

AULA PRÁTICA Descomplicando a criação de pacotes em Python

Karina Kato

Machine Learning Engineer/Machine Learning Tech Lead - Take



Objetivos do Projeto

1. Entender conceitos relacionados aos pacotes

2. Atualizar o projeto e gerar as distribuições

3. Publicar o pacote



Requisitos Básicos

- Python instalado
- ✓ Ter um projeto a ser empacotado
- ✓ Git (recomendado)



Parte 1: Introdução e conceitos

Descomplicando a criação de pacotes em Python



Módulo vs Pacote

Módulo: objeto que serve como unidade organizacional do código que é carregado pelo comando de import.

Pacote: coleção de módulos com hierarquia.



Modularização

Vantagens da modularização:

- Legibilidade
- Manutenção
- Reaproveitamento de código



Pacote em Python

Vantagens de criar um pacote:

- Facilidade de compartilhamento
- Facilidade de instalação

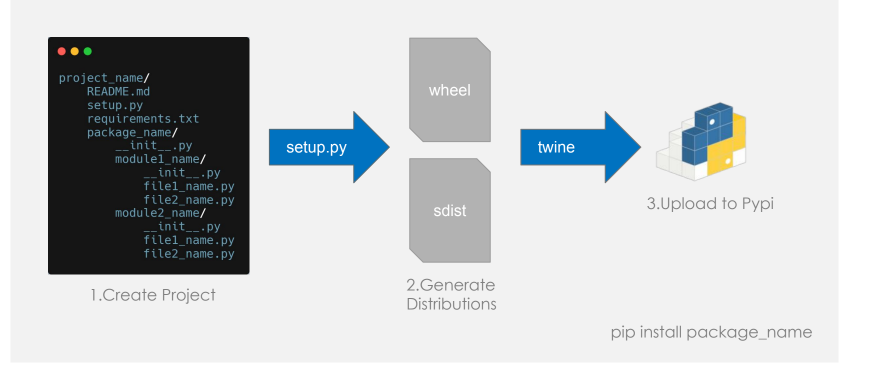


Conceitos

- Pypi: repositório público oficial de pacotes
- Wheel e Sdist: dois tipos de distribuições
- Setuptools: pacote usado em setup.py para gerar as distribuições
- Twine: pacote usado para subir as distribuições no repositório Pypi



Passos





Parte 2: Criar o projeto e gerar as distribuições

Descomplicando a criação de pacotes em Python



Exemplos de estruturas

```
project name/
    README.md
    setup.py
    requirements.txt
    package name/
        __init__.py
        file1_name.py
        file2 name.py
```

Simples

```
project_name/
    README.md
    setup.py
    requirements.txt
    package name/
       init .py
       module1_name/
           __init__.py
           file1_name.py
           file2_name.py
       module2_name/
           __init__.py
           file1 name.py
            file2 name.py
```

Com vários módulos



Estrutura de pacote simples

```
project_name/
    README.md
    setup.py
    requirements.txt
    package name/
        _init__.py
        file1 name.py
        file2 name.py
```

```
Exemplos de chamadas a file1 name
 import package name.file1 name
 from package_name import file1_name
```



Estrutura de pacote com vários módulos

```
project_name/
   README.md
    setup.py
    requirements.txt
   package_name/
       init .py
       module1 name/
           init .py
           file1_name.py
           file2 name.py
       module2_name/
           __init__.py
           file1_name.py
           file2 name.py
```

```
Exemplos de chamadas a file1 name
import package name.module1 name.file1 name
from package name.module1 name import file1 name
```



Repositórios disponíveis

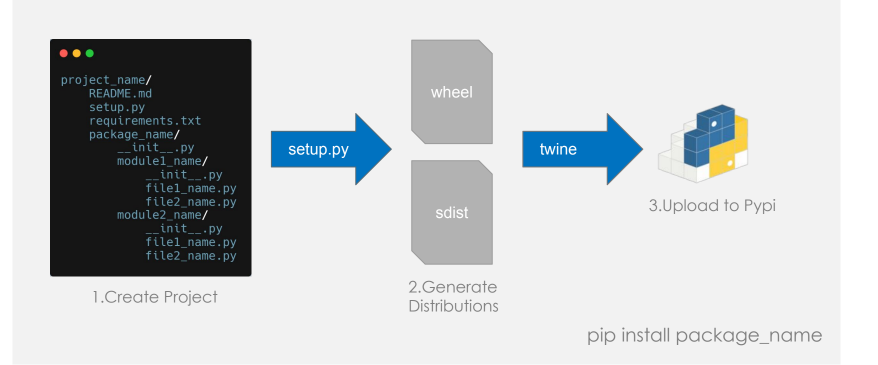
```
project_name/
   README, md
    setup.py
    requirements.txt
   package_name/
        init .py
        file1_name.py
        file2_name.py
 simple-package-template
```

```
• • •
project_name/
    README.md
    setup.py
    requirements.txt
    package name/
        __init__.py
        module1 name/
            __init__.py
            file1_name.py
            file2 name.pv
        module2_name/
            __init__.py
            file1 name.py
            file2 name.py
    package-template
```

