

Descomplicando a criação de pacotes em Python **AULA PRÁTICA**

Machine Learning Engineer/Machine Learning Tech Lead - Take Karina Kato



DIGITAL INNOVATION Objetivos do Projeto one

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

organizacional do código que é carregado pelo Módulo: objeto que serve como unidade 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

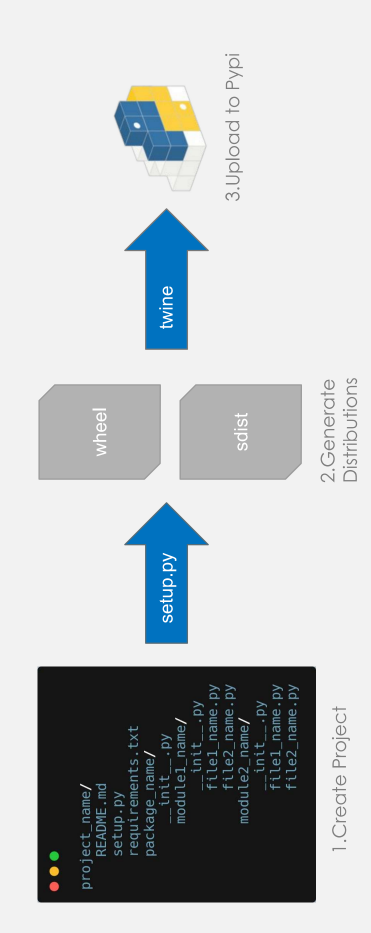


Conceitos

- 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



pip install package_name



Parte 2: Criar o projeto e gerar as distribuições

Descomplicando a criação de pacotes em Python



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

package_name/ __init__.py __init__.py __init__.py __init__.py __init__.py __init__.py __init__.py __init__.py __init__.py

project_name/ README.md

file2_name.py module2_name/ __init__.py _file1_name.py

file2_name.py

Com vários módulos

Simples



DIGITAL DIGITAL SIMPLES SIMPLE

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

Exemplos de chamadas a file1_name

import package_name.file1_name

from package_name import file1_name



DIGITAL INNOVATION Estrutura de pacote com vários módulos one

```
setup.py
requirements.txt
package_name/
__init__.py
module1_name/
_init__.py
_init__.py
                                                                                                                                          module2_name/
__init__.py
file1_name.py
                                                                                                                                                                             file2_name.py
                                                                                                                              file2_name.py
                     project_name/
README.md
```

Exemplos de chamadas a file1_name

import package_name.module1_name.file1_name

from package_name.module1_name import file1_name



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

project_name/
README.md
setup.py
requirements.txt
package_name/
__init__.py
module1_name/
__init__.py
file1_name.py
file2_name.py
file2_name.py
file2_name.py
file2_name.py
file2_name.py
file2_name.py
file2_name.py
file2_name.py

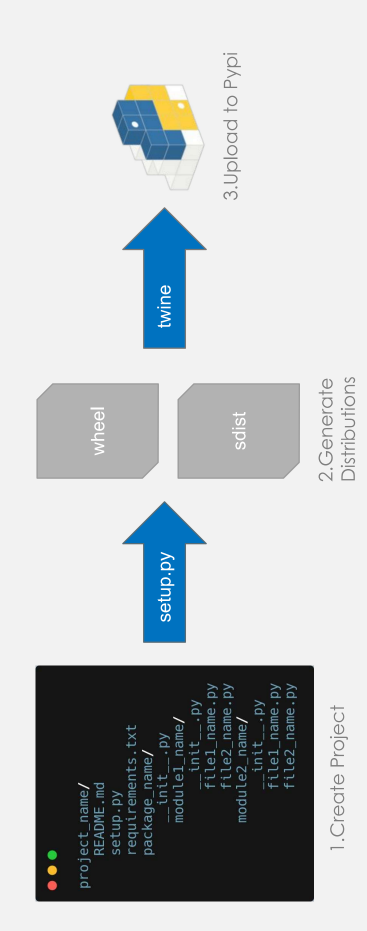
package-template

simple-package-template

https://aithub.com/tiemi/



Passos



pip install package_name



DIGITAL INNOVATION Passos para criar o projeto one

```
package_name/
__init__.py
__init__.py
module1_name/
__init__.py
file1_name.py
file2_name.
                                                                                                                                               file1_name.py
                                                                                                                                                         ile2_name.py
                    project_name/
README.md
• • •
```

1.Create Project

Fork do template

Adição do conteúdo

dos módulos do projeto

Edição do arquivo

setup.py

Edição do

requirements.txt

Edição do README.md 5



DIGITAL INNOVATION Exemplo de pacote com vários módulos one

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

```
__init__.py
file1_name.py
file2_name.py
                                                                                          __init__.py
file1_name.py
                                                                                                                   file2_name.py
                                                                                                                                module2_name/
                                                               __init__.py
module1_name/
                                       requirements.txt
                                                  package_name/
project_name/
                          setup.py
```

image-processing-package/

README. md setup.py .mage_processing/

__init__.py processing/

requirements.txt



transformation.py __init__.py combination.py

init__.py

package-template



INNOVATION Exemplo de pacote com vários módulos

```
setup.py
requirements.txt
package_name/
__init__.py
module1_name/
_init__.py
_init__.py
                                                                                                                                             module2_name/
__init__.py
file1_name.py
                                                                                                                                                                                 file2_name.py
                                                                                                                                  file2_name.py
                      project_name/
README.md
```



