubuntu</u>

Tested with RabbitMQ 3.5.7 (the server is automatically started)

\$ sudo apt-get install rabbitmq-server

Get status: \$ sudo invoke-rc.d rabbitmq-server status

Stop: \$ sudo invoke-rc.d rabbitmq-server stop Start: \$ sudo invoke-rc.d rabbitmq-server start

• MacOS :

• With brew (recommended) :

Tested with RabbitMQ 3.7.2

(for more details, see https://www.rabbitmq.com/install-homebrew.html)

```
$ brew doctor
$ brew update
$ brew upgrade
$ brew install rabbitmq
RabbitMQ is now installed under /usr/local/sbin
Add
  PATH=/usr/local/sbin:$PATH
to your ~/.bash_profile or ~/.profile.
The server can then be started with :
$ rabbitmg-server &
(All scripts run under your own user account. Sudo is not required)
Get status:
$ rabbitmqctl status
To stop rabbitmq :
$ rabbitmqctl stop
The following command
$ launchctl limit
can be used to display effective limits for the current user
```

• With MacPort (older):

```
$ sudo port install rabbitmq-server
---> Installing erlang @18.2.1_1+hipe+ssl
...
---> Installing rabbitmq-server @3.5.7_0
---> Activating rabbitmq-server @3.5.7_0
...
To start rabbitmq :
$ sudo rabbitmq-server
Get status:
$ sudo rabbitmqctl status
To stop rabbitmq :
$ sudo rabbitmqctl status
```

• <u>Windows</u> :

Take the wanted Erlang version at <u>http://www.erlang.org/downloads</u> and install it (required)

Take the wanted RabbitMQ version at <u>https://www.rabbitmq.com/install-windows.html</u> and install it. Then the server will run automatically

3.6. INSTALLATION OF NEEDED PYTHON PACKAGES

3.6.1. Install all the needed python packages and the PyROS database

(updated 12/10/18, EP)

The **install.py** script will install the needed packages and create the pyros database for you. Just go into the PYROS/install/ folder and **Run the install.py without sudo privileges:**

\$ cd install

\$ python3 install.py

Linux and Mac : it is VERY IMPORTANT that you type "python3" and not "python" Windows : you might need to replace "python3" with "py"

If everything went well, you can go straight to the next section: <u>6. TEST</u>

If anything goes wrong with the mysql database (last step of the install process, especially with the migrations if they are too big), you can try this:

- drop your pyros database (and also pyros_test if ever it exists) :
 - \$ mysql -u root -p
 - \$ mysql> drop database pyros;
 - \$ mysql> drop database pyros_test;
 - \$ mysql> exit;
- Delete all existing migration files:
 - \$ cd src/common/migrations/
 - \$ rm 0*.py
- run again the install script

If it still does not work, try this:

- Edit src/pyros/settings.py
- Comment the django admin app like this:

#'django.contrib.admin',

- run again the install script
- Don't forget to comment out the django admin app

If something goes wrong with the python packages installation, you can try to install manually each package (see OLD section "<u>MANUAL INSTALLATION OF PYTHON PACKAGES</u>")

Now that PyROS is installed, we can test it to be sure that it is really well installed.

Go to next chapter 3. TEST

Information for developers only :

older version (with old Jeremy Barneron install.py script) : python3 install.py install TODO: update "create user if exists" => does not work with mysql 5.6 (only with 5.7)

3.6.2. (OPTIONAL) Install the Comet python package

Comet is not needed yet, install it only if you want to work on the ALERT management part of the project. For now, do not bother with it, and go straight to next section.

Latest info on this package : <u>http://comet.transientskp.org/en/stable/</u>

Comet is needed as a broker to receive and send VOEvents (<u>https://github.com/jdswinbank/Comet/tree/py3</u>)

You MUST have your virtualenv activated (source venv_py3_pyros/bin/activate in your 'private/' directory)

Documentation is available here : <u>http://comet.readthedocs.io/en/stable/installation.html</u> (see also <u>http://voevent.readthedocs.io/en/latest/setup.html</u>)

1) Essayer d'abord la méthode automatique (avec pip) :

\$ source private/venv_py3_pyros/bin/activate
\$ pip install comet

2) Si ça ne marche pas, essayer la méthode manuelle (download puis install) :

- Ubuntu :
- # You can do this anywhere on your computer
 \$ git clone https://github.com/jdswinbank/Comet.git
 \$ cd Comet
 \$ (sudo ?) python setup.py install
 \$ sudo apt-get install python-lxml
 - MacOS :

Idem Ubuntu

• Windows :

TODO:

3) Test Comet

\$ twistd comet --help
\$ trial comet

All tests should pass

3.7. MISCELLANEOUS (just for information)

(updated 01/03/18)

3.7.1. DATABASE SCHEMA (v0.2.2)



3.7.2. NOTES FOR ECLIPSE USERS

1) Install Eclipse (if necessary) and the PyDev plugin

Install Eclipse

(optional, can be done later) Install the plug-in PyDev (via install new software, add <u>http://pydev.org/updates</u>)

How to configure PyDEV :

- General doc : <u>http://www.pydev.org</u>
- For Django : <u>http://www.pydev.org/manual_adv_django.html</u>

2) Import the PYROS project

a) If **PYROS is already on your file system** (cloned with git from the terminal, <u>see section</u> <u>above</u>)

Just import your PYROS project from the file system : File Import / Existing projects into workspace / Next Select root directory : click on "Browse" and select your PYROS directory Click on "Finish"

b) If PYROS is not yet on your file system (not yet cloned with git)
You must clone the PYROS project with git from Eclipse :
File/Import project from git
Select repository source: Clone URI: https://gitlab.irap.omp.eu/epallier/pyros.git
Directory:
par défaut, il propose : /Users/epallier/git/pyros
mais on peut le mettre ailleurs (c'est ce que j'ai fait)
initial branch: master
remote name: origin
Import as general project
Project name: PYROS
If necessary, to deactivate CA certificate verification
Window -> Preferences -> Team -> git -> configuration -> Add entry
Key = http.sslVerify
Value = false

Si le plugin PyDev n'est pas encore installé, voici un truc simple pour le faire : Ouvrir un fichier python Eclipse propose automatiquement d'installer PyDev

Switch to the DEV branch :

Right-clic on project, Team/Switch to/dev **Optional** : Install the django template editor (via install new software, add <u>http://eclipse.kacprzak.org/updates</u>)

3) Configure the project

The project is created.

Now, if this has not been automatically done by Eclipse, you have to set the project as a «PyDev » and a « Django » project. clic droit sur le projet / PyDev / set as a PyDev project clic droit sur le projet / PyDev / set as a Django project

Clic droit sur le projet : on doit maintenant avoir un sous-menu Django Clic droit sur le dossier src : PyDev / set as source folder (add to PYTHONPATH) Do the same for the folder "simulators"

clic droit sur le dossier du projet : Properties / Pydev-Django :

- Django manage.py : src/manage.py
- Django settings module : pyros.settings

4) Set the python interpreter

Now, once the Python3 virtual environment is created (<u>see above</u>), set it in Eclipse as the project interpreter: Right clic on the project : Properties / PyDev - Interpreter/Grammar Interpreter : click on "click here to configure an interpreter not listed" Click on « New... » : - Interpreter name : venv_py3_pyros - Interpreter executable : click on « Browse » Select your python virtualenv executable from inside your PYROS project (private/venv_py3_pyros/bin/python) Click "Open" Click OK A new window "Selection needed" opens Unselect only the last line with "site-packages". Click OK Interpreter : **click again on** "click here to configure an interpreter not listed" !!!!!!! Select the interpreter you just created and which is named "venv_py3_pyros" Click on the tab "Libraries" Click on 'New folder', then select your virtualenv's lib/python3.5/site-packages folder OK Click on "Apply and Close" Interpreter: select now venv_py35_pyros from the list

Click on "Apply and Close"

5) (Optional) Set Code style

Eclipse/Preferences : Pydev / Editor

- Auto Imports : uncheck « Do auto import »
- Code style:
- Locals ... : underscore
- Methods : underscore
- Code style / Code Formatter: activer « use autopep8.py for code formatting »
- Tabs : Tab length : 4

•••

6) Test

- Right-clic on the project / Django /
 - Run Django tests
 (click on the Console tab to see what's going on)
 - Custom command...
 - Shell with django environment...

7) Run

Right clic on project -> Django/Custom command/runserver

Now, check http://localhost:8000/

3.7.3. NOTES FOR PYCHARM USERS

1) Install Pycharm

2) import pyros project

3) Mark the src directory and simulators directory as source root directories

4) Go in file -> settings (CTRL + ALT + S) -> Project : Pyros -> Project Interpreter
Add an interpreter which is the one from your virtual environment : Add Local -> find the python
3 binary in your virtualenv

5)

For professional version :

Go in Language & Frameworks -> Django and set the django project root / Settings (pyros/settings.py) / Manage script

For community edition :

First: Go to edit configuration (top right corner)

Second: Click on the (+) mark in top-left corner and add python configuration.

Third: Click on the Script, and for django select the manage.py which resides on the project directory.

Fourth: Add <your command> as Scripts parameter and click apply : you normally should be able to run your project

3.7.4. Notes about MySql (TBC)

Not sure this is still working... (to be tested)

By default, Pyros uses Mysql, but this implies that you have to install the Mysql database server...

Thus, to make things easier, avoid Mysql installation by using Sqlite instead as the database server (which will need no installation at all) :

=> For this, just edit the file PYROS/src/pyros/settings.py and set MYSQL variable to False, and that's it. You can go to next section

Now, if you really want to use Mysql (which is the default), you will need to install it (only if not already installed), so keep reading.

(Skip this if you are using Sqlite instead of MySql)

3.7.5. MANUAL INSTALLATION OF PYTHON PACKAGES ONE BY ONE (this section is OLD and OBSOLETE)

Mind that this section is OUTDATED (obsolete) and some contents might not be relevant to your real issues.

Follow these steps <u>only if the previous guided and nearly automatic installation did not</u> <u>work</u> for you

3.7.6. (Only if using Mysql) Create the database "pyros" and the pyros user

Only if you are using Mysql, you need to create an empty database "pyros" (which will be filled automatically by django) \$ mysql -u root -p (enter your root password)

\$ mysql> create database if not exists pyros;

The user creation depends on your MySQL version :

- 5.7 and above :
- \$ mysql> DROP USER IF EXISTS pyros;
 \$ mysql> CREATE USER 'pyros' IDENTIFIED BY 'DjangoPyros';
 \$ mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON pyros.* TO pyros;
- under 5.7 :
- \$ mysql> GRANT USAGE ON *.* TO 'pyros';
 \$ mysql> DROP USER 'pyros';
 \$ mysql> CREATE USER 'pyros' IDENTIFIED BY 'DjangoPyros';
 \$ mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON pyros.* TO pyros;

If none of these solution work, check on the internet to create a user named pyros with the password DjangoPyros.

3.7.7. Create a Python3 virtual environment dedicated to the project

\$ mkdir private/

\$ cd private/

\$ which python3.5 ("where python" for windows) /opt/local/bin/python3.5

\$ python3 -m venv_py35_pyros -p /opt/local/bin/python3.5 ou py instead of python3 on windows => creates a venv_py35_pyros/ folder inside PYROS/private/

P

3.7.8. Activate the python virtual environment (from inside the project)

\$ pwd .../PYROS/private

\$ source ./venv_py35_pyros/bin/activate (venv_py35_pyros/Scripts/activate on Windows)

P

3.7.9. Install needed python packages

Check that the virtual environment is activated \$ python -V Python 3...

\$ which pip .../PYROS/venv_py35_pyros/bin/pip

Upgrade pip to last version available: \$ pip install --upgrade pip Collecting pip Downloading pip-8.1.1-py2.py3-none-any.whl (1.2MB) Installing collected packages: pip Found existing installation: pip 7.1.2 Uninstalling pip-7.1.2: Successfully uninstalled pip-7.1.2 Successfully installed pip-8.1.1

Upgrade wheel to last version available: \$ pip install --upgrade wheel Collecting wheel Downloading wheel-0.29.0-py2.py3-none-any.whl (66kB) Installing collected packages: wheel Found existing installation: wheel 0.24.0 Uninstalling wheel-0.24.0: Successfully uninstalled wheel-0.24.0 Successfully installed wheel-0.29.0

Go into the install/ folder: \$ cd .../PYROS/install/

Install all the needed python packages at once: \$ pip install -r REQUIREMENTS.txt

If something goes wrong, install them one by one:

- Install Django :
- \$ pip install django
 Collecting django
 Downloading Django-1.9.4-py2.py3-none-any.whl (6.6MB)
 Installing collected packages: django
 Successfully installed django-1.9.4

\$ pip install django-admin-tools Collecting django-admin-tools Downloading django_admin_tools-0.7.2-py2.py3-none-any.whl (289kB) Installing collected packages: django-admin-tools Successfully installed django-admin-tools-0.7.2

\$ pip install django-debug-toolbar Collecting django-debug-toolbar Downloading django_debug_toolbar-1.4-py2.py3-none-any.whl (212kB) Requirement already satisfied (use --upgrade to upgrade): Django>=1.7 in

./venv py35 pyros/lib/python3.5/site-packages (from django-debug-toolbar) Collecting sqlparse (from django-debug-toolbar) Downloading sqlparse-0.1.19.tar.gz (58kB) Building wheels for collected packages: sqlparse Running setup.py bdist wheel for sqlparse ... done Stored in directory: /Users/epallier/Library/Caches/pip/wheels/7b/d4/72/6011bb100dd5fc213164e4bbee13d4 e03261dd54ce6a5de6b8 Successfully built sqlparse Installing collected packages: sqlparse, django-debug-toolbar Successfully installed django-debug-toolbar-1.4 sqlparse-0.1.19 \$ pip install django-extensions Collecting django-extensions Downloading django_extensions-1.6.1-py2.py3-none-any.whl (202kB) Collecting six>=1.2 (from django-extensions) Downloading six-1.10.0-py2.py3-none-any.whl Installing collected packages: six, django-extensions Successfully installed django-extensions-1.6.1 six-1.10.0 \$ pip install django-suit Collecting django-suit Downloading django-suit-0.2.18.tar.gz (587kB) Building wheels for collected packages: django-suit Running setup.py bdist_wheel for django-suit ... done Stored in directory:

/Users/epallier/Library/Caches/pip/wheels/12/8b/9a/e02ab0ad9229881638aa040d47d77 c8f562999533811927d41

Successfully built django-suit

Installing collected packages: django-suit

Successfully installed django-suit-0.2.18

• Install the django boostrap css package :

- \$ pip install django-bootstrap3
- •
- (==> 'bootstrap3' is then to be added as an application in settings.py -> INSTALLED_APPS)
- Install the web application server gunicorn (will be used in production instead of the dev django web server) :

• \$ pip install gunicorn

Collecting gunicorn Downloading gunicorn-19.4.5-py2.py3-none-any.whl (112kB) Installing collected packages: gunicorn Successfully installed gunicorn-19.4.5

- Install the python mysql client (not needed if you want to use sqlite):
- \$ pip install mysqlclient

. . .

...

- •
- => If issue under Mac OS X:

 \$ pip install mysqlclient Collecting mysqlclient Downloading mysqlclient-1.3.7.tar.gz (79kB) Building wheels for collected packages: mysqlclient Running setup.py bdist_wheel for mysqlclient ... error

Failed building wheel for mysqlclient Running setup.py clean for mysqlclient Failed to build mysqlclient Installing collected packages: mysqlclient Running setup.py install for mysqlclient ... done Successfully installed mysqlclient-1.3.7

BOUH !!!

=> Need to upgrade wheel:

\$ pip install --upgrade wheel Collecting wheel Downloading wheel-0.29.0-py2.py3-none-any.whl (66kB) Installing collected packages: wheel Found existing installation: wheel 0.24.0 Uninstalling wheel-0.24.0: Successfully uninstalled wheel-0.24.0 Successfully installed wheel-0.29.0

YES !!!

Only if necessary, you can reinstall mysqlclient:
\$ pip uninstall mysqlclient \$ pip install mysqlclient Collecting mysqlclient Using cached mysqlclient-1.3.7.tar.gz Building wheels for collected packages: mysqlclient Running setup.py bdist_wheel for mysqlclient ... done Stored in directory: /Users/epallier/Library/Caches/pip/wheels/9b/06/50/d11418c26cf8f2156b13d436 3b5afde8e7e75ebb8540d0228d Successfully built mysqlclient Installing collected packages: mysqlclient Successfully installed mysqlclient-1.3.7

- . _.
 - => If issue under Windows
 - Same message as the issue for Mac.

=> Need to install wheel manually :

Go to http://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/#mysqlclient to download the newest mysqlclient wheel

\$ pip install path\to\mysqlclient\wheel

(No need to redo "pip install mysqlclient")

• Install the julian day converter :

• \$ pip install jdcal

• Install Celery and dependencies :

- \$ pip install celery
 \$ pip install django-celery
 \$ pip install Twisted==16.0.0
- Install django test without migrations (compulsory to use the prod DB for tests) :
- \$ pip install django-test-without-migrations==0.4
- Install voevent parser :

- \$ pip install voevent-parse==0.9.5
- Install other dependencies (useful ? TBC) :
- \$ pip install amqplib==1.0.2
 \$ pip install pluggy==0.3.1
 \$ pip install py==1.4.31

4. TEST

(updated 23/03/18)

Please run the tests suite, just to be sure that the software is well installed.

(Tests are classes declared in all django apps test.py file. The test classes inherit from django.test.TestCase)

First, be sure that all the pre-requisites are well installed and running (started) :

- MySQL : see Install-a-database-server
- (no more necessary) RabbitMQ : see Install-RabbitMQ

Before launching the tests, activate your virtual environment :

```
$ cd PYROS/
$ source private/venv_py3_pyros/bin/activate
(Windows) $ private\venv_py3_pyros\Scripts\activate
```

Windows users : below, always replace "python" with "py"

4.1. UNIT TESTS

NB: For running these tests, we will use the "pyros.py" helper script, but you could do the same thing with "python manage.py test"

When executing the tests, django creates temporarily a **Mysql database** named "**test_pyros**" (see src/pyros/**test_settings.py** when CELERY_TEST=False) that it destroys in the end, so you (see src/pyros/**settings.py** when CELERY_TEST=False) that it destroys in the end, so you won't ever see it with phpmyadmin (or very quickly and then it will vanish). Some of these tests use the data fixture /src/misc/fixtures/tests/**alert_mgr_test.json** The scheduler tests do not use any json fixture.

Be sure that at least all unit tests pass:

(venv) \$./pyros.py unittest

(*If ever the tests don't pass because of mysql try*: \$ python pyros.py updatedb)

If unit tests pass, then try this :

(venv) \$./pyros.py test_all

(for now, same tests that unittest)

If test_all passes, then run ALL tests:

(venv) \$./pyros.py test

If previous step passes, then run the Majordome test:

(venv) \$ cd src/majordome/ (venv) \$./majordome_test.py NB: if this test does not stop properly, try this: \$ ps -efl|grep agent \$ kill <pid_of_the start_agent_majordome.py process>

Attention, si le test s'est mal passé, vérifier que src/pyros/settings.py contient bien MAJORDOME_TEST = False

(et non pas "True") Sinon, il faut absolument le remettre à False car sinon pyros ne fonctionnera plus !! (le test majordome_test.py passe cette variable à True puis la repasse à False à la fin)

Technical information if you are interested (you can skip it, it is only for dev):

Here is how to run the tests for only 1 django app, for instance the user_manager app: (venv) \$./manage.py test user_manager.tests.UserManagerTests
If you want to run only 1 specific test of this app, for instance the test_login test: (venv) \$./manage.py test user_manager.tests.UserManagerTests.test_login
(NB: You can use the "-k" option if you want to keep the test database : ./manage.py test -k ...)