https://github.com/tiemi/



Passos



Passos para criar o projeto

```
project_name/
   README.md
   setup.py
   requirements.txt
   package name/
       module1_name/
            __init__.py
            file1 name.py
           file2_name.py
       module2_name/
           file1 name.py
            file2 name.pv
```

1.Create Project

- Fork do template
- 2. Adição do conteúdo dos módulos do projeto
- Edição do arquivo setup.py
- Edição do requirements.txt
- Edição do README.md



INNOVATION Exemplo de pacote com vários módulos

```
project_name/
   README, md
    setup.py
    requirements.txt
    package name/
        init .py
        file1_name.py
        file2_name.py
 simple-package-template
```

```
project name/
    README.md
    setup.py
    requirements.txt
    package_name/
       init .py
       module1 name/
           file1 name.pv
           file2 name.pv
       module2 name/
           __init__.py
           file1 name.py
           file2 name.py
    package-template
```

```
• • •
image-processing-package/
    README.md
    setup.py
    requirements.txt
    image_processing/
        __init__.py
        processing/
            __init__.py
            combination.pv
            transformation.pv
        utils/
            io.py
            plot.py
    image-processing-package
```



INNOVATION Exemplo de pacote com vários módulos

```
project_name/
   README.md
   setup.py
   requirements.txt
   package_name/
       init .py
       module1 name/
           init .py
           file1_name.py
           file2 name.py
       module2_name/
           init__.py
           file1_name.py
           file2 name.py
```



```
image-processing-package/
   README, md
   setup.py
   requirements.txt
   image_processing/
       init .py
       processing/
           init .py
           combination.py
           transformation.py
       utils/
           init_.py
           io.py
           plot.py
```



Arquivos do projeto image-processing

```
image-processing-package/
   README.md
   setup.py
   requirements.txt
    image_processing/
       __init__.py
        processing/
            __init__.py
            combination.py
            transformation.py
        utils/
            __init__.py
            io.py
            plot.py
```





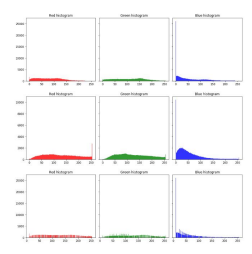
Arquivos do projeto image-processing

```
image-processing-package/
   README.md
    setup.py
    requirements.txt
    image_processing/
       __init__.py
        processing/
            __init__.py
            combination.py
            transformation.py
        utils/
            __init__.py
            io.py
            plot.py
```











Arquivos do projeto image-processing

```
image-processing-package/
    README.md
    setup.py
    requirements.txt
    image_processing/
       __init__.py
        processing/
           __init__.py
            combination.py
            transformation.py
        utils/
            __init__.py
            io.py
            plot.py
```

Similarity of the images: 0.9500740181283867







INNOVATION Exemplo de pacote com vários módulos

```
project name/
   README.md
   setup.py
    requirements.txt
    package_name/
       __init__.py
       module1 name/
           init .py
            file1_name.py
           file2 name.py
       module2_name/
           init .py
            file1_name.py
           file2 name.py
```



```
image-processing-package/
   README.md
   setup.py
   requirements.txt
   image_processing/
       init .py
       processing/
           init .py
           combination.py
           transformation.py
       utils/
           init_.py
           io.py
           plot.py
```



Arquivo setup.py

Usado para especificar como o pacote deve ser construído.
Documentação:
https://setuptools.readtheodocs.io/en/latest/setuptools.html

```
from setuptools import setup, find packages
with open("README.md", "r") as f:
    page description = f.read()
with open("requirements.txt") as f:
    requirements = f.read().splitlines()
setup(
    name="package name",
    version="0.0.1",
    author="my name",
    author email="my email",
    description="My short description",
    long description=page description,
    long description content type="text/markdown",
    url="my github repository project link"
    packages=find packages(),
    install requires=requirements,
    python requires='>=3.8',
```