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



INNOVATION Arquivos do projeto image-processing

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













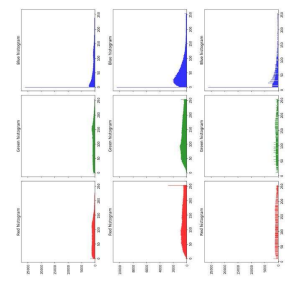


INNOVATION Arquivos do projeto image-processing

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









INNOVATION Arquivos do projeto image-processing

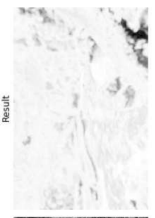


Similarity of the images: 0.9500740181283867

Image 2

Image 1







| DIGITAL | DIGITAL | INNOVATION Exemplo de pacote com vários módulos |

```
package_name/
__init__.py
module1_name/
_init__.py
__init__.py
file1_name.py
file2_name
                                                                                                                       module2_name/
__init__.py
file1_name.py
                                                                                                                                                      file2_name.py
                  project name/
README.md
```

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



Arquivo setup.py

Usado para especificar como o pacote deve ser construído. Documentação: https://setuptools.readth edocs.io/en/latest/setup tools.html

```
long_description_content_type="text/markdown",
from setuptools import setup, find_packages
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         url="my github repository project link'
                                                                                                                                                                                                                requirements = f.read().splitlines()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             description="My short description",
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    long_description=page_description,
                                                                                                                                                                             with open("requirements.txt") as f:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            install_requires=requirements,
                                                                   with open("README.md", "r") as
                                                                                                    page_description = f.read()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           packages=find_packages(),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               author email="my email",
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                python_requires='>=3.8",
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     name="package_name",
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            author="my_name",
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          version=0.0.1",
```



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



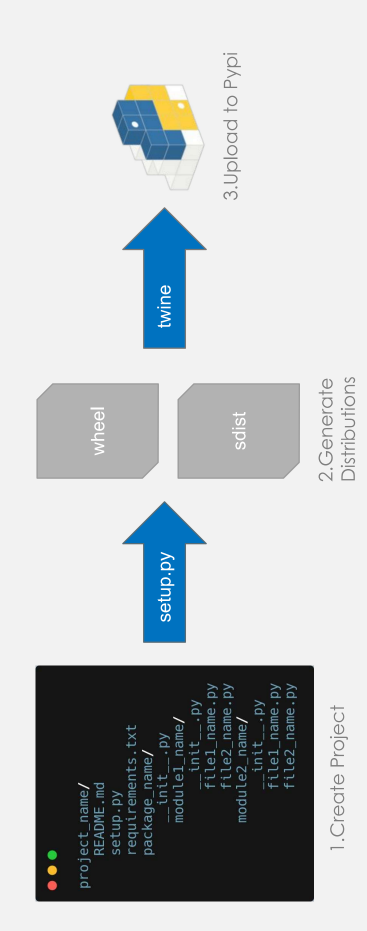
DIGITAL Arquivo README.md

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

from package_name.module1_name import file1_name Use the package manager pip to install package_name Description. The package package_name is used to: - file1_name.my_function() pip install package_name package_name Installation License Author My_name



Passos



pip install package_name



Distribuições

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

De qualquer forma, iremos criar ambas distribuições. primeiramente a binária e usam a distribuição de As versões mais recentes do pip instalam código fonte, apenas se necessário.



DIGITAL INNOVATION Passos para gerar as distribuições one

Si က<u>်</u> Distributions 2.Generate

Comando para Comandos de Acessar a raiz distribuição do projeto instalação criar a

DIGITAL Commandos de instalação one one one commandos de instalação

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



python setup.py sdist bdist_wheel

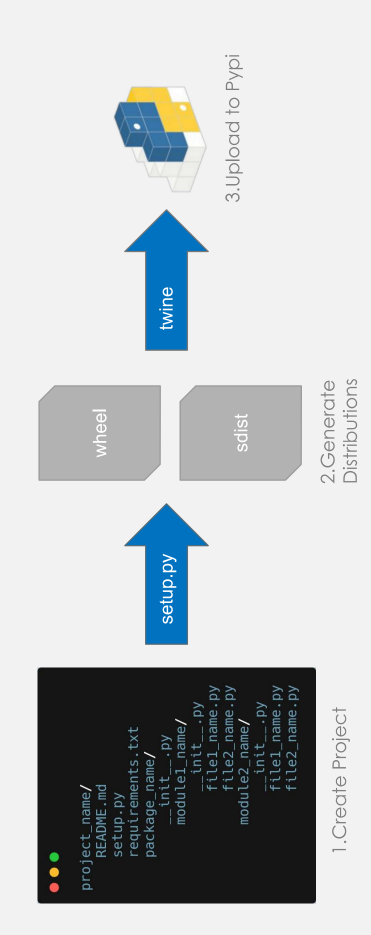


Parte 3: Publicando o pacote

Descomplicando a criação de pacotes em Python



Passos



pip install package_name



DIGITAL INNOVATION PASSOS para subir o pacote one one



3.Upload to Pypi

Criar conta no Test Pypi

Publicar no Test Pypi

Instalar pacote usando Test

Pypi

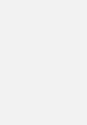
Criar conta no Pypi Testar pacote 4. %.