4.2. BIGGER TESTS (DEMO, simulations, functional tests)

These demonstration tests are **dedicated to the Scheduler**. You can see the scheduler coming alive.

When executing these big tests, django creates temporarily a **Mysql database** named "**pyros_test**" (see src/pyros/**settings.py** when CELERY_TEST=True) that it destroys in the end. But, as this test is quite long, you have the time to see the pyros_test database with phpmyadmin (for instance you can look at the content of the "sequence" table and see it growing). These tests use the data fixture /src/misc/fixtures/initial_fixture.json

Important Note:

For now, this is still using Celery, so for this to run ok you must first :

- have RabbitMQ running
- Set USE_CELERY = True in /pyros.py and src/pyros/settings.py

From the same terminal, start the 3 necessary components at once :

- web server
- Celery workers
- **the simulator(s)** (placeholders for real devices)

To do this, it is as simple as launching a single script (see below)

4.2.1. DEMO 1 : with only the Users simulator activated

(first start your venv)
(venv)\$./pyros.py simulator_development

(Ctrl-c to stop) (si pb pour stopper serveur web : \$ ps aux | grep runserver) (si pb pour stopper celery : \$ ps aux | grep celery)

(*If ever this test does not run properly, try to create manually yourself the "pyros_test" database before, with the mysql client : "create database pyros_test"*)

When you are asked this question (from the terminal) :

"Which simulation do you want to use ? (default="conf.json")

Then just type ENTER so that the scenario "/simulators/config/conf.json" is used for each simulator(s).

Now, access the PyROS website :

go to "http://localhost:8000" in your browser

Log in with login 'pyros' (in the Email field) and password 'DjangoPyros' to to see what's happening, and click on **Schedule** to see the current scheduling process.

(You also can click on System, or on Routines and then click on a request to see its detail)

4.2.2. DEMO 2 : with all simulators activated

(first start your venv)

(venv)\$./pyros.py simulator

(Ctrl-c to stop) (si pb pour stopper serveur web : \$ ps aux | grep runserver) (si pb pour stopper celery : \$ ps aux | grep celery)

As for demo1, Now you can access the PyROS website... (same instructions as above in DEMO 1)

Custom commands (for dev only) :

(first, activate your venv)

\$ cd src/

\$ [./manage.py] test app.tests # Run tests for the application 'app'
Ex:

\$./manage.py test scheduler

- *\$./manage.py test monitoring.tests*
- *\$./manage.py test routine_manager.tests*
- *\$./manage.py test alert_manager.tests*
- *\$./manage.py test common.tests*
- \$./manage.py test majordome.tests
- \$./manage.py test user_manager.tests

\$ [./manage.py] test app.tests.ModelTests # Run test methods declared in the class app.tests.ModelTests

\$ [./manage.py] test app.tests.ModelTests.test_method # Only run the method test_method declared in app.tests.ModelTests

5. RUN

(updated 23/3/18)

First, be sure that all the prerequisites are well installed and running :

- MySQL : see Install-a-database-server
- (optional : RabbitMQ : see<u>Install-RabbitMQ</u>)

If not already done, activate the virtual environment:

```
$ cd PYROS
$ source private/venv_py3_pyros/bin/activate
(Windows) $ private\venv_py3_pyros\Scripts\activate
```

(Pour désactiver l'environnement virtuel, taper "\$ deactivate" depuis n'importe où)

5.1. Start 1 agent only

De manière générale, chaque agent (monitoring, alert, et majordome) peut être lancé individuellement avec le script "pyros.py" (depuis src/) :

(venv) \$./pyros.py start_agent_<agentname>

Par exemple, pour démarrer l'agent "environment monitoring" :

(venv) \$./pyros.py start_agent_monitoring

(Windows: \$ python pyros.py start_agent_monitoring)

5.2. Start all agents

(updated 22/10/18)

For now, this starts only 2 agents : Environment-monitoring and Majordome (supervisor)

(venv) \$./pyros.py start_agents

(Windows: \$ python pyros.py start_agents)

5.3. Start the web server (the django pyros website)

(venv) \$./pyros.py start_web

```
Ou encore :
(venv) $ cd src/
(venv) $ ./manage.py runserver
Starting deveLopment server at http://127.0.0.1:8000/
(keep it running...)
Puis se connecter sur <u>http://localhost:8000</u> (login 'pyros' / 'DjangoPyros')
General syntax is :
$ ./manage.py runserver IP:PORT
Example: $ ./manage.py runserver localhost:8001
(obsolète: To check that this service is actually running, type "$ netstat -an \grep 8000" and you
```

should get "tcp 0 0 127.0.0.1:8000 0.0.0.0:* LISTEN")

5.4. START ALL (everything : web server + agents)

(venv) \$./pyros.py start

5.5. Access the PyROS website

Go to "http://localhost:8000" in your browser

Login as 'pyros' with the password 'DjangoPyros' You can click on the different sections on the left (Schedule, System, Alerts ...).

⇒ As you can notice, those sections are all empty !!!

Of course, because there is no activity at all : no alert coming, no observation request submitted by users, no running observation...

If you want to see something, you need to take some actions yourself on PyROS. For instance, you could create a new Routine Request and submit it so that it will be scheduled and executed...

That's why it is interesting to use **simulators**. They are a placeholder for the real hardware devices (Telescope, Cameras, PLC), and they will be used when executing an observation request. But this is not enough !

We need some events coming like a GRB alert, an observation request submitted by a user, a weather alarm (rain, clouds, wind...), a site alarm (human intrusion...), or even a hardware failure (visible camera is no more responding...).

5.6. Access the PyROS web administration interface

Go to "http://localhost:8000/admin" in your browser

Login as 'pyros' with the password 'DjangoPyros'

From this interface, you can see all the pyros database tables and you can add content to them or do some modifications...

5.7. Play with PyROS objects (with the Django shell)

First activate the pyros venv (if not already done):

```
$ cd PYROS
$ source private/venv_py3_pyros/bin/activate
```

Go into the pyros project folder src/ and launch the django shell :

```
$ cd src/
$ ./manage.py shell
(InteractiveConsole)
>>> from common import models
(>>> from common.models import *)
>>> dir(models)
['AbstractUser', 'Album', 'Alert', 'Country', 'Detector', 'Device', 'Dome', 'Filter', 'FilterWheel',
'Image', 'Log', 'NrtAnalysis', 'Plan', 'Plc', 'PlcDevice', 'PlcDeviceStatus', 'PyrosUser', 'Request',
'Schedule', 'ScheduleHasSequences', 'ScientificProgram', 'Sequence', 'SiteWatch',
'SiteWatchHistory', 'StrategyObs', 'TaskId', 'Telescope', 'UserLevel', 'Version',
'WeatherWatch', 'WeatherWatchHistory', '___builtins__', '___cached__', '___doc__', '___file__',
'___loader__', '___name__', '___package__', '___spec__', 'models', 'unicode_literals']
```

Play with the PyROS objects (entities) : Countries

```
>>> country = Country(name='mexico', quota=1)
>>> country.save()
(ajout si pas d'id, modif si id)
>>> country = Country(name='france')
>>> country.save()
```

```
>>> country.pk
>>> 2
>>> countries = Country.objects.all()
>>> countries
<QuerySet [<Country: France>, <Country: mexico>, <Country: france>]>
>>> countries.count
>>> <bound method QuerySet.count of <Country: mexico>, <Country: france>>
>>> countries.count()
>>> 2
>>> print(countries)
>>> <Country: mexico>, <Country: france>
>>> print(countries.query)
>>> SELECT country.id, country.name, country.desc, country.quota FROM country
>>> cs = countries.filter(name__icontains='fran')
>>> print(cs)
>>> <Country: france>
>>> cs = countries.filter(name__startswith='me')
>>> print(cs)
>>> <Country: mexico>
```

Play with the PyROS objects (entities) : Requests and Sequences

```
# First, create a user
      usr_lvl = UserLevel.objects.create(name="default")
      user1 = PyrosUser.objects.create(username="toto", country=country,
user_level=usr_lvl, quota=1111)
      sp = ScientificProgram.objects.create(name="default")
# 1) Create a new sequence (Supposing user1 and sp are already set)
req = Request.objects.create (pyros_user = user1, scientific_program =
sp ) # creating a request
seq = Sequence.objects.create ( request=req, status=Sequence.TOBEPLANNED,
name="seq1",
jd1=0,
jd2=2,
priority=4,
t prefered=1,
duration=1 )
# Get the request that this sequence belongs to :
req2 = seq.request
# 2) Update sequence attributes
seq.name = 'new name'
seq.save()
# 3) Delete sequence
seq.delete()
# 4) Fetch sequences according to some criteria
sequences = Sequence.objects.get(target='target')
# or
sequences = Sequence.objects().filter(...)
# 5) Get all plans of the sequence 1st album
album1 = seq.albums[0] # select 1st album
plans = album1.plans
# Display all plans
for plan in plans: print('plan', plan)
```

6. FONCTIONS

(updated 4/7/18

GFT-REQ-147: The COLIBRI software shall manage the following functions (see Figure 1):

- 1 Alert management
- 2 Observation Request management (routine management)
- 3 <u>Planning</u>
- 4 Observation execution (cd-ctrl) & Instruments monitoring
- 5 Environment Monitoring (inside & outside observatory) for human & instruments safety
- 6 Data reduction & analysis
- 7 Information system management (Dashboard)
- 8 Scientific Programs management
- 9 Telescope & Instruments long term Monitoring & Calibration
- 10 Data archiving (short and long term)

6.1. MAIN WORKFLOW





All modules are under the "/src/" directory

	Agent ?	Place	Start
(ENV) Environment Monitor	YES	src/ monitoring /tasks.py Monitoring.run()	<pre>\$ pyros.py start_agent_envmonitor</pre>
(P. Maeght)			
(SCHED) Scheduler (Planner)	(NO)	src/ scheduler /Scheduler.py (and simulator.py)	Appel de la méthode scheduler.tasks.scheduling.run()
(A. Klotz)			
(MAJ) Majordome	YES	src/ majordome /tasks.py Majordome.run()	<pre>\$ pyros.py start_agent_majordome.py</pre>
(ALERT) Alert Manager	YES	src/ alert_manager /tasks.py AlertListener.run()	<pre>\$ pyros.py start_agent_alert_manager.py</pre>
(REQ) Request Manager	NO		
(EYE) Observer (Executor)	(NO)		
(CAL) Calibrator	NO		
(A.K & K. Noysena)			
(NRTA) NRT Analyzer	NO		
(A.K & K. Noysena)			

6.2. FONCTION 1 - Alert Management (ALERT)

(in src/alert_manager/tasks.py)

```
⇒ src/alert_manager/tasks.py/class AlertListener(Task) :
```

 \Rightarrow run() : LOOP, each 1s check if new VOEvent to process and if so process them (parse, then create and save a request) :

```
⇒ analyze_event(event)
⇒ create_related_request()
⇒ req = create_request_from_strategy()
⇒ req.validate()
⇒ req.save()
⇒ scheduler.tasks.scheduling.delay(first_schedule=True,
alert=self.request.is_alert)
```

Détail de la méthode run() :

def run(self):

```
self.old_files = [f for f in os.listdir(VOEVENTS_PATH) if isfile(join(VOEVENTS_PATH, f))]
Log.objects.create(agent="Alert manager", message="Start alert manager")
```

while True:

```
if (settings.DEBUG and DEBUG_FILE):
    log.info("Checking fresh events")
fresh_events = self.get_fresh_events()
for event in fresh_events:
    self.analyze_event(event)
    if (settings.DEBUG):
        log.info("Analyzed event : " + str(event))
time.sleep(1)
```

6.3. FONCTION 2 - Observation Request Management (REQUEST)

(TODO:)

6.4. FONCTION 3 - Planning (PLANNER, SCHEDULER)

(updated 23/04/18)

Responsible : Alain Klotz

Fonctions de ce module :

- Get the list of sequences to be planned
- Plan sequence according to priorities, quotas, observing conditions, and sequence parameters
- Validate and save schedule
- Automatic Schedule update

6.4.1. Specs

Heure de référence = heure UTC (GMT)

(AK: pas besoin d'afficher l'heure locale)

Telescope = monture (mount) On aura un autre canal (camera) qui permettra de mesurer la qualité du ciel (il sera sur la monture) **Unit** ("façade") = 1 mount (telescope) + N canaux **Composition** : On compose une unit avec : une monture + des canaux Une "unit" décrit un telescope et son environnement. **Node** = N units = Colibri + GWAC-test + GFT chinois + ... = GFTs Scheduler est au niveau d'une seul unit

Periode : 6 mois 1 SP = 1 quota et souvent 1 observer only 1 nuit = 24h = midi à midi Ligne de visibilité = par pallier (toujours positif, 0 = visible) : en pointillé Ligne (noire) de disponibilité du Tele Observation : BESTELEV ou IMMEDIATE



The Scheduler module interfaces with other modules (inputs on top)

6.4.2. Deux phases principales de test

Phase 1 : tester le module Scheduler **de manière "statique", en "isolation",** c'est à dire seulement la fonction de planification toute seule :

- D'abord, tester une planification "one shot" (une seule planification et c'est fini) en vérifiant que les plannings obtenus selon différents lots de Sequences fournis en input (fixtures) sont bien ceux espérés (des séquences "simplistes" seront dans un premier temps créées en dur dans le code puis, dans un deuxième temps, on charger des séquences plus réalistes sour forme de fichiers XML ingérés dans la BD via RequestBuilder) :
 - Input = fixture1 \Rightarrow output = planning1,
 - Input = fixture2 \Rightarrow output = planning2,
 - o ...,
 - Input = fixture N \Rightarrow output = planning N,

 Ensuite, tester plusieurs "re-planifications" consécutives : d'abord on planifie quelques séquences, puis on en ajoute 1 ou 2 autres, on re-planifie, et ainsi de suite... et vérifier que les plannings obtenus à chaque étape sont conformes à ce qui est attendu

<u>Phase 2</u> : tester le module Scheduler **de manière "dynamique", dans le contexte PyROS**, c'est à dire avec des Sequences soumises "au fil de l'eau" par l'utilisateur (User simulator) ou/et par l'agent AlertManager (replanif à chaque fois qu'une nouvelle séquence arrive), qui sont exécutées au fur et à mesure (et donc leur statut change dans le planning, et replanif), avec des "conditions d'observation" qui évoluent (et donc replanif), et enfin des alarmes "météo" et "site" qui viennent perturber le tout (envoyées par la collaboration PLC et Monitoring et lues par le Majordome)..., bref tout un (très gros) programme !

Processus de développement proposé :

- Version 1 : tester les plannings obtenus avec des Sequences soumises "au fil de l'eau" par l'utilisateur (User simulator)
- Version 2 : Version 1 + Sequences alertes soumises par l'agent AlertManager
- Version 3 : Version 2 + changement des conditions d'observation
- Version 4 : Version 3 + alarmes météo ou/et site
- Version 5 : Version 4 + exécution des séquences

6.4.3. Exécution des tests existants

Il existe déjà 14 tests unitaires dédiés au Scheduler actuel. Ces tests sont dans src/scheduler/tests.py

Pour les éxécuter, activer l'environnement virtuel, puis :

```
(venv) $ cd src/
(venv) $ python manage.py test scheduler.tests
Creating test database for alias 'default'...
===== TEST_3_SEQ_MOVE_BOTH =====
.
.
===== TEST_3_SEQ_MOVE_LEFT =====
.
===== TEST_3_SEQ_MOVE_RIGHT =====
```

```
.
===== TEST_3_SEQ_PRIORITY =====
.
===== TEST_3_SEQ_PRIORITY_OVERLAP ======
.
Duration : 0.0984950065612793
.
Turation : 0.0984950065612793
.
Ran 14 tests in 0.567s
OK
Destroying test database for alias 'default'...
```

6.4.4. Jouer avec le Scheduler (via le django shell)

Activer l'environnement virtuel, puis :

```
# Lancer le django shell
(venv) $ cd src/
(venv) $ python manage.py shell
```

```
# Créer une instance du Scheduler
>>> from scheduler.Scheduler import Scheduler
>>> scheduler = Scheduler()
>>> scheduler.max_overhead = 1
```

```
# Créer un utilisateur usr1 (dans la BD)
>>> from common.models import *
>>> c = Country.objects.create()
>>> sp = ScientificProgram.objects.create()
>>> ul = UserLevel.objects.create()
>>> usr1 = PyrosUser.objects.create(username="toto", country=c, user_level=ul, quota=100)
>>> usr1
<PyrosUser: toto>
```

```
# Créer une requete req1 (dans la BD)
>>> req1 = Request.objects.create(name="my request 1", pyros_user=usr1,
scientific_program=sp)
>>> req1
<Request: my request 1>
```

```
# Créer une requete req2 (dans la BD)
>>> req2 = Request.objects.create(name="my request 2", pyros_user=usr1,
scientific_program=sp)
>>> req2
<Request: my request 2>
```

Créer des sequences pour ces requetes

```
# Attention, s'il y a déjà des sequences dans la BD, il vaut mieux les supprimer avant :
sequences = Sequence.objects.all()
for s in sequences: s.delete()
```

Création de 3 nouvelles séquences (dans la BD)

```
>>> seq11 = Sequence.objects.create(request=req1, status=Sequence.TOBEPLANNED,
name="seq1.1", jd1=0, jd2=2, priority=1, t_prefered=-1, duration=1)
>>> seq11
<Sequence: seq1.1>
```

```
>>> seq12 = Sequence.objects.create(request=req1, status=Sequence.TOBEPLANNED,
name="seq1.2", jd1=4, jd2=6, priority=1, t_prefered=-1, duration=1)
>>> seq12
<Sequence: seq1.2>
```

```
>>> seq13 = Sequence.objects.create(request=req1, status=Sequence.TOBEPLANNED,
name="seq1.3", jd1=7, jd2=9, priority=1, t_prefered=-1, duration=1)
# On aurait aussi pu créer cette nouvelle séquence par copie d'une autre :
>>> import copy
>>> seq13 = copy.copy(seq12)
>>> seq13
<Sequence: seq1.2>
>>> seq13.name = "seq1.3"
>>> seq13.jd1 = 7
>>> seq13.jd2 = 9
>>> seq13
```

```
<Sequence: seq1.3>
```

```
# Voyons quelles sequences sont contenues dans la requete req1:
>>> req1.sequences.all()
<QuerySet [<Sequence: seq11>, <Sequence: seq1.2>, <Sequence: seq1.1>]>
```

```
# On fait une planif
>>> scheduler.makeSchedule()
<Schedule: 2018-03-01 15:26:06.139674+00:00>
```

```
# On récupère le dernier planning (c'est à dire celui qu'on vient de créer) :
>>> schedule = Schedule.objects.order_by('-created').first()
>>> schedule
<Schedule: 2018-03-01 15:26:06.139674+00:00>
```

```
# Quelles sont les séquences associées à ce planning (combien) ? :
>>> shs_list = sched.shs.all()
>>> nbPlanned = len([shs for shs in shs_list])
>>> nbPlanned
3
```

```
6.4.5. Procédure concrète de soumission des requetes pour les tests :
```

1 - Créer des fichiers requetes XML dans simulators/resources/, tels que par exemple routine_request_01.xml :

2 - Appeler RequestBuilder pour créer un objet Request à partir de ce fichier XML, et le mettre dans la BD

3 - Soumettre ces requetes au Scheduler qui doit les planifier...

