

Hatch



Python Rennes Meetup - 18 avril 2024



Frédéric Collonval

Développeur full-stack freelance @WebScIT

Mission actuelle @Datalayer

Contributeur open-source

JupyterLab SSC rep 2023 – Jupyter distinguish contributor 2021

in http://ow.ly/ZYuB30elTef





Qu'est-ce que hatch

- Website: https://hatch.pypa.io
- « Un manager de projets Python moderne et extensible »
- License MIT
- Projet sous l'organisation GitHub Python Packaging Authority (pypa)
- Auteur : Ofek Lev
- Alternatives

```
pdm (6,5k ), poetry (29,3k ), setuptools (2,3k ), tox (3,5k ),...
```



Qu'est-ce que hatch

- « Un manager de projets Python moderne et extensible »
 - Build system
 - Environnements
 - Manage Python version
 - Analyse statique (via ruff)
 - Publication
 - Bump de versions
 - Création de projets très rudimentaire

Focus de cette présentation



L'exemple fil rouge

- Micro-service spécifié via openAPI v3.0
- Implémentation via connexion
- Objectifs
 - Package metadata depuis spécifications openAPI
 - Production d'un JSON pour les règles d'autorisation



Packaging with hatch

- Configuration de cible ;
 sdist, wheel
- Par défaut, inclus tous les fichiers non-ignorés (respecte .gitignore)
 Options
 - include/exclude
 - artifacts; les fichiers générés au build

```
[build-system]
     # Using git source is only needed because the package is not published
     # It also means that if will not use the local code of hatch-openapi-version
     requires = ["hatchling", "hatch-openapi-version @git+https://github.com/fcoll
     build-backend = "hatchling.build"
     [project]
     name = "hatch-demo"
     dynamic = ["version", "authors", "description", "license"]
     readme = "README.md"
     requires-python = ">=3.8"
     keywords = []
13 > classifiers = [
22 > dependencies = [
   > [project.optional-dependencies]
     [project.urls]
     [tool.hatch.build.targets.sdist]
     exclude = [ "hatch-openapi-version" ]
     [tool.hatch.build.targets.wheel]
     artifacts = [ "src/hatch demo/openapi client" ]
     [tool.hatch.version]
     source = "openapi"
     path = "src/hatch_demo/spec/openapi.yaml"
     [tool.hatch.build.hooks.version]
     path = "src/hatch demo/ version.py"
     template = """
     # This file is auto-generated by Hatchling. As such, do not:
     # - track in version control e.g. be sure to add to .gitignore
     [tool.hatch.metadata.hooks.custom]
     [tool.hatch.build.hooks.custom]
```



Plugins

- Système de plugins basé sur pluggy (by pytest)
- 33 [project.entry-points.hatch]
- 34 openapi = "hatch_openapi_version"

- Distribution via package Python avec entry-points

Plugins disponibles

- Builder
- Build hook → build no-Python assets
- Metadata hook → read package metadata from non-python config
- Environment
- Environment collector
- Publisher
- Version source → handle version in non-python file
- Version scheme



Version source

- Exemples
 - hatch-vcs
 - hatch-nodejs-version ; utilisé dans Jupyter
- Demo: hatch_openapi_version.py



Metadata hook

- Exemple
 - hatch-nodejs-version ; utilisé dans Jupyter
- Demo: Metadata custom hook



Build hook

- Exemple
 - hatch-jupyter-builder; utilisé dans Jupyter
- Demo: Build custom hook