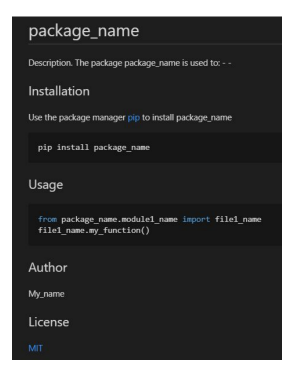


Usado para passar as dependências que devem ser instaladas com o seu pacote.
Opcionalmente, podem ser especificadas as versões.



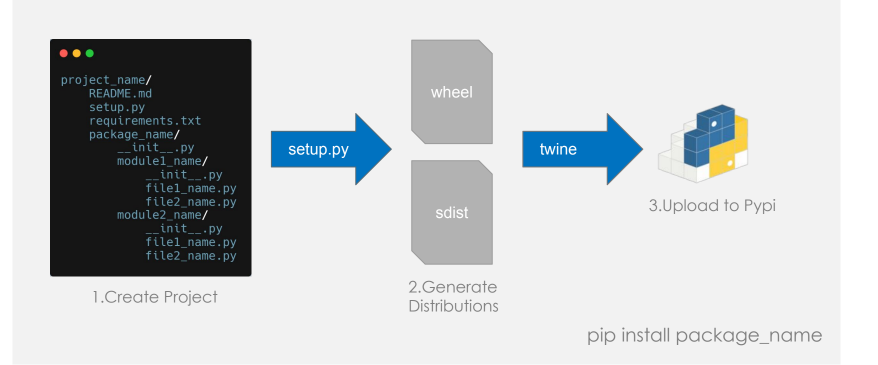
Arquivo README.md

Será exibido como documentação na página do Pypi do seu pacote. Foi usado markdown.





Passos





Distribuições

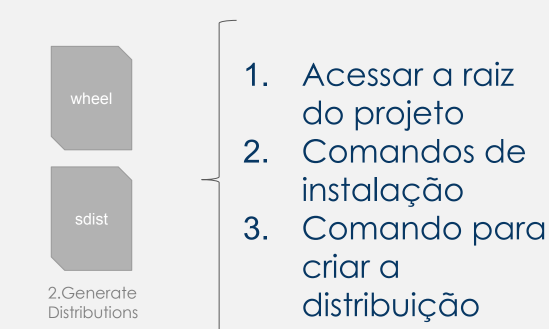
Para subir o pacote, criar uma distribuição binária ou distribuição de código fonte.

As versões mais recentes do pip instalam primeiramente a binária e usam a distribuição de código fonte, apenas se necessário.

De qualquer forma, iremos criar ambas distribuições.



Passos para gerar as distribuições



```
python -m pip install --upgrade pip
python -m pip install --user twine
python -m pip install --user setuptools
```



DIGITAL INNOVATION Comandos para criar distribuições

python setup.py sdist bdist_wheel

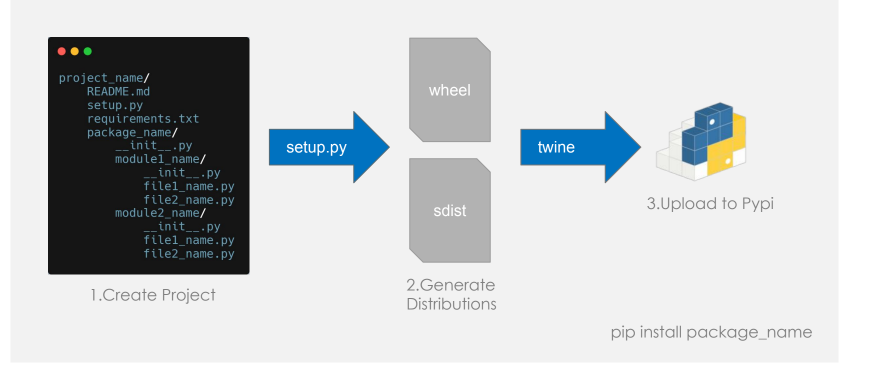


Parte 3: Publicando o pacote

Descomplicando a criação de pacotes em Python



Passos





Passos para subir o pacote



- 1. Criar conta no Test Pypi
- 2. Publicar no Test Pypi
- 3. Instalar pacote usando Test Pypi
- 4. Testar pacote
- 5. Criar conta no Pypi
- 6. Publicar no Pypi
- 7. Instalar pacote usando Pypi