6.5. FONCTION 4 - Observation EXECUTION & Instruments Monitoring (EXEC, system control)

(updated 23/04/18)

Responsible : Quentin Durand

Includes : MAJORDOME and OBSERVER submodules (+ controleurs & simulateurs Tele et instrum)

Mode manuel des TAROT de AK (pour ref) :

http://cador.obs-hp.fr/ros/manual/cador_actions.html

TODO:

Ajouter :

- status meteo
- status jour/nuit
- status infra : toit ouvert...

Fonctions de ce module :

- Check observation conditions
- System control of the telescope & instruments (manuel and auto modes)
- Monitor the telescope & instruments status
- Execute planned observation sequences
- Stop current sequence and run priority sequence instead
- Get raw images from instruments
- Add useful header to images

6.5.1. MODULE "Majordome (Conductor, Master)" (updated 25/7/18, EP)

6.5.1.1. Context diagram



6.5.1.2. States diagram



6.5.1.3. DEVICES STATUS LIST to be sent to GIC

• **Telescope**: environ tous les 6 sec

- Slewing 0/1□
- Homing 0/1 □
- Park 0/1 □
- Connected 0/1□
- Stop sensor 0/1 (est-il en fin de course ?)□
- Last connexion establishment (date de dernier début de connexion) : date UTC□
- Position du flat 0 1 (est-il sur la position de l'écran de flat ?)□
- 3 types de coordonnées de position du tele :□
- ra/dec□
- ha/dec□
- alt/az (suivre l'enchaînement des positions dans la nuit)□
- Date de last maintenance□

• DDRAGO & CAGIRE : 🗆

- Roue à filtre : homing + slewing
- Position (sur quel filtre)□
- CCD temperature□
- Initialisation de la camera : cam init 0/1 □
- Cam pending 0/1 : elle attend ou bien elle fait une pose (contraire du idle)
- Idle 0/1□
- Date de last maintenance □
- Failure 0/1

Dome & shutter□

- Homing □
- slewing□
- Position (degrés)□
- Shutter : opened/closed/intermediate/unknown

- PLC (weather status, observatory status) :
 - valeur de chaque capteur (sensor) : rain.sensor1 rain.sensor2 wind.sensor3
 - Rain
 - Good weather□
 - Wind : Clear, Cloudy, very cloudy

6.5.1.4. RUN

1 - Agent Majordome seul

(venv) \$ cd src/majordome/ (venv) \$./start_agent_majordome.py

Le Majordome devrait afficher les messages suivants: CURRENT OCS (MAJORDOME) STATE: STARTING CURRENT OCS (MAJORDOME) STATE: PASSIVE_NO_PLC Waiting for PLC connection... Le majordome doit rester en attente de la connexion du PLC...

2 - Agent Majordome et les autres éléments nécessaires

Aller à la racine du projet (venv) \$./pyros.py start_agents_and_simulators_for_majordome

Ce script lance l'agent Majordome, l'agent Env-Monitoring et le simulateur de PLC

Le Majordome devrait afficher les messages suivants: CURRENT OCS (MAJORDOME) STATE: STARTING CURRENT OCS (MAJORDOME) STATE: PASSIVE_NO_PLC Waiting for PLC connection... Puis, il devrait passer à l'état PASSIVE (car le simulateur de PLC est lancé)...

NB: Vous pouvez aussi lancer le serveur web (./pyros.py server) pour voir ce qui se passe, surtout via la page web System

6.5.1.5. TEST

A - Test automatique:

(venv) \$ cd src/majordome/ (venv) \$./majordome_test.py

Ce test modifie certaines variables dans la BD pyros_test (notamment dans les tables config et plcdevicestatus) pour forcer le majordome à passer dans différents états

<u>B - Test manuel</u> (de visu):

1 - Dans un terminal, démarrer le serveur web pour voir le site pyros

Aller à la racine du projet et lancer le serveur web:

(venv) \$./pyros.py server Cliquer sur le menu "System" à gauche, pour aller sur la page de monitoring des agents. Cette page vous permettra de suivre l'évolution des agents "majordome" et "environment-monitoring"

(http://localhost:8000/dashboard/system)

2 - Dans un autre terminal, démarrer tous les agents et simulateurs nécessaires pour que le maiordome fonctionne

a - Avec le script ad hoc, c'est plus facile (il lance tout pour vous)

(venv) \$./pyros.py start agents and simulators for majordome

(ce script démarre les agents majordome et environment-monitoring, ainsi que le simulateur de plc)

Revenez sur la page web pour suivre l'évolution des agents "majordome" et "environment-monitoring"

Vous pouvez maintenant passer à l'étape 3 ci-dessous.

b - A la mano (vous démarrez vous-même chaque agent et simulateur, un par un)

Si vous n'aimez pas le script ad hoc ci-dessus et que vous préférez avoir un contrôle total de chaque élément, alors lancez vous même chaque agent et simulateur un par un: Dans un nouveau terminal, démarrer l'agent majordome:

(venv) \$ cd src/majordome/

(venv) \$./start agent majordome.py Il devrait afficher les messages suivants: CURRENT OCS (MAJORDOME) STATE: STARTING CURRENT OCS (MAJORDOME) STATE: PASSIVE_NO_PLC Waiting for PLC connection...

Le majordome attend la connexion du PLC

Démarrer le simulateur de PLC et l'agent env-monitoring qui remplit la BD à partir des données du PLC, ce qui permet au majordome de savoir que le PLC est vivant...

- Démarrage simulateur PLC (dans un nouveau terminal) :
 - (venv) \$ cd simulators/plc/
 - (venv) \$./plcSimulator.py
- Démarrage agent env monitoring (dans un nouveau terminal) :
 - (venv) \$ cd src/monitoring/
 - (venv) \$./start agent monitoring.py

Le majordome voit la connexion avec le PLC et passe donc de l'état PASSIVE NO PLC à "PASSIVE" puis "Standby" (en passant par "closing")

Si on arrête (CTRL-C) le simulateur de PLC (et le env monitoring), le Majordome passe alors de nouveau à l'état PASSIVE puis PASSIVE NO PLC

3 - Suivez l'évolution du Majordome (ses différents "états")

Le majordome voit la connexion avec le PLC et passe donc de l'état PASSIVE_NO_PLC à "PASSIVE" puis "Standby" (en passant par "closing")

Maintenant, pour modifier l'état du Majordome, aller sur le site web, dans Préférences, puis Simulator

TODO: Activer certains boutons du Simulator pour influer sur l'état du Majordome Notamment, il faudrait un bouton qui permette de dire que la communication avec le PLC est OK ou KO pour que le Majordome passe à l'état "PASSIVE" (resp. "PASSIVE no PLC")

6.5.1.6. General algorithm

in src/majordome/tasks.py

C'est lui qui lance les agents Monitoring et Alert Manager (cf majordome/tasks.py/Majordome (class)/handleTasks()) car il voit qu'ils n'existent pas encore (ensuite, il les check régulièrement pour les relancer si arrêtés) *

```
⇒ src/majordome/tasks.py/class Majordome(Task) :
⇒ run() :
```

```
createTask() \Rightarrow TaskId.objects.create(task_id=self.request.id,
       task="majordome")
updateSoftware()
setContext():
       tel = TelescopeController()
       vis camera = VISCameraController()
       nir_camera = NIRCameraController()
       plc = PLCController()
       dom = DomeController()
setTime() : # set timers and handlers (one handler per timer)
setTasks():
       monitoring_task = TaskId.objects.get(task="monitoring")
       alert task = TaskId.objects.get(task="alert manager")
loop() \Rightarrow LOOP (agent) :
   - check devices status
   - check if sequence is finished
   - check environment (from DB) (and take action, re-schedule)
   - check if new schedule available :
               executeSchedule()
           -
```

- executeSequence() :

- observation_manager.tasks.**execute_plan_nir**()

observation_manager.tasks.**execute_plan_vis**()

- check if start of night \Rightarrow if so, launch a scheduling()

_

- check if end of night
- * check Monitoring and AlertManager (handleTasks()) :
 - monitoring.tasks.Monitoring.apply_async()
 - alert_manager.tasks.AlertListener.apply_async()

Détail de la méthode run() :

```
def run(self):
```

self.createTask()
self.updateSoftware()
self.setContext()
self.setTime()
self.setTasks()
self.loop()

def loop(self):

```
while (self.current_status != "SHUTDOWN"):
```

minimal_timer = min(self.timers, key=self.timers.get)

if (self.timers[minimal_timer] > 0):

```
time.sleep(self.timers[minimal_timer])
```

```
self.timers = {key: value - self.timers[minimal_timer] for key, value in self.timers.items()}
```

for timer_name, timer_value in self.timers.items():

if (timer_value <= 0):

if timer_name in self.functions:

self.logDB("Executing timer " + str(timer_name))

self.functions[timer_name]()

else:

if (settings.DEBUG and DEBUG_FILE):

```
log.info("Timer : " + str(timer_name) + "is not known by the Majordome")
self.logDB("Timer " + str(timer_name) + " unknown
if (settings.DEBUG and DEBUG_FILE):
```

log.info("Timer : " + str(timer_name) + " executed")

6.5.2. MODULE "Observer (EXEC)"

(updated 4/7/18)

6.5.2.1. Context diagram



6.5.2.2. Telescope monitoring agent

The telescope monitoring agent currently implemented is only a prototype. Its current functionalities are the following:

When launched, the agent watch the DB looking for requests TelescopeCommand created by the server when a command is submitted on the web (remote mode)

If requests are found, it executes them using the TelescopeController.send_command() Method of the TelescopeController instantiated in the agent. For now **IT DOES NOT USE** the RemoteControl classes which translate the generic commands into specific ones

When the requests are executed, the agent fill the answer field of the request in the DB

The requests are created in the views submit_command_to_telescope* (views.py) And for the expert_mode, the view sleep for some milliseconds before sending an answer to the web to let the time to the agent to execute the request and fill up the db with the answer, anwer which is sent by the view to the client as a response

6.6. Javascript files -> misc/static/js

6.7. Navbar -> misc/templates/base.html or base_unlogged.html

6.8. FONCTION 5 - ENVIRONMENT monitoring (ENV)

(updated 22/6/18 - EP)

Responsible : Patrick Maeght

GFT-REQ-290: Environment monitoring shall take in charge the following actions:

- Read outside environmental data (weather..., from the PLC) for instruments security
- Read inside environmental data (doors, lights..., from the PLC) for human safety
- Get PLC mode changes (off/manu/auto) and alarms (intrusion, e_stop)
- Correct raw data
- Compute and provide higher level (useful) parameters and synthesis from multiple detectors
- Save monitored data
- Keep a history of monitoring data
- Manage Observing conditions
- Show Weather & Observatory monitored data (in a convenient way)

Chaque capteur du PLC devra donner son time stamp

Redonder et prioriser les capteurs d'un même type de données (ex: pour l'humidité, on peut avoir 3 capteurs différents, dont un qui est le principal)

6.8.1. Contexte

The Environment Monitor module interfaces with other modules (inputs on the left)



Communication with devices (real or simulated)



6.8.2. PLC

6.8.2.1. Power management (onduleurs)

(FD):

Le PLC gère plusieurs niveaux de "warnings" pour les onduleurs :

- pas de pb
- passage sur batterie
- batterie faible, mise en protection.
Ensuite, en fonction de comment il communiquera avec l'onduleur, il sera possible d'avoir d'autres diagnostiques

A priori, on ne gère pas le cas "tension plus faible qu'un seuil" (à définir, par ex: 107V au lieu de 110V nominal), cas qui n'est pas critique car l'onduleur est toujours en charge...

6.8.3. Fonctionnement du module

Principe général de fonctionnement :

⇒ A chaque itération, l'Agent Monitoring envoie une commande de status au PLC

⇒ Le PLC lui retourne son état actuel (status)

=> Le Monitoring en fait une synthèse qu'il met dans la BD

Fonctionnement détaillé :

(in src/monitoring/tasks.py)

self.setTasks()

C'est lui qui lance les agents Majordome et Alert Manager (cf monitoring/tasks.py/Monitoring (class)/handleTasks()) car il voit qu'ils n'existent pas encore (ensuite, il les check régulièrement pour les relancer si arrêtés) *

⇒ src/monitoring/tasks.py/class Monitoring(Task) :

```
\Rightarrow run() :
               createTask() \Rightarrow TaskId.objects.create(task_id=self.request.id,
                        task="monitoring")
                setContext() \Rightarrow plc = PLCController()
                setTime()
                setTasks():
                        majordome_task = TaskId.objects.get(task="majordome")
                        alert task = TaskId.objects.get(task="alert manager")
               loop() \Rightarrow LOOP (agent):
                        #Get PLC status :
                        handleTimerStatus() : status plc = self.plc.getStatus() + SAVE in DB
                        #* Check if the majordome and alert_manager are running (otherwise,
                                relaunch):
                        handleTasks() :
                            - majordome.tasks.Majordome.apply_async()
                               alert_manager.tasks.AlertListener.apply_async()
Détail de la méthode run() :
def run(self):
        self.createTask()
        self.setContext()
        self.setTime()
```

self.loop()

Détail de la BOUCLE :

6.8.4. EXECUTION

(updated 22/6/18 - EP)

Dans la phase de dev du module Monitoring (agent), **inutile de s'encombrer de Celery** pour tester ce module en isolation, donc **pas besoin non plus de démarrer RabbitMQ**. On peut donc désactiver Celery ; dans 2 fichiers (pyros.py et src/pyros/settings.py), il faut s'assurer d'avoir ceci:

USE_CELERY = False

⇒ Pour la version avec Celery, voir la section "EXECUTION AVEC CELERY" ci-dessous. Elle donne beaucoup plus de détail sur le déroulement de l'exécution.

L'exécution se fait à partir de 2 ou 3 terminaux :

(1) - (Agent) Terminal 1 - Le serveur web (OPTIONNEL)

Optionnellement, on peut lancer le serveur web dans un 1er terminal, afin de mieux voir ce qui se passe au niveau de la météo et de l'observatoire :

```
(venv) $ ./pyros.py start_web
Ou encore :
(venv) $ cd src/
(venv) $ ./manage.py runserver
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
(keep it running...)
Puis se connecter sur <u>http://localhost:8000</u>
For your information, general syntax is :
$ ./manage.py runserver IP:PORT
Example: $ ./manage.py runserver localhost:8001
(obsolète: To check that this service is actually running, type "$ netstat -an |grep 8000" and you
should get "tcp 0 0127.0.0.1:8000 0.0.0.0:* LISTEN")
```

On peut maintenant cliquer sur l'icone WEATHER pour voir les infos météo données par le PLC.

On peut aussi cliquer sur l'icone OBSERVATORY pour voir les infos observatoire données par le PLC.

Bien sûr, pour l'instant ces infos ne changent pas puisqu'on n'a pas lancé l'agent Env monitoring, ni le PLC.

(2) - (Agent) Terminal 2 - L'Agent "Environment Monitoring" (ENV)

Voici comment faire pour démarrer cet agent (depuis l'environnement virtuel), dans un 2ème terminal :

```
(venv) $ ./pyros.py start_agent_monitoring
(Windows: python pyros.py start_agent_monitoring)
Ou encore :
(venv) $ cd src/monitoring/
(venv) $ ./start_agent_monitoring
(Windows: python start_agent_monitoring)
```

Ou bien encore, depuis le django shell :

```
(venv) $ cd src/
(venv) $ python manage.py shell
>>> from monitoring.tasks import Monitoring
>>> Monitoring().run()
>>> ...
```

```
Ou encore :
>>> m = Monitoring()
>>> m.run()
>>> ...
```

Voilà, l'agent Env monitoring est lancé, il est en attente d'informations du PLC, mais il n'y a toujours pas de PLC, donc pas d'infos...

(3) - (Agent) Terminal 3 - Le simulateur de PLC

Dans un 3ème terminal (T3), activer l'environnement virtuel, puis :

```
(venv) $ cd simulators/plc/
(venv) $ ./plcSimulator.py scenario_plc.json
(Windows: python plcSimulator.py scenario_plc.json)
```

(pour info, scenario_plc.json est lu dans simulators/config/) On peut aussi lancer le simulateur sans lui passer de scenario :

(venv) \$./plcSimulator.py

Sans scénario, le simulateur du PLC donnera toujours la même réponse à celui qui l'interroge (l'agent Environment Monitoring). Avec un scénario, la réponse pourra varier.

Ca y est enfin, tout est prêt.

Si on a lancé le serveur web (étape 1 optionnelle), on peut maintenant cliquer sur l'icone WEATHER du dashboard pour voir évoluer les infos météo données par le PLC. On peut aussi cliquer sur l'icone OBSERVATORY pour voir évoluer les infos observatoire données par le PLC.

6.8.4.1. Execution AVEC CELERY (version complète)

6.8.4.2. - (Agent) Terminal 0 - Un worker Celery dédié au Monitoring

Il attend des tâches à exécuter pour le Monitoring

A lancer dans un premier terminal (qu'on appellera **T0**) ⇒ En fait, ce worker recevra seulement une tâche à exécuter : le run() de src/monitoring/tasks.py ⇒ Voici comment faire : Activer l'environnement virtuel, puis :

(venv) \$ cd src/monitoring/ (venv) \$./start_celery_worker.py

NB1: cela est équivalent à exécuter cette commande : \$ celery worker -A pyros -Q monitoring_q -n pyros@monitoring -c 1

NB2: pour les curieux, voici le chemin parcouru par cet appel à celery : site-packages/celery/worker/__init___.py site-packages/celery/bootsteps.py site-packages/celery/worker/consumer.py site-packages/celery/worker/loops.py

site-packages/celery/apps/worker.py site-packages/celery/utils/dispatch/signal.py

src/pyros/__init__.py

⇒ Cela doit afficher le message suivant qui dit que le worker est en attente de tâche :

[2018-02-19 11:07:04,023: WARNING/MainProcess] **pyros@monitoring ready** ⇒ Sinon, si le message affiché est une erreur (en rouge), cela signifie que RabbitMQ n'est pas démarré :

[2018-02-19 11:26:11,956: ERROR/MainProcess] consumer: Cannot connect to amqp://guest:**@127.0.0.1:5672//: [Errno 61] Connection refused. Trying again in 2.00 seconds...

Pour l'instant, **rien ne se passe, le worker est seulement en attente** de tâche à exécuter. Cette instruction a seulement créé une **file d'attente** nommée **monitoring_q** et **un worker** qui lit cette "queue" en attendant quelque chose à faire, mais pour le moment il se tourne les pouces...

