

# 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



DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# 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

```
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
```

1.Create Project

setup.py

wheel

sdist

2.Generate  
Distributions

twine



3.Upload to Pypi

pip install package\_name

# Parte 2: Criar o projeto e gerar as distribuições

Descomplicando a criação de pacotes em Python



DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# 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



DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# 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
```



DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# 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
```




DIGITAL  
INNOVATION  
ONE


# 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.py  
    module2_name/  
      __init__.py  
      file1_name.py  
      file2_name.py
```



package-template

<https://github.com/tiemi/>



# Passos

```
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
```

1.Create Project

setup.py

wheel

sdist

2.Generate  
Distributions

twine



3.Upload to Pypi

pip install package\_name



DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# Passos para criar o projeto

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

```
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
```

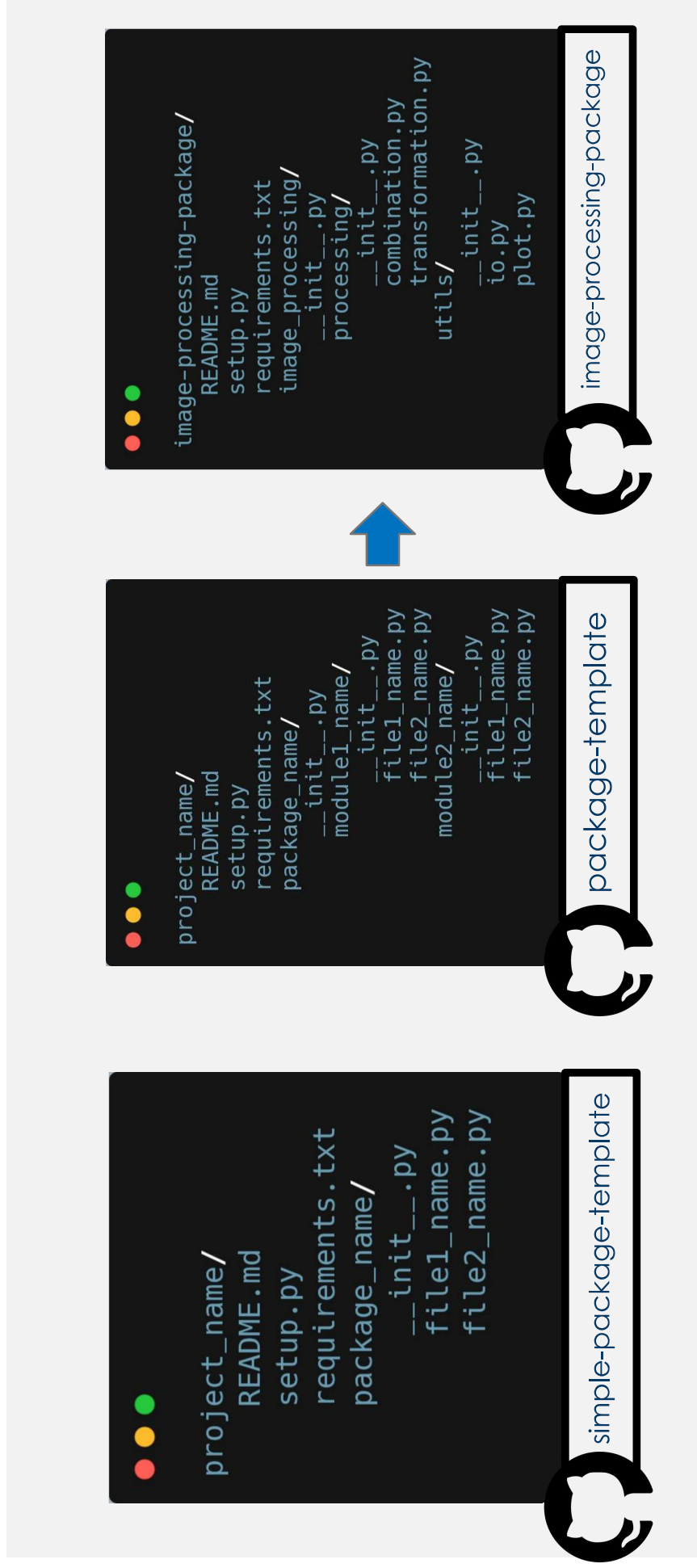
1. Create Project





DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# Exemplo de pacote com vários módulos





DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# 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
```



DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# 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
```

Image 1



Image 2



Result



Image 1



Image 2



Result







DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# Arquivos do projeto image-processing

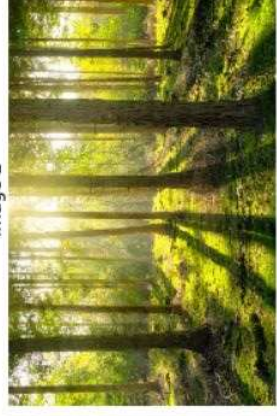


```
image-processing-package/  
  README.md  
  setup.py  
  requirements.txt  
image-processing/  
  __init__.py  
  processing/  
    __init__.py  
    combination.py  
    transformation.py  
  utils/  
    __init__.py  
    io.py  
    plot.py
```

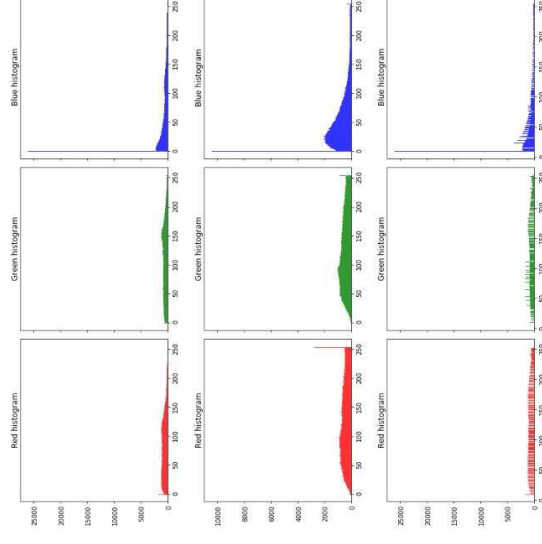
Image 1



Image 2



Result





DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# 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

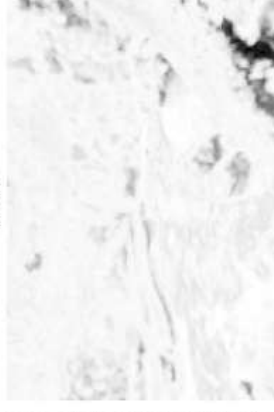
Image 1



Image 2



Result





DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# 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.readthedocs.io/en/latest/setup\\_tools.html](https://setuptools.readthedocs.io/en/latest/setup_tools.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',
)
```



DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# Arquivo requirements.txt

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.

```
package_name

Description. The package package_name is used to: - -

Installation

Use the package manager pip to install package_name

pip install package_name

Usage

from package_name.module1_name import file1_name
file1_name.my_function()

Author

My_name

License

MIT
```



# Passos

```
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
```

1.Create Project

setup.py

wheel

sdist

2.Generate  
Distributions

twine



3.Upload to Pypi

pip install package\_name

# 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.



DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# Passos para gerar as distribuições

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

wheel

sdist

2. Generate  
Distributions



DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# Comandos de instalação

```
python -m pip install --upgrade pip
```

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

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



DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# Comandos para criar distribuições

```
python setup.py sdist bdist_wheel
```

# Parte 3: Publicando o pacote

Descomplicando a criação de pacotes em Python



# Passos

```
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
```

1.Create Project

setup.py

wheel

sdist

2.Generate  
Distributions

twine



3.Upload to Pypi

pip install package\_name





DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# Passos para subir o pacote



3.Upload to PyPi

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



DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# Passos para subir o pacote



3.Upload to PyPi

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



DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# Criando contas no Pypi

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





DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# Comando para publicar no Test Pypi

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



DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

## Comando para instalar o pacote de teste

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



DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# Comando para publicar no Pypi