Publicar no Pypi

Instalar pacote usando Pypi



DIGITAL INNOVATION PASSOS para subir o pacote one one



 Criar conta no Test Pypi
 Publicar no Test Pypi Publicar no Test Pypi

Instalar pacote usando Test

Testar pacote Pypi

Criar conta no Pypi

Publicar no Pypi

Instalar pacote usando Pypi



3.Upload to Pypi

DIGITAL ONE OF CRIANDO CONTAS NO PYPI ONE ONE OF CRIANDO CONTAS NO PYPI

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



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



DIGITAL INNOVATION Comando para instalar o pacote de teste

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

DIGITAL Comando para publicar no Pypi one one one of the one of th

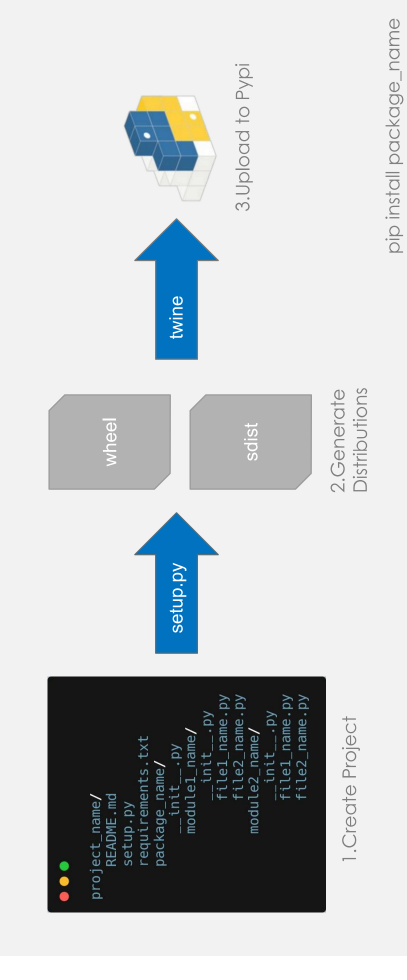
python -m twine upload --repository-url https://upload.pypi.org/legacy/dist/*



Comando para instalar o pacote

python -m pip install package_name







```
project_name/
README.md
setup.py
requirements.txt
package_name/
__init__.py
module1_name/
file2_name.py
file2_name/
__init__.py
file2_name.py
file2_name.py
file2_name.py
```

1.Create Project

1. Fork do template

Adição do conteúdo dos módulos do projeto

Edição do arquivo

setup.py

. Edição do

requirements.txt

5. Edição do README.md



Acessar a raiz

do projeto Comandos de instalação Comando para

ر ا

criar a

distribuição

က

2.Generate Distributions







Publicar no Test Pypi

Instalar pacote usando Test

Pypi

Criar conta no Pypi Testar pacote 4. ...

Publicar no Pypi

Instalar pacote usando Pypi







Exercício prático

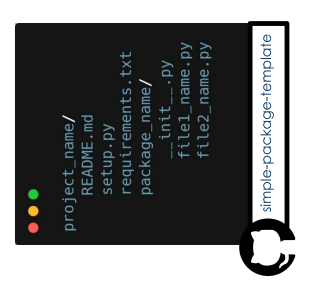
Fazer um pacote usando a estrutura simples de um módulo para testar os conhecimentos adquiridos.

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



Exercício prático

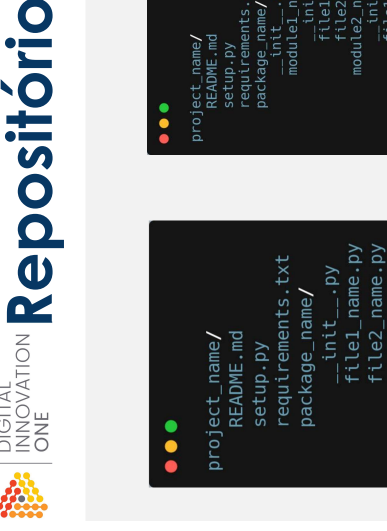
Fazer um pacote usando a estrutura simples de um módulo para testar os conhecimentos adquiridos.



Adicionais:

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





project_name/
README.md
setup.py
requirements.txt
package_name/
__init__.py
module1_name/
__init__.py
file2_name.py
file2_name/
__init__.py
file2_name.py
file2_name.py

package-template

simple-package-template

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

image-processing-package

https://github.com/tiemi/



Obrigada!



Karina Kato



https://www.linkedin.com/in/karina-kato-4b2a56182/



Dúvidas?

Descomplicando a criação de pacotes em Python