NB:

- Pour stopper ce worker, taper CTRL-C

 Si après avoir stoppé puis relancé ce worker, vous recevez toujours des messages de l'agent Monitoring (qui n'a donc pas été "tué" proprement), voici comment arrêter définitivement cette tâche :

(venv) \$./stop_celery_worker.py

6.8.4.3. - (Agent) Terminal 1 - L'Agent "Monitoring"

(dans src/monitoring/, le fichier tasks.py, et plus précisément, sa méthode run())

OK. On a un worker dédié au monitoring qui ne fait rien pour l'instant, à part attendre qu'on lui donne du boulot. Et bien, on va lui en donner du boulot ! On va lui donner 1 tâche à exécuter, qui sera notre agent Monitoring (ou ENV).

A lancer dans un deuxième terminal (qu'on appellera **T1).** Voici comment faire pour démarrer cet agent dans le worker celery : Dans un 2ème terminal donc (autre que celui qui exécute le worker ci-dessus), activer l'environnement virtuel, puis lancer le Django shell :

```
(venv) $ cd src/
(venv) $ python manage.py shell
>>> import monitoring.tasks
>>> task_id = monitoring.tasks.Monitoring.dispatch()
>>> task_id
<AsyncResult: f225350c-e6c4-49b7-af26-d6b99fe9c596>
```

La tâche est lancée et on peut voir sur le 1er terminal (T0) les messages affichés par la tâche monitoring en cours (en fait, l'agent Monitoring, en boucle infinie) :

```
AGENT Monitoring: startup...

FAILED TO CONNECT TO DEVICE PLC

AGENT Monitoring: config PLC is (ip=127.0.0.1, port=5003)

AGENT Monitoring: my timers (check env status every 2s, check other agents

every 5s)

AGENT Monitoring: Other Agents id read from DB (majordome=None, alert=None)

AGENT Monitoring (ENV): iteration 0, (my state is RUNNING) :

FAILED TO CONNECT TO DEVICE PLC

Invalid PLC status returned (while reading) : NOT_SET

Timer : timer_status executed by monitoring

AGENT Monitoring (ENV): iteration 1, (my state is RUNNING) :
```

```
FAILED TO CONNECT TO DEVICE PLC
Invalid PLC status returned (while reading) : NOT_SET
Timer : timer_status executed by monitoring
AGENT Monitoring (ENV): iteration 2, (my state is RUNNING) :
TaskId matching query does not exist.
TaskId matching query does not exist.
Timer : timer_tasks executed by monitoring
AGENT Monitoring (ENV): iteration 3, (my state is RUNNING) :
...
```

L'id de la tâche Monitoring (task_id) est sauvegardé dans la table "task_id" (par la fonction createTask() de monitoring.tasks.run()).

Si vous avez un **phpmyadmin** installé*, vous pourrez voir une ligne de la table (base de données pyros) comme celle-ci :

id	task	created	task_id
11	monitoring	2018-02-19 14:52:15.640867	f225350c-e6c4-49b7-af26-d6b99fe9c596

*NB: Si vous n'avez pas de phpmyadmin, vous pouvez aussi utiliser la page administration de pyros : voir pour cela la section "<u>Accéder à la page d'administration de PyROS</u>"

On peut constater dans les messages de celery (ci-dessus), la ligne suivante :

FAILED TO CONNECT TO DEVICE PLC

⇒ C'est normal, car il n'y a pas de PLC pour l'instant !!!

⇒ Notre agent Monitoring passe son temps à interroger (à chaque itération) un device (le PLC) qui n'existe pas !!!

⇒ Ca n'est pas bloquant, le Monitoring continue de faire sa boucle infinie

⇒ Il va donc falloir lancer un simulateur de PLC à un moment ou un autre… (voir étape 3 ci-dessous).

L'agent Monitoring contient un pointeur vers le <u>contrôleur du PLC</u> (qui s'appelle plcController) La config du PLC (adresse IP et port) a été lue dans le fichier /config/socket_config.ini

Voici le contenu de ce fichier :

[Telescope] ip=127.0.0.1 port=5000
[CameraVIS] ip=127.0.0.1 port=5001
[CameraNIR] ip=127.0.0.1 port=5002
[PLC] ip=127.0.0.1 port=5003
[Dome] ip=127.0.0.1 port=5004

On y voit que le PLC (en l'occurrence, le simulateur de PLC, voir étape suivante) écoute sur l'adresse localhost (127.0.0.1) et sur le port 5003

Le contrôleur du PLC est un intermédiaire entre l'agent monitoring et le PLC, qui permet de dialoguer avec le PLC (envoi de commande, et réception de la réponse). Cette classe PLCController est définie dans src/devices/PLC.py (TODO: le dossier devices devrait plutot s'appeler device_controllers, on fera le changement un jour...) ⇒ elle hérite de la classe DeviceController (définie dans src/devices/Device.py ; TODO: ce fichier devrait plutôt s'appeler DeviceController.py, on fera ça aussi un jour...) ⇒ elle est utilisée directement par l'agent Monitoring pour envoyer des commandes au PLC (ce n'est pas un agent, c'est juste une classe) et récupérer le résultat (listes de status)

NB: On peut aussi regarder le contenu du **fichier LOG** (de Monitoring) qui contient quelques infos utiles sur ce qui se passe... : /**logs/Monitoring.log**

6.8.4.4. - (Agent) Terminal 2 - Le simulateur de PLC

Bon, récapitulons : on a un agent Monitoring qui tourne en boucle (lancé dans T1), et un worker celery dédié qui exécute cet agent (lancé dans T0)...

Mais il nous manque un PLC avec qui taper la causette ! En attendant le vrai PLC, on va utiliser un "simulateur" (très simplifié) dont la fonction sera seulement de répondre à nos questions.

Ce simulateur (PLCSimulator) remplace donc le futur vrai PLC hardware, et sera donc capable de répondre à une requête envoyée par Monitoring (via un dictionnaire json).



Il est défini dans simulators/plc/plcSimulator.py

Attention, le dossier "simulators/" est à la racine du projet et donc en dehors de Django (qui est dans src/). C'est du python pur. Rien à voir avec django ou celery.

Le fichier **plcSimulator.py** définit la classe **PLCSimulator**. Elle hérite des 2 classes simulators/utils/device.py/**DeviceSim** et simulators/utils/StatusManager.py/**StatusManager** :

• la **super-classe DeviceSim** sert à définir le comportement général d'un simulateur (comportement surchargé/adapté par les méthodes de PLCSimulator).

la super-classe StatusManager sert à définir le comportement général d'un générateur d'événements à partir de la lecture d'un fichier scénario (json) qui lui dit quels sont les événements à générer et quand. Par exemple, le simulateur de PLC (PLCSimulator) pourra lire un fichier de scénario scenario_plc.json qui lui dit de "faire croire" qu'il pleut à partir de sa 3ème itération de boucle, et qu'il ne pleut plus à partir de sa 7ème itération, ou bien encore de "faire croire" qu'il est en panne (TODO:) pendant N itérations...

Il devra écouter sur l'adresse localhost (127.0.0.1) et sur le port 5003. Cette configuration du PLC (adresse IP et port) a été lue dans le fichier /**config/socket_config.ini** (voir étape 2) qui contient entre autres ces lignes :

[PLC] ip=127.0.0.1 port=5003

Pour lancer TOUS les simulateurs, voir la fonction sims_launch() de pyros.py (\$ python **pyros.py sims_lauch).** Mais ce n'est pas ce qu'on veut pour tester le Monitoring tout seul...

En fait lancer UNIQUEMENT le simulateur de PLC (et pas les autres). Pour cela il devrait suffire de faire (dans un processus ou un thread, lancé avec "subprocess.Popen()") quelque chose du genre :

sim = PLCSimulator(scenario_plc.json)
sim.run()

Rappel : ce run() n'est pas exécuté dans Celery, ça n'a rien à voir, c'est juste du python, rien d'autre

(le fichier scenario_plc.json doit contenir les événements que le simulateur doit générer)

NB : ce simulateur PLC ne sera pas utilisé quand on aura le vrai PLC, mais il continuera toujours d'être utilisé dans les tests.

Voici comment faire :

Dans un 3ème terminal (T2), activer l'environnement virtuel, puis :

(venv) \$ python plcSimulator.py scenario_plc.json

NB: plcSimulator.py peut être appelé avec ou sans argument. Sans argument (pas de fichier scenario), il le génèrera aucun événement, c'est à dire qu'il répondra toujours de la même façon à une même question posée par le Monitoring (alors qu'avec un scenario, la réponse pourra varier, ainsi que son comportement).

Si on regarde maintenant les messages reçus par le worker (terminal T0), on voit qu'il **n'affiche plus** le message :

FAILED TO CONNECT TO DEVICE PLC Mais uniquement la ligne :

Timer : timer_status executed by monitoring Cela montre que la connexion au PLC (c'est à dire au simulateur) se passe bien.

Voici en fait le résultat qu'on est censé obtenir avec le scénario scenario_plc.json : Ce scénario contient les événements suivants (pour l'instant "time" signifie plutôt "numéro d'itération de la boucle du PLC" :

```
Γ
 10,
 {
      "time" : 3,
      "plcSimulator" : {"device_name":"WXT520", "value_name":"RainRate",
"value":12.0}
 },
  {
      "time" : 3,
      "plcSimulator" : {"device_name":"VantagePro",
"value_name":"RainRate", "value":12.0}
  },
 {
      "time" : 7,
      "plcSimulator" : {"device_name":"WXT520", "value_name":"RainRate",
"value":0.0}
  },
  {
      "time" : 7,
      "plcSimulator" : {"device_name":"VantagePro",
"value_name":"RainRate", "value":0.0}
 }
1
```

Comme on peut le deviner, à l'itération 3, les capteurs de pluie WXT520 et VantagePro devront indiquer un niveau de pluie de 12.0, puis un niveau 0.0 à l'itération 7.

Voyons si notre agent Monitoring (ENV) constate bien ces mêmes faits (voir les données en rouge ci-dessous). Sur T0, on obtient normalement les messages ci-dessous (au moment du lancement du simulateur sur T2, en admettant qu'il a été lancé un peu avant l'itération 19 du Monitoring) :

AGENT Monitoring (ENV): iteration 19, (my state is RUNNING) :

```
[2018-02-20 17:54:16,012: WARNING/Worker-1] Status received from PLC (read and parsed ok):
[2018-02-20 17:54:16,012: WARNING/Worker-1] [{"name": "STATUS", "from": "Beckhoff", "version_firmware":
"20170809", "site": "OSM-Mexico", "date": "2017-03-03T13:45:00", "device": [{"name": "WXT520", "type": "meteo",
"serial_number": "14656423", "valid": "yes", "values": [{"name": "OutsideTemp", "value": 12.12, "unit": "Celcius",
"comment": ""}, {"name": "OutsideHumidity", "value": 64.1, "unit": "percent", "comment": ""}, {"name": "Pressure",
"value": 769.2, "unit": "mbar", "comment": "At site elevation"}, {"name": "RainRate", "value": 0.0, "unit": "mm/h",
```

"comment": ""}, {"name": "WindSpeed", "value": 3.1, "unit": "m/s", "comment": ""}, {"name": "WindDir", "value": 202.3, "unit": "deg", "comment": "(N=0, E=90)"}, {"name": "DewPoint", "value": 8.3, "unit": "deg", "comment": ""}]}, {"name": "DRD11", "type": "meteo", "serial_number": "RET6789", "valid": "yes", "values": [{"name": "analog", "value": 2.345, "unit": "V", "comment": "3V=Dry <2.5V=Rain"}, {"name": "digital", "value": 1, "unit": "bool", "comment": "1=Dry 0=Rain"}]}, {"name": "VantagePro", "type": "meteo", "serial number": "ERTRY2344324", "valid": "no", "values": [{"name": "OutsideTemp", "value": 12.45, "unit": "Celcius", "comment": ""}, {"name": "InsideTemp", "value": 20.28, "unit": "Celcius", "comment": ""}, {"name": "OutsideHumidity", "value": 65.3, "unit": "percent", "comment": ""}, {"name": "InsideHumidity", "value": 45.6, "unit": "percent", "comment": ""}, {"name": "Pressure", "value": 768.7, "unit": "mbar", "comment": "At site elevation"}, {"name": "RainRate", "value": 0.0, "unit": "mm/h", "comment": ""}, {"name": "WindSpeed", "value": 2.8, "unit": "m/s", "comment": ""}, {"name": "WindDir", "value": 207.0, "unit": "deg", "comment": "(N=0, E=90)"}, {"name": "WindDirCardinal", "value": "SW", "unit": "string", "comment": ""}, {"name": "DewPoint", "value": 8.5, "unit": "deg", "comment": ""}]}, {"name": "MLX90614-1", "type": "meteo", "serial_number": "Unknown", "valid": "yes", "values": [{"name": "SensorTemperature", "value": 23.56, "unit": "Celcius", "comment": ""}, {"name": "SkyTemperature", "value": -15.67, "unit": "Celcius", "comment": "Clear<-10 VeryCloudy>4"}]}, {"name": "LAMP FLAT CAGIRE", "type": "calib", "serial number": "REF 3434", "valid": "yes", "values": [{"name": "status", "value": "on", "unit": "string", "comment": "on or off"}, {"name": "current", "value": 0.234, "unit": "Ampere", "comment": ""}]}, {"name": "LAMP FLAT CAGIRE", "type": "calib", "serial number": "REF 3434", "valid": "yes", "values": [{"name": "status", "value": "on", "unit": "string", "comment": "on or off"}, {"name": "current", "value": 0.234, "unit": "Ampere", "comment": ""}]}]}]

Timer : timer_status executed by monitoring

AGENT Monitoring (ENV): iteration 20, (my state is RUNNING) :

TaskId matching query does not exist. TaskId matching query does not exist. Timer : **timer_tasks** executed by monitoring

AGENT Monitoring (ENV): iteration 21, (my state is RUNNING) :

[2018-02-20 17:54:18,049: WARNING/Worker-1] Status received from PLC (read and parsed ok): [2018-02-20 17:54:18,049: WARNING/Worker-1] [{"name": "STATUS", "from": "Beckhoff", "version_firmware": "20170809", "site": "OSM-Mexico", "date": "2017-03-03T13:45:00", "device": [{"name": "WXT520", "type": "meteo", "serial_number": "14656423", "valid": "yes", "values": [{"name": "OutsideTemp", "value": 12.12, "unit": "Celcius", "comment": ""}, {"name": "OutsideHumidity", "value": 64.1, "unit": "percent", "comment": ""}, {"name": "Pressure", "value": 769.2, "unit": "mbar", "comment": "At site elevation"}, {"name": "RainRate", "value": 12.0, "unit": "mm/h", "comment": ""}, {"name": "WindSpeed", "value": 3.1, "unit": "m/s", "comment": ""}, {"name": "WindDir", "value": 202.3, "unit": "deg", "comment": "(N=0, E=90)"}, {"name": "DewPoint", "value": 8.3, "unit": "deg", "comment": ""}]}, {"name": "DRD11", "type": "meteo", "serial number": "RET6789", "valid": "yes", "values": [{"name": "analog", "value": 2.345, "unit": "V", "comment": "3V=Dry <2.5V=Rain"}, {"name": "digital", "value": 1, "unit": "bool", "comment": "1=Dry 0=Rain"]]}, {"name": "VantagePro", "type": "meteo", "serial_number": "ERTRY2344324", "valid": "no", "values": [{"name": "OutsideTemp", "value": 12.45, "unit": "Celcius", "comment": ""}, {"name": "InsideTemp", "value": 20.28, "unit": "Celcius", "comment": ""}, {"name": "OutsideHumidity", "value": 65.3, "unit": "percent", "comment": ""}, {"name": "InsideHumidity", "value": 45.6, "unit": "percent", "comment": ""}, {"name": "Pressure", "value": 768.7, "unit": "mbar", "comment": "At site elevation"}, {"name": "RainRate", "value": 12.0, "unit": "mm/h", "comment": ""}, {"name": "WindSpeed", "value": 2.8, "unit": "m/s", "comment": ""}, {"name": "WindDir", "value": 207.0, "unit": "deg", "comment": "(N=0, E=90)"}, {"name": "WindDirCardinal", "value": "SW", "unit": "string", "comment": ""}, {"name": "DewPoint", "value": 8.5, "unit": "deg", "comment": ""}]}, {"name": "MLX90614-1", "type": "meteo", "serial_number": "Unknown", "valid": "yes", "values": [{"name": "SensorTemperature", "value": 23.56, "unit": "Celcius", "comment": ""}, {"name": "SkyTemperature", "value": -15.67, "unit": "Celcius", "comment": "Clear<-10 VeryCloudy>4"}]}, {"name": "LAMP_FLAT_CAGIRE", "type": "calib", "serial_number": "REF_3434", "valid": "yes", "values": [{"name": "status", "value": "on", "unit": "string", "comment": "on or off"}, {"name": "current", "value": 0.234, "unit": "Ampere", "comment": ""}]}, {"name": "LAMP FLAT CAGIRE", "type": "calib", "serial_number": "REF_3434", "valid": "yes", "values": [{"name": "status", "value": "on", "unit": "string", "comment": "on or off"}, {"name": "current", "value": 0.234, "unit": "Ampere", "comment": ""}]}}]

Timer : timer_status executed by monitoring

AGENT Monitoring (ENV): iteration 22, (my state is RUNNING) :

[2018-02-20 17:54:18,049: WARNING/Worker-1] Status received from PLC (read and parsed ok): [2018-02-20 17:54:18,049: WARNING/Worker-1] [{"name": "STATUS", "from": "Beckhoff", "version_firmware": "20170809", "site": "OSM-Mexico", "date": "2017-03-03T13:45:00", "device": [{"name": "WXT520", "type": "meteo", "serial_number": "14656423", "valid": "yes", "values": [{"name": "OutsideTemp", "value": 12.12, "unit": "Celcius", "comment": ""}, {"name": "OutsideHumidity", "value": 64.1, "unit": "percent", "comment": ""}, {"name": "Pressure", "value": 769.2, "unit": "mbar", "comment": "At site elevation"}, {"name": "RainRate", "value": 12.0, "unit": "mm/h", "comment": ""}, {"name": "WindSpeed", "value": 3.1, "unit": "m/s", "comment": ""}, {"name": "WindDir", "value": 202.3, "unit": "deg", "comment": "(N=0, E=90)"}, {"name": "DewPoint", "value": 8.3, "unit": "deg", "comment": ""}]}, {"name": "DRD11", "type": "meteo", "serial_number": "RET6789", "valid": "yes", "values": [{"name": "analog", "value": 2.345, "unit": "V", "comment": "3V=Dry <2.5V=Rain"}, {"name": "digital", "value": 1, "unit": "bool", "comment": "1=Dry 0=Rain"}]}, {"name": "VantagePro", "type": "meteo", "serial_number": "ERTRY2344324", "valid": "no", "values": [{"name": "OutsideTemp", "value": 12.45, "unit": "Celcius", "comment": ""}, {"name": "InsideTemp", "value": 20.28, "unit": "Celcius", "comment": ""}, {"name": "OutsideHumidity", "value": 65.3, "unit": "percent", "comment": ""}, {"name": "InsideHumidity", "value": 45.6, "unit": "percent", "comment": ""}, {"name": "Pressure", "value": 768.7, "unit": "mbar", "comment": "At site elevation"}, {"name": "RainRate", "value": 12.0, "unit": "mm/h", "comment": ""}, {"name": "WindSpeed", "value": 2.8, "unit": "m/s", "comment": ""}, {"name": "WindDir", "value": 207.0, "unit": "deg", "comment": "(N=0, E=90)"}, {"name": "WindDirCardinal", "value": "SW", "unit": "string", "comment": ""}, {"name": "DewPoint", "value": 8.5, "unit": "deg", "comment": ""}]}, {"name": "MLX90614-1", "type": "meteo", "serial_number": "Unknown", "valid": "yes", "values": [{"name": "SensorTemperature", "value": 23.56, "unit": "Celcius", "comment": ""}, {"name": "SkyTemperature", "value": -15.67, "unit": "Celcius", "comment": "Clear<-10 VeryCloudy>4"}]}, {"name": "LAMP_FLAT_CAGIRE", "type": "calib", "serial_number": "REF_3434", "valid": "yes", "values": [{"name": "status", "value": "on", "unit": "string", "comment": "on or off"}, {"name": "current", "value": 0.234, "unit": "Ampere", "comment": ""}]}, {"name": "LAMP FLAT CAGIRE", "type": "calib", "serial_number": "REF_3434", "valid": "yes", "values": [{"name": "status", "value": "on", "unit": "string", "comment": "on or off"}, {"name": "current", "value": 0.234, "unit": "Ampere", "comment": ""}]}]}]

