

Conception Orientée Objet, Intro

Université Toulouse Paul Sabatier - KEAR9RA1

2022-08-31

Guilhem Saurel







This presentation

Available at

https://homepages.laas.fr/gsaurel/talks/
conception-orientee-objet-intro.pdf

Under License



https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/



This presentation (continued)

Source

https://gitlab.laas.fr/gsaurel/talks :
 conception-orientee-objet-intro.md

Discussions

https://matrix.to/#/#conception-orientee-objet:laas.fr





Figure 1: Ingénieur de recherche en robotique humanoïde

Présentations 5/



Moi (encore)

- Responsable de 100+ logiciels C++ et/ou Python:
 - Conseil
 - Pérennisation
 - Diffusion
- Développement d'exemples
- Formations techniques
- Web



Moi (encore)

- Responsable de 100+ logiciels C++ et/ou Python:
 - Conseil
 - Pérennisation
 - Diffusion
- Développement d'exemples
- Formations techniques
- Web
- Perso / Asso:
 - Developpements Python / Rust
 - Réseau
 - Web



■ C++



- C++
- Python



- C++
- Python
- Git



- C++
- Python
- Git
- Forges (github, gitlab, ...)

- C++
- Python
- Git
- Forges (github, gitlab, ...)
- Packaging (CMake, setuptools, ...)



■ Documentation (doxygen, sphinx, ...)



- Documentation (doxygen, sphinx, ...)
- formattage automatique (black, clang-format, ...)



- Documentation (doxygen, sphinx, ...)
- formattage automatique (black, clang-format, ...)
- analyse statique (flake8, SonarQube, clang-tidy, ...)



- Documentation (doxygen, sphinx, ...)
- formattage automatique (black, clang-format, ...)
- analyse statique (flake8, SonarQube, clang-tidy, ...)
- test unitaires (unittests, Boost UTF, gtest, pytest, ...)

- Documentation (doxygen, sphinx, ...)
- formattage automatique (black, clang-format, ...)
- analyse statique (flake8, SonarQube, clang-tidy, ...)
- test unitaires (unittests, Boost UTF, gtest, pytest, ...)
- intégration continue (gitlab-ci, github actions, travis, ...)



Le cours

Contenu

- Block 1: C++ & Python
- Block 2: ROS & Temps Réel

Présentations





Contenu

- Block 1: C++ & Python
- Block 2: ROS & Temps Réel
- Outils

Présentations _{9/8}



Contenu

- Block 1: C++ & Python
- Block 2: ROS & Temps Réel
- Outils

Évaluation

- 15% Compte rendu TP Block 1 (Python)
- 15% Compte rendu TP Block 2 (Python & C++)
- 70% Contrôle Terminal (2h)