Passos para subir o pacote



- Criar conta no Test Pypi
- 2. Publicar no Test Pypi
- Instalar pacote usando Test Pypi
- 4. Testar pacote
- 5. Criar conta no Pypi
- 6. Publicar no Pypi
- 7. Instalar pacote usando Pypi

Criando contas no Pypi

https://pypi.org/account/register/ https://test.pypi.org/account/register/



INNOVATION Comando para publicar no Test Pypi

python -m twine upload --repository-url https://test.pypi.org/legacy/dist/*



Comando para instalar o pacote de teste

pip install —index-url https://test.pypi.org/simple/ image-processing



INNOVATION Comando para publicar no Pypi

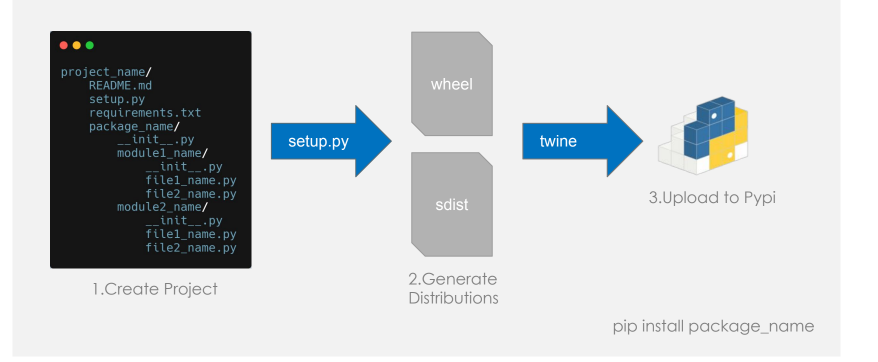
python -m twine upload --repository-url https://upload.pypi.org/legacy/dist/*



Comando para instalar o pacote

python -m pip install package_name







```
project_name/
README.md
setup.py
requirements.txt
package_name/
__init__.py
modulel_name/
__init__.py
file1_name.py
file2_name/
__init__.py
file1_name.py
file1_name.py
file2_name.py
```

1.Create Project

- 1. Fork do template
- 2. Adição do conteúdo dos módulos do projeto
- 3. Edição do arquivo setup.py
- Edição do requirements.txt
- 5. Edição do README.md



wheel

sdist

2.Generate
Distributions

- Acessar a raiz do projeto
- 2. Comandos de instalação
- 3. Comando para criar a distribuição





- 1. Criar conta no Test Pypi
- 2. Publicar no Test Pypi
- 3. Instalar pacote usando Test Pypi
- 4. Testar pacote
- 5. Criar conta no Pypi
- 6. Publicar no Pypi
- 7. Instalar pacote usando Pypi



Exercício prático

Fazer um pacote usando a estrutura simples de um módulo para testar os conhecimentos adquiridos.

```
project_name/
README.md
setup.py
requirements.txt
package_name/
__init__.py
file1_name.py
file2_name.py
```



Exercício prático

Fazer um pacote usando a estrutura simples de um módulo para testar os conhecimentos adquiridos.

```
project_name/
README.md
setup.py
requirements.txt
package_name/
__init__.py
file1_name.py
file2_name.py
```

Adicionais:

- Documentação do setuptools: https://setuptools.readthedocs.io/en/latest/setuptools.html
- Testes automatizados: https://docs.pytest.org/en/latest/goodpractices.html
- Uso do Tox: https://tox.readthedocs.io/en/latest/



Repositórios disponíveis

```
project_name/
   README, md
    setup.py
    requirements.txt
   package_name/
        init .py
        file1_name.py
        file2 name.py
 simple-package-template
```

```
project name/
    README.md
    setup.py
    requirements.txt
    package name/
       init .py
       module1 name/
            __init__.py
           file1 name.pv
           file2 name.pv
       module2 name/
           __init__.py
           file1 name.py
           file2 name.py
    package-template
```

```
• • •
image-processing-package/
    RFADMF.md
    setup.py
    requirements.txt
    image_processing/
        __init__.py
        processing/
            __init__.py
            combination.pv
            transformation.pv
        utils/
            io.py
            plot.py
    image-processing-package
```



Obrigada!



Karina Kato





Dúvidas?

Descomplicando a criação de pacotes em Python