Timer : timer_status executed by monitoring

AGENT Monitoring (ENV): iteration 23, (my state is RUNNING) :

[2018-02-20 17:54:22,103: WARNING/Worker-1] Status received from PLC (read and parsed ok): [2018-02-20 17:54:22,103: WARNING/Worker-1] [{"name": "STATUS", "from": "Beckhoff", "version_firmware": "20170809", "site": "OSM-Mexico", "date": "2017-03-03T13:45:00", "device": [{"name": "WXT520", "type": "meteo", "serial_number": "14656423", "valid": "yes", "values": [{"name": "OutsideTemp", "value": 12.12, "unit": "Celcius", "comment": ""}, {"name": "OutsideHumidity", "value": 64.1, "unit": "percent", "comment": ""}, {"name": "Pressure", "value": 769.2, "unit": "mbar", "comment": "At site elevation"}, {"name": "RainRate", "value": 0.0, "unit": "mm/h", "comment": ""}, {"name": "WindSpeed", "value": 3.1, "unit": "m/s", "comment": ""}, {"name": "WindDir", "value": 202.3, "unit": "deg", "comment": "(N=0, E=90)"}, {"name": "DewPoint", "value": 8.3, "unit": "deg", "comment": ""}]}, {"name": "DRD11", "type": "meteo", "serial number": "RET6789", "valid": "yes", "values": [{"name": "analog", "value": 2.345, "unit": "V", "comment": "3V=Dry <2.5V=Rain"}, {"name": "digital", "value": 1, "unit": "bool", "comment": "1=Dry 0=Rain"}]}, {"name": "VantagePro", "type": "meteo", "serial_number": "ERTRY2344324", "valid": "no", "values": [{"name": "OutsideTemp", "value": 12.45, "unit": "Celcius", "comment": ""}, {"name": "InsideTemp", "value": 20.28, "unit": "Celcius", "comment": ""}, {"name": "OutsideHumidity", "value": 65.3, "unit": "percent", "comment": ""}, {"name": "InsideHumidity", "value": 45.6, "unit": "percent", "comment": ""}, {"name": "Pressure", "value": 768.7, "unit": "mbar", "comment": "At site elevation"}, {"name": "RainRate", "value": 0.0, "unit": "mm/h", "comment": ""}, {"name": "WindSpeed", "value": 2.8, "unit": "m/s", "comment": ""}, {"name": "WindDir", "value": 207.0, "unit": "deg", "comment": "(N=0, E=90)"}, {"name": "WindDirCardinal", "value": "SW", "unit": "string", "comment": ""}, {"name": "DewPoint",

"value": 8.5, "unit": "deg", "comment": ""]]}, {"name": "MLX90614-1", "type": "meteo", "serial_number": "Unknown",
"valid": "yes", "values": [{"name": "SensorTemperature", "value": 23.56, "unit": "Celcius", "comment": ""}, {"name":
"SkyTemperature", "value": -15.67, "unit": "Celcius", "comment": "Clear<-10 VeryCloudy>4"}]}, {"name":
"LAMP_FLAT_CAGIRE", "type": "calib", "serial_number": "REF_3434", "value": 0.234, "unit": "Ampere", "comment":
""}]}, {"name": "LAMP FLAT CAGIRE", "type": "calib", "serial_number": "REF_3434", "value": 0.234, "unit": "Ampere", "comment":
""}]}, {"name": "LAMP FLAT CAGIRE", "type": "calib", "serial_number": "REF_3434", "value": 0.234, "unit": "Ampere", "comment":
""}]}, {"name": "LAMP FLAT CAGIRE", "type": "calib", "serial_number": "REF_3434", "value": 0.234, "unit": "Ampere", "comment":
""}]], {"name": "LAMP FLAT CAGIRE", "type": "calib", "serial_number": "REF_3434", "value": 0.234, "unit": "Ampere", "comment":
""}]], {"name": "LAMP FLAT CAGIRE", "type": "calib", "serial_number": "REF_3434", "value": 0.234, "unit": "Ampere", "comment":
""}]], {"name": "LAMP FLAT CAGIRE", "type": "calib", "serial_number": "REF_3434", "value": 0.234, "unit": "Ampere", "comment":
""}]], {"name": "LAMP FLAT CAGIRE", "type": "calib", "serial_number": "REF_3434", "value": 0.234, "unit": "Ampere", "comment":
""}]], {"name": "LAMP FLAT CAGIRE", "type": "calib", "serial_number": "REF_3434", "value": 0.234, "unit": "Ampere", "status", "value": "on", "unit": "string", "comment": "on or off"}, {"name": "current", "value": 0.234, "unit": "Ampere", "comment": ""}]]]]]]]]]]]]]]

Taskld matching query does not exist.

TaskId matching query does not exist.

Timer : timer_tasks executed by monitoring

AGENT Monitoring (ENV): iteration 24, (my state is RUNNING) :

[2018-02-20 17:54:22,103: WARNING/Worker-1] Status received from PLC (read and parsed ok): [2018-02-20 17:54:22,103: WARNING/Worker-1] [{"name": "STATUS", "from": "Beckhoff", "version_firmware": "20170809", "site": "OSM-Mexico", "date": "2017-03-03T13:45:00", "device": [{"name": "WXT520", "type": "meteo", "serial_number": "14656423", "valid": "yes", "values": [{"name": "OutsideTemp", "value": 12.12, "unit": "Celcius", "comment": ""}, {"name": "OutsideHumidity", "value": 64.1, "unit": "percent", "comment": ""}, {"name": "Pressure", "value": 769.2, "unit": "mbar", "comment": "At site elevation"}, {"name": "RainRate", "value": 0.0, "unit": "mm/h", "comment": ""}, {"name": "WindSpeed", "value": 3.1, "unit": "m/s", "comment": ""}, {"name": "WindDir", "value": 202.3, "unit": "deg", "comment": "(N=0, E=90)"}, {"name": "DewPoint", "value": 8.3, "unit": "deg", "comment": ""}]}, {"name": "DRD11", "type": "meteo", "serial_number": "RET6789", "valid": "yes", "values": [{"name": "analog", "value": 2.345, "unit": "V", "comment": "3V=Dry <2.5V=Rain"}, {"name": "digital", "value": 1, "unit": "bool", "comment": "1=Dry 0=Rain"]]}, {"name": "VantagePro", "type": "meteo", "serial_number": "ERTRY2344324", "valid": "no", "values": [{"name": "OutsideTemp", "value": 12.45, "unit": "Celcius", "comment": ""}, {"name": "InsideTemp", "value": 20.28, "unit": "Celcius", "comment": ""}, {"name": "OutsideHumidity", "value": 65.3, "unit": "percent", "comment": ""}, {"name": "InsideHumidity", "value": 45.6, "unit": "percent", "comment": ""}, {"name": "Pressure", "value": 768.7, "unit": "mbar", "comment": "At site elevation"}, {"name": "RainRate", "value": 0.0, "unit": "mm/h", "comment": ""}, {"name": "WindSpeed", "value": 2.8, "unit": "m/s", "comment": ""}, {"name": "WindDir", "value": 207.0, "unit": "deg", "comment": "(N=0, E=90)"}, {"name": "WindDirCardinal", "value": "SW", "unit": "string", "comment": ""}, {"name": "DewPoint", "value": 8.5, "unit": "deg", "comment": ""}]}, {"name": "MLX90614-1", "type": "meteo", "serial_number": "Unknown", "valid": "yes", "values": [{"name": "SensorTemperature", "value": 23.56, "unit": "Celcius", "comment": ""}, {"name": "SkyTemperature", "value": -15.67, "unit": "Celcius", "comment": "Clear<-10 VeryCloudy>4"}]}, {"name": "LAMP_FLAT_CAGIRE", "type": "calib", "serial_number": "REF_3434", "valid": "yes", "values": [{"name": "status", "value": "on", "unit": "string", "comment": "on or off"}, {"name": "current", "value": 0.234, "unit": "Ampere", "comment": ""}]}, {"name": "LAMP FLAT CAGIRE", "type": "calib", "serial_number": "REF_3434", "valid": "yes", "values": [{"name": "status", "value": "on", "unit": "string", "comment": "on or off"}, {"name": "current", "value": 0.234, "unit": "Ampere", "comment": ""}]}]}]

Timer : timer_status executed by monitoring

Monitoring (ENV): iteration 25, (my state is RUNNING) :

(ENV) Could not send message (on socket) to PLC : {"command": [{"name": "STATUS"}]} -> [Errno 32] Broken pipe Invalid PLC status returned (while reading) : NOT_SET1 Timer : **timer_status** executed by monitoring

AGENT Monitoring (ENV): iteration 26, (my state is RUNNING) :

TaskId matching query does not exist.

TaskId matching query does not exist.

Timer : timer_tasks executed by monitoring

Bien sûr, le temps des itérations du Monitoring n'est pas le même que celui des itérations du PLC, donc elles ne se correspondent pas... Mais on constate bien le passage du niveau de pluie de 0 à 12, puis de nouveau à 0, sur les 2 capteurs WXT520 et VantagePro. IT WORKS !

Et maintenant, regardons ce qui s'est passé côté base de données. L'agent Monitoring met à jour 2 tables pour l'environnement :

- weatherwatch, pour la météo (environnement externe de l'observatoire)
- sitewatch, pour le site (environnement interne de l'observatoire)

Pour voir le contenu de ces tables, utilisez PhpMyAdmin (ou bien la page administration de pyros : voir pour cela la section "<u>Accéder à la page d'administration de PyROS</u>")

Voici le contenu de ces tables, après exécution du simulateur :

<u>id</u>	<u>global_status</u>	<u>updated</u>	<u>humidity</u>	<u>wind</u>	wind_dir	temperature	pressure	<u>rain</u>	<u>cloud</u>
249	ОК	2018-02-21 15:32:17.118269	65.3	2.8	207.0	NULL	768.7	0	NULL
250	RAINING	2018-02-21 15:32:19.156377	65.3	2.8	207.0	NULL	768.7	12	NULL
251	RAINING	2018-02-21 15:32:21.183933	65.3	2.8	207.0	NULL	768.7	12	NULL
252	ок	2018-02-21 15:32:23.218375	65.3	2.8	207.0	NULL	768.7	0	NULL
253	ОК	2018-02-21 15:32:25.245074	65.3	2.8	207.0	NULL	768.7	0	NULL

Table weatherwatch :

...

Table sitewatch :

<u>id</u>	global_status	updated	lights	<u>dome</u>	doors	temperature	shutter	pressure	<u>humidity</u>
249	ОК	2018-02-21 15:32:17.119959	NULL	NULL		NULL	NULL	NULL	45.6
250	ОК	2018-02-21 15:32:19.157529	NULL	NULL		NULL	NULL	NULL	45.6
251	ОК	2018-02-21 15:32:21.185069	NULL	NULL		NULL	NULL	NULL	45.6

252	ОК	2018-02-21 15:32:23.219474	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	45.6
253	ОК	2018-02-21 15:32:25.246233	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	45.6

Autre méthode imaginable (à tester, ne marche pas pour l'instant...)

(venv) \$ python
>>> from simulators.plc.plcSimulator import PLCSimulator
>>> sim = PLCSimulator('config/conf.json')
>>> sim.run()
(mais pour l'instant, ça plante...)

6.8.5. DEVELOPMENT

Informations techniques nécessaires pour le dev :

Toute la BD est décrite dans le fichier src/common/models.py

Quand on clique sur les icones Weather et Observatory, ça déclenche les actions weather et site qui sont dans src/dashboard/views.py

Ces actions utilisent respectivement les vues reload_weather.html et reload_site.html qui sont dans src/dashboard/templates/dashboard/

Ces vues déclenchent respectivement les actions views.py.weather_current et views.py.site_current qui utilisent respectivement les vues current_weather.html et current_site.html (toujours dans src/dashboard/templates/dashboard)

6.8.6. TODO LIST : Que reste-t-il à faire ?

(1) - Quelques bugfixes sont encore nécessaires :

 Le log de Monitoring fonctionne bien (cf /logs/Monitoring.log) mais pas les autres utilisés (Devices.log pour DeviceController et DeviceSim.log pour PLCSimulator)

(2) - Dans quel sens doit-on faire progresser le module Monitoring ? :

- Déplacer les actions (views.py) et vues (templates) du dossier dashboard vers le dossier envmonitor
- Changer l'affichage des pages weather et observatory pour qu'elles affichent seulement la dernière ligne de la table (au lieu d'afficher toutes les lignes). Ensuite, ajouter un joli graphique de l'évolution depuis le début de la nuit, avec un point toutes les 10 minutes.
- Démarrage dans n'importe quel ordre :
 - Tester que ça marche quand on lance l'agent Monitoring avant le PLC
 - Tester que ça marche quand on lance le PLC avant l'agent Monitoring
- **Tolérance de panne (résilience**) : la communication monitoring-PLC doit continuer à fonctionner même dans ces 3 cas :
 - (1) Le PLC ne répond plus pendant N secondes, puis répond à nouveau ⇒ c'est à dire, le simulateur est stoppé puis relancé
 - (2) L'agent monitoring lui-même (task.run) est stoppé et relancé
 - (TODO: cf mail envoyé à Quentin vendredi soir)
 - (3) Le worker celery dédié au monitoring est stoppé et relancé ⇒ que se passe-t-il dans ce dernier cas ?
- Faire une page web (une VUE django, dédiée au monitoring) des 2 tables synthèse du Monitoring, et garder cette page affichée (doit se rafraichir automatiquement); actuellement, la seule vue qu'on a de ces tables c'est via l'interface admin de django (localhost:8000/admin) mais c'est pas terrible, il faut une vue unique pour les 2 tables en même temps (et plus jolie). Cette page devra être accessible depuis le "dashboard" (<u>http://localhost:8000</u>) dans le menu de gauche, avec une entrée "Environment"; on peut aussi imaginer faire évoluer cette page plus tard pour :
 - Qu'elle serve aussi à envoyer des commandes manuelles au PLC ("getStatus" ou autre)
 - qu'elle serve aussi à lancer des événements pour le PLC à la main (genre "il pleut maintenant"...)
 - Qu'elle permette de stopper et relancer manuellement :
 - Le simulateur de PLC
 - L'agent Monitoring
 - Le worker celery

- Ecrire une série de tests unitaires et fonctionnels automatiques : ATTENTION, ces tests ne devront pas venir polluer la BD de production, mais ils devront écrire dans une autre BD à part (de test), qui n'est pas forcément mysql mais peut être du sqlite par exemple...
- Il faudrait créer un agent "**superagent**" dont le seul rôle est de surveiller TOUS les agents (Monitoring (ENV), Majordome, AlertManager) et de les relancer si besoin

A réfléchir et préciser (avec Alain K) :

Monitoring doit faire une **synthèse intelligente** (à destination du Majordome qui prendra la décision adéquate). Pour chaque élément (pluie, nuages, vent, humidité, ...) faire une synthèse avec 3 valeurs {valeur élement ; interprétation ; décision à prendre}. Par exemple : Pluie = 5 ; "il pleut fort" ; mise en sécurité = YES Pluie = 0 ; "il ne pleut pas" ; mise en sécurité = NO Cloud = 1 ; "un peu nuageux" ; mise en sécurité = NO

6.9. FONCTION 6 - DATA REDUCTION & ANALYSIS

6.9.1. Basic packages requirement.

Scientific package requirements for this module:

- Astropy 3.0 : "<u>Installation</u>" with other packages: numpy, h5py, BeautifulSoup, PyYAML, scipy, xmlilint, matplotlib, pytz, scikit-image, pandas, objgraph, setuptools, bleach, bintrees.
- 2. Scikit-Learn : "Installation".
- 3. Healpy : "Installation".
- 4. SExtractor "Installation" (if possible), need configuration files.
- 5. Astrometry.net "<u>Installation</u>" (if possible), need database.
- 6.3.2 Image Calibration
- 6.3.3 Image editor
- 6.3.4 Image analysis
- 6.3.5 Source Extraction
- 6.3.5 Distortion correction

6.10. FONCTION 7 - DASHBOARD (Information system management)

(updated 18/05/18)

Responsible : Théo Puhl



Fonctions du module :

GFT-REQ-299: the "Information System management" must take in charge the following actions:

- Manage users, profiles, users priority and quota
- Supply a short-term follow-up and a middle term of the observations
- Prepare and schedule correction & calibration sequences (flatfield, dark, bias, ...), and update calibration parameters
- Manage logs of the application
- Show the status of the different subsystems
- Allow to change the current MODE (manual/auto)
- Manual system control of the telescope (& instruments)
- Software & Hardware configuration
- Infrastructure management
- Backup and Restoration
- Webcams display

6.10.1. Users management

6.10.1.1. Profiles

N°	Profile	Rights
0	None (Visitor)	 + Weather + Observatory + Webcams + Alert + Schedule
1	ТАС	+ Proposal
2	Observer (astronomer)	 + Proposal (pour la période suivante) + Request (associée à un SP) + Images + Profil perso (edit only "other email", "password") + Tel & Inst (voir status only)
3	IE/IS	 + Observatory control page (Change operating mode (REMOTE/SCHEDULER)) + Tele & Inst (ctrl cde)
4	Operator (LOCAL)	 + Give starting night ACK, PLC bypass-authorize/forbid in Observatory control page - Request - Proposal - Images
5	Superoperator (AK)	+ Config
6	PI	 + User rights management + Proposal (+ prio + quota) (Prévoir protections quand même !!!)
7	SysAdmin	Super user rights (sans filet)

Detailed rights :

PROFILE / RIGHT		1	2	3	4	5	6	7
Weather								
- Log								
Observatory (status)								
- Log								
Observatory (Control)								
- Give night ACK								
- Bypass PLC (SAFE/UNSAFE)								
 Change Operating Mode (PASSIVE/REMOTE/SCHEDULER) 								
Tel & Inst								
- Status								
- Control Command								
Webcams								
- Log								
Proposals								
- See all proposals								
- Create								
- Update								
- View Vote								
- Vote								
- Set Quota & Prio								
- Delete (personal before SP)								
- Delete (all before SP)								
Request								

- Create					
- Personal SP	-				
- All request	-				
- Update					
 Delete (personal one, only if not submitted) 					
- Delete ALL (warning, attention)					
Alerts					
- List of alerts					
Schedule					
- Planning					
Images					
- Personal images	-				
- All images	-				
User profile					
- Personal info					
- Edit (only "other email", "password")					
Users Management					
- All users info					
- Edit (all users, all fields)					
- Deactivate					
Config					
- Edit Config					

Black block - Hidden data for the user Green block - Informative data for the user Blue block - Interaction with the data for the user

6.10.1.2. Scenario (workflow)

Version 1

1) un nouvel utilisateur s'enregistre via un registration form ("sign in"), dans lequel il décrit ses intentions

2) il reçoit un mail l'informant que son compte a bien été créé mais qu'il est en attente de validation par le PI Colibri

3) the Colibri PI reçoit un mail contenant un lien qui permet d'activer ce nouveau compte (ou pas)

NB: pour l'instant, le mail contient seulement un lien vers la page web qui permet d'activer le compte du nouvel utilisateur (en cliquant sur un bouton "Activate") et il faudra que le PI soit connecté pour y accéder... on fera mieux plus tard...

4) le nouvel utilisateur reçoit alors aussi un mail l'informant que son compte a été activé5) il peut alors se connecter au site et faire les actions suivantes :

- soit déposer un new proposal pour la prochaine période de 6 mois

- soit déposer une requete d'observation pour un SP (Scientific Program) de la période de 6 mois en cours, SP auquel il est déjà associé (car il l'avait soumis à la période précédente)

A tout moment, le PI peut décider de désactiver un utilisateur (il pourra toujours le réactiver si besoin). L'utilisateur concerné recevra alors un email pour l'en informer.

Un utilisateur pourra soumettre PLUSIEURS proposals et donc il pourra plus tard soumettre des requetes d'observation sur plusieurs SP. Au moment de soumettre une requete d'observation, il doit sélectionner le SP concerné dans une liste déroulante ; si cette liste est vide, il ne pourra tout simplement pas soumettre de requete.

Dans cette version, il y a un **compte UNIQUE pour un SP** (prog scientifiq). Les différentes personnes contribuant à ce SP utiliseront donc le MEME compte et s'arrangeront entre elles pour gérer leur quota...

Version 2

- la personne qui dépose un proposal (futur SP) en devient automatiquement le PI (on dira le **SP-PI**)

- les autres utilisateurs peuvent demander à être associé à un ou plusieurs SP(s) par demande directe au SP-PI (email).

- le SP-PI doit donc avoir accès à une liste de TOUS les utilisateurs pour sélectionner ceux qui sont demandeurs pour son SP ou dé-selectionner ceux qui ne le sont plus...

- les utilisateurs sélectionnés (ou dé-selectionnés) reçoivent alors un email pour les en informer

- Un utilisateur pourra soumettre (ou être associé à) PLUSIEURS proposals.

6.10.2. Observatory Control page

(updated 4/7/18)

Le ACK est donné une fois pour toutes en début de nuit (il n'est pas enlevé ensuite, sauf automatiquement après la fin de la nuit)

Attention, ce ACK n'est pas donné via la page web, mais via un bouton physique dans la control room ; on reçoit donc l'info via le PLC

Voici les BOUTONS d'action qui seront disponibles sur la page web "OBSERVATORY CONTROL PAGE" :

(tous ces boutons seront bien sûr soumis à une confirmation, of couse !)

Bouton 1 - "PLC_BYPASS (set to SAFE)" ou "STOP PLC_BYPASS"

=> affiché ssi UNSAFE

- "PLC_BYPASS" fait passer à SAFE.

- "STOP PLC_BYPASS" permettra de mettre fin au bypass (le CC tiendra donc à nouveau compte du PLC status, qu'il soit SAFE ou UNSAFE)

Remarque : attention, ça ne marche que si UNSAFE (pas si SAFE), comme demandé par François ; dans le cas SAFE, on utilise plutôt le bouton 2

Bouton 2 - "LOCK OBSERVATORY" ou "UNLOCK OBSERVATORY"

==> affiché ssi SAFE

- "LOCK OBSERVATORY" fait passer à STANDBY (après close dome...) et y reste bloqué (LOCKED = true)

- "UNLOCK OBSERVATORY" permettra de repasser la variable LOCKED à False ce qui permettra de sortir du mode STANDBY dans lequel on était bloqué Remarques:

- attention, ces boutons ne changent pas l'état SAFE)

- pour moi, ces boutons doivent pouvoir aussi être activables depuis le mode REMOTE-COMMAND

Bouton 3 - "GO REMOTE-COMMAND MODE" ou "GO SCHEDULER MODE"

Ces boutons ne sont activables QUE si la variable LOCKED est False (voir bouton 2)

Dans le détail:

Bouton	Visible ssi	Action		
"BYPASS_PLC (set to SAFE)" OU	UNSAFE & OPERATOR	Bypass le mode UNSAFE du PLC en SAFE. Désormais CC ne tient plus compte du status du PLC		
"STOP BYPASS_PLC"	SAFE & OPERATOR	Annule le bypass. CC tient à nouveau compte du PLC status. Ces 2 actions sont transmises au PLC pour qu'il le prenne en compte (bypass=1 ou 0). CC doit vérifier ensuite qu'il reçoit bien cette information du PLC, ce qui prouve que le PLC l'a bien prise en compte (sinon, au bout d'un timeout, "PLC KO" error)		
(staff LOCK/UNLOCK)	OPERATOR & SAFE			
"LOCK OBSERVATORY (CLOSE)" OU	⇒ ssi mode SCHED-READY (ou SCHED-STANDBY ?) Ou mode REMOTE	⇒ passe variable LOCKED à TRUE, et revient au mode STANDBY (pour y rester bloqué) après être passé par SCHEDULER-CLOSING (ou pas si c'était REMOTE)		
"UNLOCK OBSERVATORY (OPEN)" UNLOCK ne fait que supprimer le "LOCK")	 ⇒ ssi mode SCHED-STANDBY et STOPPED is TRUE (le mode SCHEDULER doit pouvoir se réactiver tout seul automatiquement après chaque passage à SAFE par le PLC, si LOCKED est à false, ce qui est le cas par défaut) 	⇒ supprime le LOCK ; repasse la variable LOCKED à FALSE (ce qui devrait faire passer automatiquement au mode SCHEDULER-READY) si toutes les conditions sont favorables)		

"GO REMOTE MODE" OR	>= IE/IS ⇒ ssi UNLOCKED ET mode SCHED-STANDBY ou SCHED-READY (peu importe qu'on soit en SAFE ou UNSAFE)	⇒ passe en mode REMOTE-COMMAND
"GO SCHEDULER MODE"	⇒ ssi UNLOCKED & SAFE ET mode REMOTE	⇒ passe en mode SCHEDULER-STANDBY (qui passera automatiquement à READY)

Question en suspens : quid du mode **REMOTE** ? doit-on autoriser l'action "STOP OBSERVING" depuis ce mode pour forcer la fermeture du dome par exemple ?

6.11. FONCTION 8 - (Proposals) Scientific Programs Management



6.12. FONCTION 9 - Telescope & Instruments long term Monitoring and Calibration

Cette fonction est assurée par le GIC (@CPPM)

6.13. FONCTION 10 - Data Archiving

Données (L1) envoyées au LAM et stockées sans doute à l'IN2P3 (TBC) Voir Christian Surace (Colibri Database)

7. APPENDICES

7.1. GENERAL TODO LIST

(updated 16/10/18)

Cette liste référence toutes les actions à faire mais non encore attribuées...

GENERAL items

- Init_pyros.py ou super_agent.py: script pour gérer le démarrage (ou le re-démarrage si nécessaire) de tous les agents :
 - démarre par défaut tous les agents, ou bien selon le paramètre qui lui est passé, un ensemble d'agents (correspondant à une config de test particulière)
 - démarre les agents dans un ordre précis : (0-mysql doit être démarré sinon échec) 1-Monitoring, 2-Majordome, 3-Scheduler, 4-Obs-exec,
 5-Data-Reduction(Calib/Analysis), 6-Alerts
 - chaque agent se rend lui-même ACTIVE ou PASSIVE selon la valeur du champ correspondant à l'agent dans la table "agents" :
 envmonitoring_agent_to_be_active (Y/N), majordome_agent_to_be_active (Y/N),
 scheduler_agent_to_be_active (Y/N), … ⇒ cela doit pouvoir être fait depuis le
 site web en cliquant sur des cases à cocher du style "Majordome agent is active",
 "Scheduler agent is active", …
 - Donc, **un agent n'est jamais complètement arrêté**, il se met simplement en mode "IDLE" et ne répond plus à aucune requête et ne fait plus aucune action (il ne fait que recevoir les infos mais ne réagit pas)
 - Eventuellement aussi :
 - re-démarre les agents qui ne répondent plus
 - peut être démarré depuis le site web via un bouton "START SUPER_AGENT"
 - peut être stoppé depuis le site web via un bouton "STOP SUPER_AGENT" ⇒ pour cela il lit à chaque itération un champ booleen de la BD nommé "superagent_to_be_stopped" (Y/N) et si ce champ est à True il tue tous les agents puis s'arrête lui-même
- **Mettre à jour les librairies jquery et bootstrap**, et les placer dans le dossier src/misc/static ?
- "./pyros.py test" ne passe plus complètement ?

CTRL-CDE:

- Un Agent monitoring dédié à chaque device (1 par device) : responsable de mettre à

jour la BD à partir du status du device régulièrement (toutes les N secondes), mais responsable aussi du CTRL-CDE de ce device

- Revoir le module device.py
- Mettre en place agent device_monitoring (ou simplement améliorer le device_controller actuel) pour réaliser le monitoring constant d'un device (telescope, cameras, plc) (à suivre tous les 2 secondes), et mettre le status actuel en BD
- L'affichage du status de chaque device doit ainsi se faire à partir du contenu de la BD (et non pas par commande envoyée au device) ; par exemple, pour une camera, on peut afficher le nb secondes restant avant fin pose...
- Quand on envoie une commande spécifique (hors monitoring) au device, par exemple un "GOTO RA/DEC" au telescope, on surveille ensuite seulement la BD pour savoir si le telescope est bien en position et ready (prêt à recevoir une autre commande)

Telescope ctrl-cde:

- Check input parameters (int/float/string, mais aussi plus finement en fonction du FORMAT utilisé)
 - Créer classes concrètes implémentant cette classe abstraite pour définir les grammaires spécifiques pour :
 - Telescope Default qui implémente la même grammaire que la grammaire générique (juste pour test)
 - Telescope Colibri Astelco (correspondant au vrai protocole de Colibri)
 - Telescope série HEQ5 (monture fournie par AK et installée dans notre bureau IRAP), géré via usb (/dev/usb/tt0)
 - Telescope IRIS@OHP (fourni par SB et accessible à distance)

SIMULATOR web page:

- Implémenter les boutons "SET TO NIGHT/DAY" via un détournement du sunelev()
- Implémenter une bonne partie des autres boutons
- Modifier les simulateurs pour qu'ils lisent la BD
- Ajouter une table "simulator_set_status" dans laquelle on pourra faire passer un message à un simulateur pour lui dire de se mettre dans tel ou tel état (status);
 Attention, ça n'est pas une COMMANDE (car on peut déjà envoyer une commande à un simulateur), mais un STATUS (= mets toi dans tel status), par exemple:

SIMULATOR	STATUS
"cagire"	"temperature = 50"
"plc"	status = "SAFE"
"plc"	Status = "UNSAFE"
"telescope"	Status = "FAILURE"
	SIMULATOR "cagire" "plc" "plc" "telescope"

Chaque simulateur lira cette table pour y récupérer only les lignes RECENTES (< 1mn), et only celles qui le concernent (ex: le PLC ne gardera que les lignes dont simulator = "plc"), et only la ligne LA PLUS RECENTE (la dernière).

Il mettra alors à jour son status en fonction de cette ligne et renverra ce status lorsqu'on lui

envoie une commande demandant son status (getStatus()).

Cette table est **lue par les simulateurs** et **alimentée par la page web simulators** (ou les tests)

(PS: ce sont les agents "device_monitoring" qui récupèrent ces status régulièrement pour les mettre dans la BD)

MAJORDOME (SUPERVISOR) :

- Implémenter la gestion des modes du PLC et du CC, et la réaction aux clics sur les boutons de la page Observatory Control Page
- sunelev -10 = limite entre jour et nuit (crepuscule civil = -6, nautique = -12, astronomique = -18), mais à partir du nautique c'est ok ; c'est le scheduler qui nous dira chaque jour (en avance) quelle heure correspondra au sunelev-10

Création des fichiers de calibration:

- DARK : enlever le signal continu inutile
 - DARK AK = sur le dome : From -10 (avant le début de nuit, et suffisamment tôt pour terminer avant -10)
 - DARK sur le ciel ?
 - Fini avant le début des FLAT
- BIAS : DARK de 0 seconde, lecture quasi-instantanée de tous les pixels : montre si il y a des fluctuations qui se répètent toutes les n secondes, permet d'enlever les éléments parasitaires
 - DARK de 5s, 10s, 20s... : ensuite on fait la moyenne
- FLAT : sert à harmoniser la réponse des différents pixels (rééquilibrage de la réponse des pixels)

REQUESTS:

- On ne peut déposer une requête que si on peut l'associer à un SP existant

OLDER ITEMS:

Pour info:

- URLs disponibles :
 - Scheduler :
 - http://localhost:8000/scheduler/retrieve_schedule
 - <u>http://localhost:8000/scheduler/simulation</u> (default view ?)
 - <u>http://localhost:8000/scheduler</u> calls views.current_schedule

TODO:

- ./pyros.py test : 1 test ne passe pas si rabbitmq n'est pas lancé... :
 - ← alert_manager.tests.TestStrategyChange.test_change_all_working
- General manual mode

- Pb1 sur DEMO (avec ou sans celery) "\$./pyros.py simulator_development" (ou "simulator" tout court) : le scenario provoque l'importation de 10 requetes (avec 1 seq, 1 alb, 1 plan), mais il y a un soucis avec la première requete (première sequence) : elle est mal importée, avec "null" quasi partout, et elle n'apparait pas dans la page web schedule (qui commence seulement à la séquence 2...), bizarre
- - Pour planning start : voir scheduler/Scheduler.py/makeSchedule() vers ligne 130
 - Pour sequences.jd1, jd2 : voir routine_manager/views.py/import_request() ⇒ calls routine_manager/RequestSerializer.py/unserialize() vers ligne 90
 - MAIS BON, du coup, le pb est résolu en passant le settings à UTC.
- Split du fichier src/common/models.py en un fichier models.py par app => penser réutilisation !!
- Comment vraiment gérer les versions des modules ??? : via fichier readme de chaque module ou bien comme c'est déjà le cas via src/pyros/settings.py MODULES_VERSIONS et la table "version"
- Problème avec la définition des données STATIC (csv, js, img) dans settings.py (voir comment il faudrait faire normalement ici <u>https://openclassrooms.com/courses/developpez-votre-site-web-avec-le-framework-djan</u> go/les-templates-3)
- Renommer la classe scheduler/tasks.py/scheduling par Scheduling
- Pourquoi les vues du dashboard sont-elles longues à se charger ???
- <u>http://localhost:8000/scheduler/simulation</u> plante après la 1ère fois (avec exception pytz.exceptions.**UnknownTimeZoneError**: 'Europe/Paris'...)
- <u>http://localhost:8000/scheduler/current_schedule</u> plante aussi
- <u>http://localhost:8000/dashboard/devices</u> plante
- <u>http://localhost:8000/dashboard/users</u> plante
- Tester <u>http://localhost:8000/routine_manager/</u>:
 - Bouton Import xml
 - Bouton create manual
- Tester http://localhost:8000/alert_manager/alerts :
 - Bouton Change strategy
 - Bouton Trigger an alert
- Comprendre comment fonctionne http://localhost:8000/dashboard/system
- •
- Rendre chaque "django app" (module pyros) indépendant et réutilisable : pour ça, suivre ce tuto : <u>https://docs.djangoproject.com/en/2.0/intro/reusable-apps/</u>; en gros :
 - Decouple the app from the project-level URLconf using an include :
```
    src/pyros/urls.conf doit contenir un "include" pour chaque app (ce qui est déjà le cas, c'est bien) :
        urlpatterns = [
            url(r'^admin/', admin.site.urls),
            url(r'^dashboard/', include('dashboard.urls')),
            url(r'^scheduler/', include('scheduler.urls')),
            url(r'^scheduler/', include('scheduler.urls')),
            ...
        Remarque : en django2, ça devrait plutôt être :
            urlpatterns = [
            url('admin/', admin.site.urls),
            url('admin/', include('dashboard.urls')),
            url('admin/', include('dashboard.urls')),
            url('scheduler/', include('scheduler.urls')),
            url('scheduler/', include('scheduler.urls'))
            urls addition (scheduler.urls'))
            urls addition (scheduler.urls'))
            urls addition (scheduler.urls'))
            urls addition (scheduler.urls'))
            urls addition (sched
```

- Avoir un dossier templates/ général dans le dossier projet (src/pyros/) et un dans chaque app (src/app/)
- Packager l'app :

. . .

- Installer Nagios pour surveiller les différents services...
- Faire un régime sans Celery...
- Tester Majordome en isolation

7.2. CODING STYLE

(updated 14/11/18)

Ce chapitre n'est qu'un résumé de ce qui est vraiment important. Il est encore incomplet et sera enrichi progressivement. Pour tout ce qui n'est pas (encore) dit, respecter "au maximum" les conventions de la PEP08 : <u>https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/</u>

GENERAL RULES

Ces règles générales sont valables quelque soit le langage utilisé (Python, Php, Java, ...)

- **KISS** (Keep It Stupid Simple, <u>https://fr.wikipedia.org/wiki/Principe_KISS</u> ^{II}) : vous-mêmes ou à plus forte raison quelqu'un d'autre, doit pouvoir relire votre code plusieurs années après et le comprendre rapidement
- DRY (Don't repeat yourself)
- Use exceptions rather than returning and checking for error states
- Command/Query Separation : Commands return void and Queries return values (cf https://hackernoon.com/oo-tricks-the-art-of-command-guery-separation-9343e50

a3de0 ^[27]); en d'autres termes : "Functions that change state should not return values and functions that return values should not change state" Ex (en langage C):

int m(); // query void n(); // command

• Law of Demeter (cf

https://hackernoon.com/object-oriented-tricks-2-law-of-demeter-4ecc9becad85

^C) <u>LoD</u> tells us that it is a bad idea for single functions to know the entire navigation structure of the system. "Each unit should have only limited knowledge about other units: only units "closely" related to the current unit. Each unit should only talk to its friends; don't talk to strangers."

Guideline/Coding standard for Django :
 <u>https://medium.com/@harishoraon/guide-line-for-django-application-e1a1c075ae</u>
 <u>ed</u>

• TEMPLATE DE FONCTION OU METHODE

(cf https://docs.python.org/3/library/typing.html)

from typing import Any, TypeVar, Iterable, Tuple, Union

```
def is_connected_to_server(
    item: Any,
    vector: List[float],
    words: Dict[str, int],
    word: Union[int, str],
    server_host: str="localhost",
    server_port: int=11110,
    buffer_size: int=1024,
    DEBUG: bool=False,
    ) -> bool=False:
    ""
```

Return True if we are connected to the server (False by default)

```
:param server_host: server IP or hostname
:param server_port: port used by the server
:param buffer_size: size of the buffer in bytes
:param DEBUG: if true, will print and log more messages
...etc...
```

INDENTATION

4 espaces (régler la tabulation de votre éditeur pour qu'elles soient remplacées par 4 espaces)

<u>CLASSES</u>

Dans la mesure du possible, **1 classe = 1 fichier** du même nom Ex: vehicule.py ne devrait contenir QUE la classe Vehicule **Class names** should normally use the **CapWords** (**CamelCase**) convention **Instances** of class should be **snake_case**

Ex:

class class <u>MyClass</u>:

class instance :

```
my_class_instance = MyClass(...)
```

• FUNCTION and VARIABLE names

Should be **snake_case** (lowercase, with words separated by underscores) as necessary to improve readability

Ex:

def my_nice_function():

····

my_nice_variable = 3

• ÉLÉMENTS MULTIPLES (list, tuple, set ou dict)

Doivent être au **PLURIEL**:

- my_items
- item**s**
- instances
- key**s**
- value**s**
- ...

• <u>TODO</u>

Utiliser le tag **"# TODO:"** en début de ligne pour marquer une action à faire (Attention: bien mettre les 2 points à la fin)

<u>CONSTANTES</u>

LIMIT_MAX LIMIT_MIN STATICFILES_DIRS

• LINE SIZE

Dans la mesure du possible, ne pas dépasser les 90 caractères

FUNCTION SIZE

Une méthode ou fonction ne doit faire qu'une seule chose, et doit être la plus concise possible, et en tous cas doit **tenir en entier sur l'écran** pour qu'on comprenne rapidement ce qu'elle fait. De manière générale, **rester en dessous des 30 lignes**.

• <u>COMMENTAIRES</u>

Pour chaque méthode ou fonction, mettre un commentaire juste en-dessous (triple quote) :

```
def my_method():
"" Commentaire sur une seule ligne ""
...
ou bien
def my_method():
""
Commentaire sur plusieurs lignes
Deuxième ligne
Troisième ligne
""
```

<u>COMMENTAIRE TODO ou bien désactivation d'une ligne de code => #</u>

TODO: bla bla bla
#my_str = readline()

• <u>MÉTHODES BOOLÉENNES (true/false) bien lisibles</u>

S'assurer de la lisibilité du code en employant des **noms de méthodes en "anglais courant**". Exemples:

is_writeable()
is readable()

has_components()

makes_noise() # => ATTENTION, ne pas confondre avec "make_noise()" qui sera
plutôt une méthode "fabriquant du bruit" (et non pas retournant un booléen)

does_noise() # => idem, ne pas confondre avec "do_noise()"

• VISIBILITY Private / Public

- Mettre les fonctions **publiques** AU DEBUT du code
- Mettre les fonctions **privées** A LA FIN du code
- Attributs et Méthodes : PRIVÉS par défaut !
 - Attributs : les encapsuler en les rendant accessibles et modifiables uniquement par des accesseurs (getters et setters, mais c'est encore mieux d'utiliser les "@property" ⇒ cf <u>https://www.programiz.com/python-programming/property</u>)
 - **Méthodes** : seules les méthodes vraiment utilisées par les autres classes doivent être publiques.

⇒ Pour privatiser un attribut ou une méthode, les préfixer par un underscore Exemple :

_my_private_attribute _my_private_method()

• SIGNATURE DES MÉTHODES

Utiliser les **"type hints"** pour donner le type de tous les paramètres d'une méthode, ainsi que le type de retour (Intérêt : Eclipse, et surtout PyCharm signalent une erreur lorsqu'un paramètre est passé avec un mauvais type)

Ex:

```
def reverse_slice(text:str, start:int=3, end:int) -> str:
    return text[start:end][:: 1]
```

return text[start:end][::-1]

7.3. TESTS

(Pour les tests unitaires basiques "in situ" ⇒ utiliser **doctest**)

7.3.1. Utilité des tests

Ceinture de sécurité pour s'assurer contre toute **régression** (ce qui marchait avant doit continuer de marcher COMME avant) \Rightarrow on a ainsi beaucoup moins peur de modifier le code \Rightarrow A exécuter après chaque modif de code et surtout <u>AVANT tout commit</u> avec git \Rightarrow Tendre vers l'approche TDD : écrire le test AVANT la fonctionnalité à tester

- D'abord le test le ne passe pas (ROUGE, car la fonctionnalité n'est pas encore écrite)
- On écrit alors la fonctionnalité pour faire passer le test
- Maintenant le test doit passer (VERT)
 ⇒ permet de développer uniquement ce qui est vraiment nécessaire et en s'appuyant sur les SPECS

7.3.2. Différents types de test

- Tests unitaires (test des méthodes d'une classe) : test_<nom-du-test>_<nom-de-la-methode-testée>() ex: 3 tests unitaires de la méthode "add_item()" d'une classe:
 - test_first_case_add_item()

- test_second_case_add_item()
- test_third_case_add_item()
- **Tests fonctionnels (et d'intégration)** (test des fonctionnalités du logiciel, surtout celles demandées dans les specs ; font intervenir plusieurs classes d'un même module, voire même plusieurs modules) :

test_func_<nom-de-la-fonctionnalité>()
ex: test_func_alert_complete_processing()

- Tests de performance : test_perf_<nom-du-composant>() ex: test_perf_scheduler()
- Tests de robustesse (stress test) : test_stress_<nom-du-composant>() ex: test_stress_scheduler()

7.3.3. Organisation des tests dans le contexte de Django

<u>Dans le contexte Django</u>, les tests sont organisés par "APP" (application ou "module"). Exemples:

- ...
- src/dashboard/tests.py ⇒ tests du module "Dashboard"
- src/majordome/tests.py ⇒ tests du module "Majordome"
- src/monitoring/tests.py ⇒ tests du module "Environment Monitoring"
- src/scheduler/tests.py \Rightarrow tests du module "Planner (scheduler)" (ANCIEN MODULE)
- src/user_manager/tests.py ⇒ tests du module "User manager"
- src/common/tests.py ⇒ tests généraux ou de parties communes (Observation request building) de pyros
- ...

7.3.4. Exécution des tests

(Voir chapitre 6 - TESTS du présent document pour plus d'infos)

Il faut d'abord activer l'environnement virtuel python:

\$ cd PYROS/

\$ source private/venv_py3_pyros/bin/activate

(Windows) \$ private\venv_py3_pyros\Scripts\activate

Depuis cet environnement virtuel, on exécute les tests ainsi:

\$ cd src/

```
$ ./manage.py test [app]
```

Remarques:

- si on précise une "app" (exemple : ./manage.py test **monitoring**), on exécute seulement les tests de cette app. Par défaut, on exécute TOUS les tests de tous les modules.
- \$./manage.py test app.tests.ModelTests ⇒ run test methods declared in the class app.tests.ModelTests
- \$./manage.py test app.tests.ModelTests.test_method ⇒ only run the method test_method declared in app.tests.ModelTests

Raccourci (qui évite d'avoir à activer l'environnement virtuel):

\$ cd PYROS/
\$./pyros.py test

Exécution des tests SANS django:

\$ python -m unittest test_module1 test_module2
\$ python -m unittest test_module.TestClass
\$ python -m unittest test_module.TestClass.test_method

Plus de détail sur unittest: https://docs.python.org/3/library/unittest.html

7.3.5. Structure d'un fichier tests.py

A savoir:

- Un test ne doit tester qu'UNE chose
- Un fichier tests.py peut contenir PLUSIEURS tests (une fonction test_xxx() par test)
- Chaque test test_xxx() du fichier tests.py est exécuté **INDÉPENDAMMENT** des autres et ces tests doivent donc pouvoir être exécutés dans n'importe quel ordre. Un test ne doit pas dépendre d'un autre test. La BD de test est réinitialisée après **chaque** test.
- Le fichier tests.py contient une fonction setUp() qui est appelée AVANT chaque test et crée la fixture (les données initiales et les tables en BD) nécessaire à l'exécution du prochain test
- Le fichier tests.py contient une fonction **tearDown**() qui est **appelée APRES chaque test** et peut servir à faire le ménage après un test (rarement utile)
- **Sans Django**, il peut être utile de placer ceci à la fin du fichier tests.py:

if __name__ == "__main__": unittest.main()

7.3.6. Exemple de fichier tests.py

(inspiré de src/scheduler/tests.py):

Import de la classe de Test
from django.test import TestCase
(SANS django: from unittest import TestCase)

Import de la classe représentant le module à tester from scheduler.Scheduler import **Scheduler**

Import de la description de la BD (modèles django) ssi besoin d'interagir avec la BD
Attention: Django utilise automatiquement la BD de test (et non pas la BD de prod)
Cette BD sera détruite après CHAQUE test
from common.models import *

Classe AppTest: doit hériter de TestCase (PEP8: classe écrite en **camel-case**) class **SchedulerTest**(TestCase):

())

```
Fixture initiale (Initialisation appelée AVANT CHAQUE FONCTION test_xxx())
Autres fonctions de setup :
```

- setUpClass() ⇒ exécutée au début de CHAQUE CLASSE
- setUpModule() ⇒ exécutée une seule fois au tout début
- ""

def setUp(self):

...

```
self.scheduler = Scheduler()
self.scheduler.max_overhead = 1
scipro = ScientificProgram.objects.create()
country = Country.objects.create()
user_level = UserLevel.objects.create()
self.usr1 = PyrosUser.objects.create(username="toto", country=country,
user_level=user_level, quota=100)
self.req1 = Request.objects.create(pyros_user=self.usr1,
scientific_program=scipro)
```

Un premier test (Attention, PEP8 préconise l'utilisation du **snake-case**) def test_basic_1(self):

Goal : test if 3 distinct sequences are put into the planning

 $\ensuremath{\text{Pre-conditions}}$: the sequence have the same priority, and have no jd overlap "

```
self.scheduler.schedule.plan_start = 0
self.scheduler.schedule.plan_end = 10
...
# Assertion de test : nb_planned doit etre egal à 3:
# (Voir toutes les assertions possibles ⇒ <u>ICI</u>)
self.assertEqual(nb_planned, 3)
self.assertEqual(shs1.tsp, 1)
```

•••

....

Un second test (Attention, PEP8 préconise l'utilisation du **snake-case**) def **test_basic_2**(self):

```
Goal : ...

Pre-conditions : ...

"

...

# Assertion de test

# (Voir toutes les assertions possibles ⇒ <u>ICI</u>)

self.assertEqual(a, b)

...
```

.,,

Ménage final (fonction appelée APRES CHAQUE FONCTION test_xxx()) *Autres fonctions de ménage :*

- tearDownClass() ⇒ exécutée à la fin de CHAQUE CLASSE
- tearDownModule() ⇒ exécutée une seule fois à la fin

""

def tearDown(self):

•••

A rajouter éventuellement tout à la fin (uniquement si on n'utilise pas Django):

```
if __name__ == "__main__":
    unittest.main()
```

7.4. COMMIT howto (procedure)

Avant de faire un "commit & push" de code, voici la procédure à respecter :

- Mettre à jour le fichier **README du module** modifié (/src/module/README) : version, date, auteur, ... (chaque module doit être "pensé" comme une application indépendante)
- Mettre à jour le fichier **README général** du projet (/README) : version, date, auteur, ...
- S'assurer que le style de codage est bien respecté (cf <u>CODING STYLE</u>)
- S'assurer que tous les tests passent toujours (cf TEST) :
 - o \$./pyros.py test
- Mettre à jour votre code (quelqu'un pourrait avoir fait des modifs avant vous !) :
 - Vérifier que vous êtes bien sur la branche "dev" :
 - \$ cd PYROS/ \$ git branch * dev
 - master
 - (Si ce n'est pas déjà le cas, aller sur la branche dev):
 \$ git checkout dev
 - Mettre à jour votre copie :
 \$ git pull

Maintenant, vous êtes prêts pour envoyer vos changements :

- Faire le point sur la situation : \$ git status
- Ajouter les fichiers à commiter:
 - tous vos changements... : \$ git add *
 - ... ou bien seulement certains fichiers :
 \$ git add file1 file2 file3...
 \$ git status
- Commiter ces changements localement (sur votre disque) :
 \$ git commit -m "message de commit qui explique bien ce que vous avez fait"
 \$ git status
- Pousser ces changements vers le dépôt gitlab pour que tout le monde y ait accès :
 \$ git push
 \$ git status

7.5. TELESCOPE GEMINI

IP: 82.64.28.71 on 11110

PLC JSON: http://Wastroguita.hd.free.fr:8080/meteo/plc_guitalens.json

WEBCAM: http://Wastroguita.hd.free.fr:8087/view/viewer_index.shtml?id=39



7.6. WEB Actions

(updated 28/2/18)

Pour chaque module, on décrit dans ce tableau :

- s'il est un agent ou pas,
- quelles sont ses actions déclenchées via le web (via une page web),
- et quelles sont ses actions déclenchées par un autre moyen (non web)

MODULE	AGENT	WEB ACTIONS	NON-WEB ACTIONS (AGENT)
USER	NO	View LOG (users history)	
Users management		Register	
		Login/logout	
		Edit profile	
REQUEST (REQ)	NO	View LOG	
Observation Requests management		Observation Request submission (via form or XML file) ⇒ call Planner.schedule() View/Edit Request (+ Sequences, Albums & Plans) (CRUD) Get Images	
		(test) Generate "Fake request"	
ALERT	YES	View LOG	LOOP :
GRB Alerts management (SVOM and other)		View alert request (can be done by the REQUEST module above) History : see all past alerts and their outcome (test) Generate "Fake alert"	 1 - Wait for new alert (VOEvent) from alert network (SVOM/FSC or other) (VTP/XMPP protocol) 2 - Process VOEvent and create an Observation Request (save to DB) 3 - Call Planner.schedule()
PLANNER (SCHEDULER?) Sequences planning	NO Just call its method schedule()	View LOG View current plan (updated real time) View past plans (admin) Manual call to re-schedule()	Schedule (make planning from sequences in DB) ⇒ call Majordome.new_schedule()
ENVIRONMENT (ENV) Environment	YES	View LOG View current synthesis (environment status for Weather	LOOP: 1 - Ask PLC for all statuses

Monitoring		and Site)	2 - Wait for PLC answer
		View past synthesis	3 - Make synthesis (save to
		(admin) Manual Restart	
		(test) Fake alarm (it rains)	
MAJORDOME (MAJOR)	YES	View LOG	LOOP:
General conductor of the system (scheduler)		View Majordome current status (pause/idle/executing sequence/) View Majordome current mode (AUTO/MAN) (admin) Change mode (AUTO/MAN) (admin) MANUAL actions (cd-ctrl): - Telescope - Dome - Lights (via PLC) - Power (via PLC) View Instruments current status (telescope, detectors)	 1 - (every 5 s) Read Environment synthesis (from DB) and take relevant action if necessary 1 - (every 5 s) Read Time (night start/end) and take relevant action if necessary 1 - (every 10 s) Read Instruments status (from DB, synthesis done by the OBSERVER module) and take relevant action if necessary 1 - (on new schedule available from Planner) Read new schedule (from DB) and take relevant action 1 - (on Alert CANCEL from ALERT module) Cancel current alert
OBSERVER (EXEC, EYE) Sequence execution	NO	View LOG View current status (idle, executing sequence/plan/acquisition)	Not necessarily an Agent : this process can be called by MAJORDOME each time there is a new sequence to be executed (or cancelled) If Agent : LOOP: 1 - (every 5 s) Get status from instruments and make synthesis (saved to DB) 1 - (on NEW sequence to be executed, from MAJORDOME) : Execute sequence 1 - (on CANCEL sequence, from MAJORDOME) : Cancel sequence

		1 - (on sequence execution finished) : tell MAJORDOME
CONDITIONS (Observing Conditions) Monitoring of the Sky observing conditions	?	Asked regularly by MAJORDOME ?
GP1 1 - Images Correction & Calibration 2 - Images NRT Analysis (only if alert)		If Agent : (on new image in folder) : process image BUT Not necessarily an Agent : this process can be called by MAJORDOME or OBSERVER each time there is a new image available

7.7. HOW DOES IT WORK (with celery) ?

Les 3 seuls agents du projet sont Majordome, Monitoring, et AlertManager

src/pyros/__init__.py contient un code qui démarre automatiquement un des 3 agents (sa méthode run()) :

@worker_ready.connect def start_permanent_tasks(signal, sender): if sender.hostname == "pyros@monitoring": monitoring.tasks.Monitoring.delay() elif sender.hostname == "pyros@majordome": majordome.tasks.Majordome.delay() elif sender.hostname == "pyros@alert_listener": alert_manager.tasks.AlertListener.delay()

 \Rightarrow Une de ces tâches lancera les 2 autres

2 - Lancement de Django (et démarrage automatique des 3 agents*)

(* seulement si "pyros.py start" a été démarré)
Dans un AUTRE terminal (T2) :
\$ cd src/
\$ python manage.py runserver
⇒ Cela démarre automatiquement pyros/__init__.py/start_permanent_tasks()
⇒ ce qui démarre un des 3 agents
⇒ ce qui démarre ensuite les 2 autres

7.8. Accéder à la page d'administration de PyROS

Dans un nouveau terminal, activer l'environnement virtuel et lancer le serveur django :

(venv) \$ cd src/ (venv) \$ python manage.py runserver Puis se connecter sur http://localhost:8000/admin

(login 'pyros' / 'DjangoPyros')

7.9. SIMULATORS

Comment sont lancés les simulateurs ?

```
Exemple pour lancer le PLC simulator :
sim = PLCSimulator(sys.argv)
sim.run()
```

Lancement automatique via le script pyros.py :

\$ pyros.py sims_lauch

procs.append(self.execProcessFromVenvAsync(self.venv_bin + " domeSimulator.py " + conf)) procs.append(self.execProcessFromVenvAsync(self.venv_bin + " userSimulator.py " + conf)) procs.append(self.execProcessFromVenvAsync(self.venv_bin + " alertSimulator.py " + conf)) ...

Chaque simulateur est lancé dans un processus (popen) indépendant et se met en attente d'instruction.

Le fichier de config est lu dans simulators/config/, par défaut c'est conf.json :

```
[
200,
{
"time" : 1,
"userSimulator" : "routine_request_01.xml"
```

```
},
{
      "time" : 2,
      "userSimulator" : "routine_request_02.xml"
},
{
      "time" : 4,
      "userSimulator" : "routine_request_03.xml"
},
{
      "time" : 5,
      "userSimulator" : "routine_request_04.xml"
},
{
      "time" : 10,
      "userSimulator" : "routine_request_05.xml"
},
{
      "time" : 11,
      "userSimulator" : "routine_request_06.xml"
},
{
      "time" : 15,
      "userSimulator" : "routine_request_07.xml"
},
{
      "time" : 16,
      "userSimulator" : "routine_request_08.xml"
},
{
      "time" : 18,
      "userSimulator" : "routine_request_09.xml"
},
{
      "time" : 33,
      "userSimulator" : "routine_request_10.xml"
},
{
      "time" : 80,
      "plcSimulator" : {"device_name":"WXT520", "value_name":"RainRate", "value":12.0}
},
{
      "time" : 80,
```

```
"plcSimulator" : {"device_name":"VantagePro", "value_name":"RainRate", "value":12.0}
},
{
    "time" : 90,
    "plcSimulator" : {"device_name":"WXT520", "value_name":"RainRate", "value":0.0}
},
{
    "time" : 90,
    "plcSimulator" : {"device_name":"VantagePro", "value_name":"RainRate", "value":0.0}
}
```

7.10. CELERY

(updated 26/3/18)

7.10.1. APPEL DE TACHES CELERY (tasks) dans le projet PyROS

(X) = ok also without Celery

(X) /src/common/RequestBuilder.py :

- validate_request() :
 - scheduler.tasks.scheduling.delay(first_schedule=True, alert=self.request.is_alert)

(X) /src/routine_manager/RequestSerializer.py :

- unserialize():
 - task.scheduling.delay(first_schedule=False, alert=False)

/src/majordome/tasks.py :

- handleTasks():
 - monitoring.tasks.Monitoring.apply_async()
 - alert_manager.tasks.AlertListener.apply_async()
- handleNightEndTimer():
 - observation_manager.tasks.night_calibrations.apply_async()
- handleNightStartTimer():
 - scheduler.tasks.scheduling.apply_async((False, False))
- reset()
 - scheduler.tasks.**scheduling**.delay((False, False))
- executeSequence()
 - res = observation_manager.tasks.execute_plan_nir.apply_async((plan.id, float(self.getCountdown(shs))))
 - res = observation_manager.tasks.execute_plan_vis.apply_async((plan.id, float(self.getCountdown(shs))))
- systemPause()
 - scheduler.tasks.**scheduling**.apply_async(first_schedule=False, alert=False)

/src/monitoring/tasks.py :

- handleTasks()
 - majordome.tasks.Majordome.apply_async()
 - alert_manager.tasks.AlertListener.apply_async()

(X) /src/routine_manager/views.py:

- submit_request()
 - scheduler.tasks.**scheduling**.delay(first_schedule=True, alert=False)

/src/pyros/__init__.py:

- monitoring.tasks.Monitoring.delay()
- majordome.tasks.Majordome.delay()
- alert_manager.tasks.AlertListener.delay()

7.10.2. EXPLICATION CLAIRE

En résumé :

The issue of running async tasks can be easily mapped to the classic **Producer/Consumer** problem. **Producers place jobs in a queue**. **Consumers then check the head of the queue** for awaiting jobs, **pick the first one and execute**

- Producteur : quand on met une task (job) dans une queue, on est producteur
 - (ex: monitoring.tasks.Monitoring.delay() va déposer la tâche Monitoring.run() dans la queue Monitoring ; le code qui exécute cette ligne est donc un producteur)
- **Consommateur = Worker** (mais le worker peut aussi être producteur)
- Broker = le système de Queueing (système de stockage des tasks à exécuter) ⇒ en général RabbitMQ ou Redis
- **Results Backend** = le système qui stocke les résultats des tasks (ça peut aussi être pris en charge par le broker)

Dans le détail :

https://www.vinta.com.br/blog/2017/celery-overview-archtecture-and-how-it-works/

7.10.3. BONNES PRATIQUES

http://celerytaskschecklist.com/

7.10.4. CELERY Monitoring (dev only)

Surveillance des workers et tâches

7.10.4.1. - Avec un outil de monitoring dédié

• Flower :

<u>Flower</u> is a tool to live monitor Celery tasks. It allows you to inspect which tasks are running and keep track of the executed ones. It's a standalone application and definitely worth using for bigger systems.

Si pas déjà fait à l'installation de pyros (ça devrait l'être avec toute nouvelle installation de pyros) :

(venv) \$ pip install flower

Dans un nouveau terminal, lancer la commande suivante :

```
(venv) $ celery flower --basic_auth=admin:admin --address=0.0.0.0 -A pyros
```

Pointer le navigateur à l'url <u>http://localhost:5555/</u> (login admin/admin), vous aurez une vue en temps réel des évènements Celery.

Tout l'historique étant stocké en mémoire par Flower, c'est une application que l'on n'utilisera qu'en phase de développement.

Installation :

Flower est une micro application web qui permet de monitorer facilement les tâches Celery : <u>https://github.com/mher/flower</u>

Elle fonctionne "out of the box" :

Installation : \$ pip install flower

Exécution :

\$ python manage.py celery flower --basic_auth=admin:admin --address=0.0.0.0 -A proj

En pointant votre navigateur à l'url <u>http://localhost:5555/</u>, vous aurez une vue en temps réel des évènements Celery. Tout l'historique étant stocké en mémoire par *Flower*, c'est une **application que l'on n'utilisera qu'en phase de développement**.

• Django-celery-status :

<u>django-celerybeat-status</u> will add a page to the Django admin interface where you will be able to see all scheduled tasks along with their next ETA. The crontab API is sometimes confusing and might lead to mistakes. This will give you a little more confidence that you got things right.

• How to make sure your Celery Beat Tasks are working : <u>django-celerybeat-status</u>

https://www.vinta.com.br/blog/2017/how-make-sure-celery-beat-tasks-are-working/

7.10.4.2. - Manuellement

To check how many nodes are online run this :

\$ celery -A pyros status

To shut down all running worker nodes:

\$ celery -A pyros control shutdown

Lister les queues actives :

\$ celery -A pyros inspect active_queues

Vider toutes les queues :

\$ celery -A pyros purge -f
WARNING: This will remove all tasks from queues: alert_listener_q,
analysis_q, create_calibrations_q, execute_plan_nir_q, execute_plan_vis_q,
majordome_q, monitoring_q, night_calibrations_q, scheduling_q.
There is no undo for this operation!
Purged 3870 messages from 9 known task queues.

Vider le contenu d'une queue donnée :

```
$ celery -A pyros amqp queue.purge monitoring_q
-> connecting to amqp://guest:**@localhost:5672//.
-> connected.
ok. 0 messages deleted.
```

Attention toutefois, cela peut ne pas suffire car par défaut, un worker se réserve des tâches :

CELERYD_PREFETCH_MULTIPLIER = 4

Pour lister ces tâches réservées :

\$ celery -A pyros inspect reserved

Pour qu'elles ne soient pas traitées, il va falloir les révoquer une-à-une à la main :

```
$ python manage.py shell
>>> from celery.result import AsyncResult
>>> r = AsyncResult(id)
>>> r.revoke()
```

7.10.5. WITHOUT CELERY ?

Si on veut se passer de celery (ça serait bien d'y arriver...), il faudra soit utiliser des threads, soit faire appel à popen, ...soit utiliser un autre système de file d'attente asyncrone :

• RQ est un système "celery-like" mais plus simple (et plus à la mode) :

http://python-rq.org

 If you don't want to add some overkill framework to your project (like Celery), you can simply use <u>subprocess.Popen</u>:

def my_command(request):

command = '/my/command/to/run' # Can even be 'python manage.py somecommand' subprocess.Popen(command, shell=True) return HttpResponse(status=204)

• Autre solution possible :

<u>Django Background Task</u> is a databased-backed work queue for Django, loosely based around Ruby's DelayedJob library.

You decorate functions to create tasks:

@background(schedule=60)

def notify_user(user_id):

lookup user by id and send them a message

user = User.objects.get(pk=user_id)

user.email_user('Here is a notification', 'You have been notified')

Though you still need something which schedules those tasks. Some benefits include automatic retries for failed tasks, and setting maximum duration for a running task.

This does involves another dependency but could be useful to some readers without that restriction.

• Autre solution (encore plus simple je crois) :

https://pypi.python.org/pypi/django-background-tasks

• Sinon, il y a aussi **Django-Channels 2**, très prometteur (mais en cours de validation) (cf

https://stackoverflow.com/questions/38620969/how-django-channels-are-different-than-celery)

7.10.6. CELERY & DJANGO : howto

Pour plus de détail : <u>http://docs.celeryproject.org/en/latest/django/first-steps-with-django.html</u> *Voir aussi* : <u>http://nils.hamerlinck.fr/blog/2015/03/27/celery-django/</u>

Référence complète sur Celery : http://docs.celeryproject.org/en/v4.1.0/userguide/index.html

Voir aussi les celery tasks définies dans pyros : https://docs.google.com/spreadsheets/d/15fu0BQm0VYx07qyAI5YiP_OwARTJZdd_JEmK4uote KU/edit#qid=0

Autres task queues à explorer : https://www.fullstackpython.com/task-queues.html

Bon tuto à essayer : <u>https://github.com/sibtc/django-celery-example</u>

1 - Créer un fichier (module) celery.py dans le dossier du projet django

Ce module a créer une instance de Celery (une "app").

src/pyros/celery.py :

```
from __future__ import absolute_import, unicode_literals
import os
from celery import Celery
# set the default Django settings module for the 'celery' program.
os.environ.setdefault('DJANGO_SETTINGS_MODULE', 'pyros.settings')
# TODO: normalement, pas necessaire : a virer ?
from django.conf import settings
app = Celery('pyros')
# Using a string here means the worker doesn't have to serialize
# the configuration object to child processes.
# - namespace='CELERY' means all celery-related configuration keys
    should have a `CELERY_` prefix.
#
app.config_from_object('django.conf:settings', namespace='CELERY')
# NB: dans pyros, on utilise plutôt ceci (à vérifier si c'est mieux ?) :
#app.config_from_object('django.conf:settings')
```

```
# Load task modules from all registered Django app configs.
app.autodiscover_tasks()
# NB: dans pyros, on utilise plutôt ceci (à vérifier si c'est mieux ?) :
#app.autodiscover_tasks(lambda: settings.INSTALLED_APPS)
@app.task(bind=True)
def debug_task(self):
    print("Request: {0!r}".format(self.request))
```

2 - Now we need to import this app in your proj/proj/__init__.py module.

This ensures that the app is loaded when Django starts so that the @shared_task decorator will use it:

src/pyros/__init__.py:

from __future__ import absolute_import, unicode_literals
This will make sure the app is always imported when
Django starts so that shared_task will use this app.
from .celery import app as celery_app

__all__ = ['celery_app']

3 - Using the @shared_task decorator

The tasks you write will probably live in reusable apps, and reusable apps cannot depend on the project itself, so you also cannot import your app instance directly.

The @shared_task decorator lets you create tasks without having any concrete app instance :

demoapp/tasks.py:

```
# Create your tasks here
```

```
from __future__ import absolute_import, unicode_literals
from celery import shared_task
@shared_task
def add(x, y):
    return x + y

@shared_task
def mul(x, y):
    return x * y

@shared_task
def xsum(numbers):
    return sum(numbers)
```

Remarque:

Si on appelle directement une classe Task, c'est la méthode (donc la tâche) run() qui est appelée par défaut (cf <u>http://docs.celeryproject.org/en/latest/reference/celery.app.task.html</u>) Exemple : depuis majordome/tasks.py, on appelle une tache monitoring :

```
monitoring.tasks.Monitoring.apply_async()
```

C'est la classe **Monitoring** qui est appelée. Comme elle hérite de Task, c'est donc sa méthode run() qui sera appelée.

Voir cet article à propos de l'utilisation (déconseillée à moins de vouloir étendre Task) de la classe Task : <u>http://jsatt.com/blog/class-based-celery-tasks/</u> Attention, dans Celery 4, cette façon de faire est déconseillée ("deprecated") : http://docs.celeryproject.org/en/latest/whatsnew-4.0.html#the-task-base-class-no-longer-automa tically-register-tasks

4 - Starting the worker process

In a production environment you'll want to run the worker in the background as a daemon - see <u>Daemonization</u> - but for testing and development it is useful to be able to start a worker instance by using the **celery worker** manage command, much as you'd use Django's **manage.py runserver**:

```
$ celery -A proj worker -1 info
```

(à tester aussi : python manage.py celery - A proj worker - 1 info)

The number of **concurrent tasks** will be the **number of celery worker** you launch.

For a complete listing of the command-line options available, use the help command:

\$ celery help

5 - Default Queue (file d'attente par défaut)

Par défaut, les workers prennent une tâche à exécuter dans la queue "celery", c'est la "default queue", sauf si on précise quelle queue utiliser. Cette queue par défaut ("celery") est modifiable par le paramêtre CELERY_DEFAULT_QUEUE.

On peut bien sûr créer d'autres queues. Par défaut, toute queue non définie explicitement sera automatiquement créée :

CELERY_CREATE_MISSING_QUEUES = True

Lors de la création d'un worker (qui va aussitôt se mettre en attente d'exécution d'une tâche), ce worker sera par défaut à l'écoute de la queue "celery" :

\$ celery worker -A pyros -n pyros@monitoring -c 1

Sauf si on lui attribue une queue spécifique (ici "monitoring_q") :

\$ celery worker -A pyros -Q monitoring_q -n pyros@monitoring -c 1

L'argument -Q en ligne de commande permet de spécifier à un worker <u>la ou les</u> queues qu'il doit écouter.

lci, tout appel à une tâche définie dans monitoring/tasks.py sera par défaut placé dans la queue "monitoring_q".

Lors de la définition d'une tâche, on pourra préciser dans quelle queue (file d'attente) elle sera insérée par défaut (pour être exécutée dès que possible par un worker disponible ou dédié) :

Lors de l'appel d'une tâche à exécuter, on pourra aussi préciser dans quelle queue cette tâche doit être ajoutée. Par exemple, pour une tâche de monitoring, on peut lancer son exécution ainsi :

monitoring.tasks.Monitoring.delay()

Dans ce cas, c'est une queue par défaut qui sera utilisée.

Mais on pourrait aussi préciser quelle queue utiliser (ici la queue nommée "monitoring"): monitoring.tasks.Monitoring.apply_async(queue="urgent")

7.11. DJANGO

7.11.1. Conventions

(from

https://simpleisbetterthancomplex.com/tips/2018/02/10/django-tip-22-designing-better-models.ht ml)

(see also "Django models field types" : <u>https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/models/fields/#model-field-types</u>)

(see also "Django coding style" : <u>https://docs.djangoproject.com/en/dev/internals/contributing/writing-code/coding-style</u>)

- Nom des modèles au singulier et en majuscule. Nom des attributs en minuscule Ex:

```
from django.db import models
class Company(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=30)
    vat_identification_number = models.CharField(max_length=20)
```

- Les éléments (lignes) de la table Company : Company.objects
- Squelette de modèle préconisé :

```
from django.db import models
from django.urls import reverse

class Company(models.Model):
    # CHOICES
    PUBLIC_LIMITED_COMPANY = 'PLC'
    PRIVATE_COMPANY_LIMITED = 'LTD'
    LIMITED_LIABILITY_PARTNERSHIP = 'LLP'
    COMPANY_TYPE_CHOICES = (
        (PUBLIC_LIMITED_COMPANY, 'Public limited company'),
        (PRIVATE_COMPANY_LIMITED, 'Private company limited by shares'),
```

```
(LIMITED_LIABILITY_PARTNERSHIP, 'Limited liability partnership'),
    )
   # DATABASE FIELDS
   name = models.CharField('name', max length=30)
   vat_identification_number = models.CharField('VAT', max_length=20)
    company_type = models.CharField('type', max_length=3,
choices=COMPANY_TYPE_CHOICES)
   # MANAGERS
   objects = models.Manager()
   limited_companies = LimitedCompanyManager()
   # META CLASS
   class Meta:
       verbose_name = 'company'
       verbose_name_plural = 'companies'
   # TO STRING METHOD
   def __str_(self):
       return self.name
   # SAVE METHOD
   def save(self, *args, **kwargs):
       do_something()
       super().save(*args, **kwargs) # Call the "real" save() method.
       do something else()
   # ABSOLUTE URL METHOD
   def get_absolute_url(self):
       return reverse('company_details', kwargs={'pk': self.id})
   # OTHER METHODS
   def process_invoices(self):
       do_something()
```

- Model related_name

```
class Company:
    name = models.CharField(max_length=30)
```

```
class Employee:
    first_name = models.CharField(max_length=30)
    last_name = models.CharField(max_length=30)
    company = models.ForeignKey(Company, on_delete=models.CASCADE,
```

```
related_name='employees')
```

Cela permet de faire ceci :

```
google = Company.objects.get(name='Google')
google.employees.all()
```

You can also use the reverse relationship to modify the company field on the Employee instances:

```
vitor = Employee.objects.get(first_name='Vitor')
google = Company.objects.get(name='Google')
google.employees.add(vitor)
```

- related_query_name

This kind of relationship also applies to query filters. For example, if I wanted to list all companies that employs people named 'Vitor', I could do the following:

```
companies = Company.objects.filter(employee__first_name='Vitor')
```

If you want to customize the name of this relationship, here is how we do it:

```
class Employee:
    first_name = models.CharField(max_length=30)
    last_name = models.CharField(max_length=30)
    company = models.ForeignKey(
        Company,
        on_delete=models.CASCADE,
        related_name='employees',
        related_query_name='person'
    )
```

Then the usage would be:

```
companies = Company.objects.filter(person_first_name='Vitor')
```

To use it consistently, related_name goes as **plural** and related_query_name goes as **singular**.

- Blank and Null Fields

```
# The default values of `null` and `blank` are `False`.
class Person(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=255) # Mandatory
    bio = models.TextField(max_length=500, blank=True) # Optional (don't
put null=True)
    birth_date = models.DateField(null=True, blank=True) # Optional (here
you may add null=True)
```

7.11.2. L'utilitaire manage.py

https://openclassrooms.com/courses/developpez-votre-site-web-avec-le-framework-django/l-utili taire-manage-py

7.12. EXEMPLES D'EXECUTIONS POSSIBLES (to be continued...)

\$ python pyros.py help

- 1 : install: Launch the server installation
- 2 : update: Update the server
- 3 : server: Launch the web server
- 4 : loaddata: Load the initial fixture in database
- 5 : clean: clean the repository
- 6 : clean_logs: clean the log directory
- 7 : test: launch the server tests
- 8 : migrate: execute migrations
- 9 : mysql_on: switch the database to be used to MYSQL
- 10: mysql_off: switch the database to be used usage to SQLITE
- 11: makemigrations: create new migrations
- 12: reset_config: Reset the configuration in settings.py
- 13: reset_database_sim: Reset the database content
- 14: help: Help message
- 15: updatedb: Update the database
- 16: kill_server: Kill the web server on port 8000
- 17: init_database: Create a standard context for pyros in db
- 18: unittest: Runs the tests that don't need celery
- 19: test_all: Run all the existing tests (this command needs to be updated when tests are added in the project
 - 20: celery_on: Starts celery workers
 - 21: start: Stop the celery workers then the web server
 - 22: stop: stops the celery workers
 - 23: simulator: Launch a simulation
 - 24: simulator_development: Simulation for the scheduler only
 - 25: kill_simulation: kill the simulators / celery workers / web server
 - 26: sims_launch: Launch only the simulators

T1 : \$ python pyros.py sims_launch

T2:
\$ cd src
\$ python manage.py runserver

```
T1:
$ celery worker -A pyros -Q alert_listener_q -n pyros@alert_listener -c 1
```

T2: \$ python manage.py shell

>>> import alert_manager.tasks
>>> alert_manager.tasks.AlertListener.apply_async()
<AsyncResult: 92eaaebb-b142-49f2-83f0-e0ca3cba1bfa>

>>> import majordome.tasks
>>> majordome.tasks.Majordome.apply_async()
<AsyncResult: 2cb925b2-6a13-47a7-b26c-3ae81e9aa41f>

>>> import monitoring.tasks
>>> monitoring.tasks.Monitoring.apply_async()
<AsyncResult: 12f26411-a258-4586-b111-5eefb96c431e>

```
>>> import monitoring.tasks as mt
>>> m = mt.Monitoring()
>>> m.run()
```

• • •