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



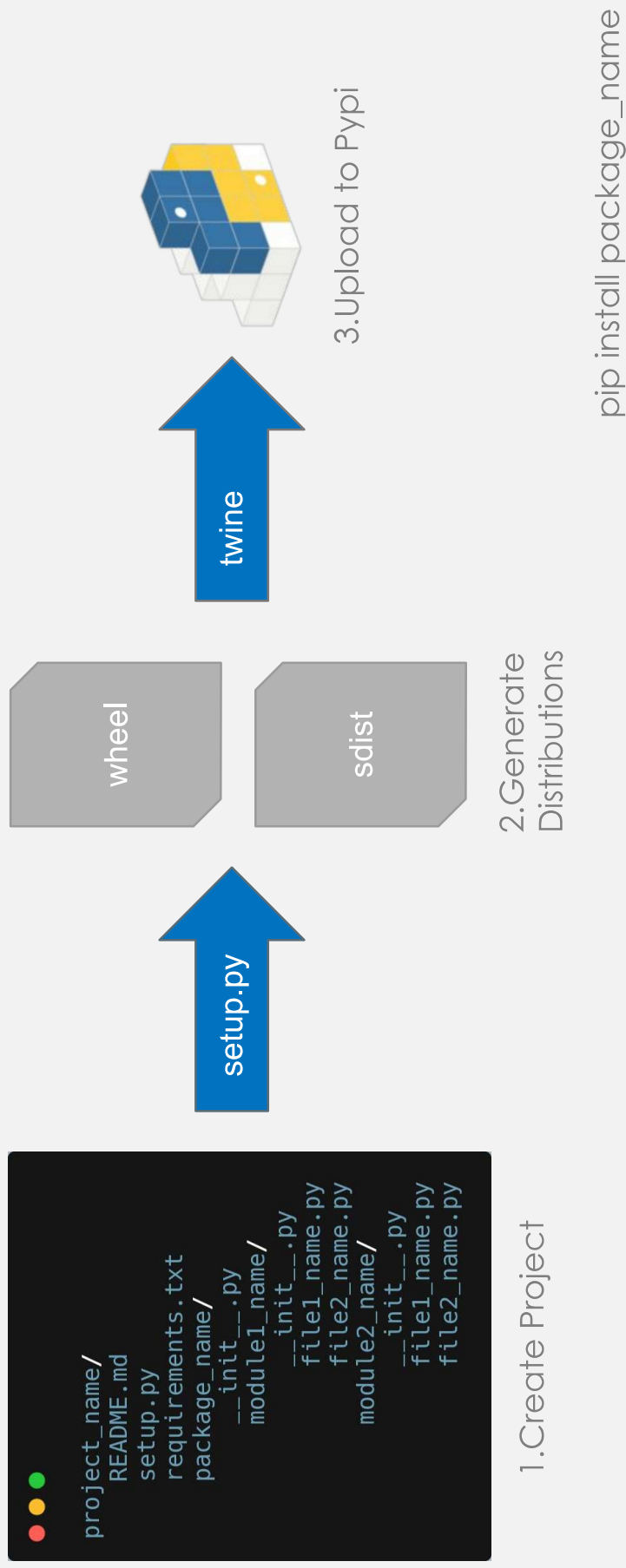
DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# Comando para instalar o pacote

```
python -m pip install package_name
```



# Resumo







# Resumo

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

```
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
```

1. Create Project



# Resumo

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

wheel

sdist

2.Generate  
Distributions



# Resumo

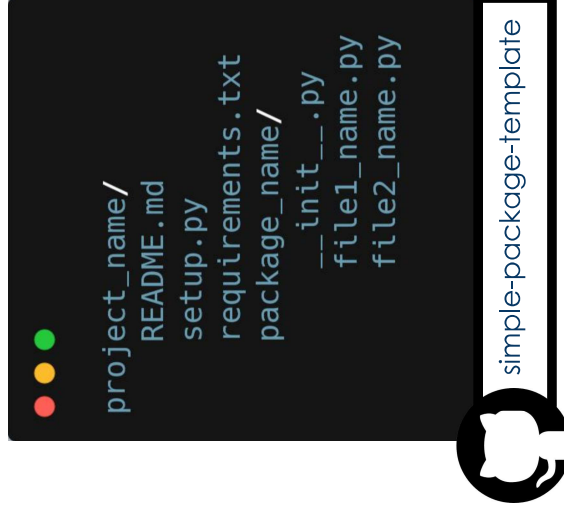


3.Upload to PyPi

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

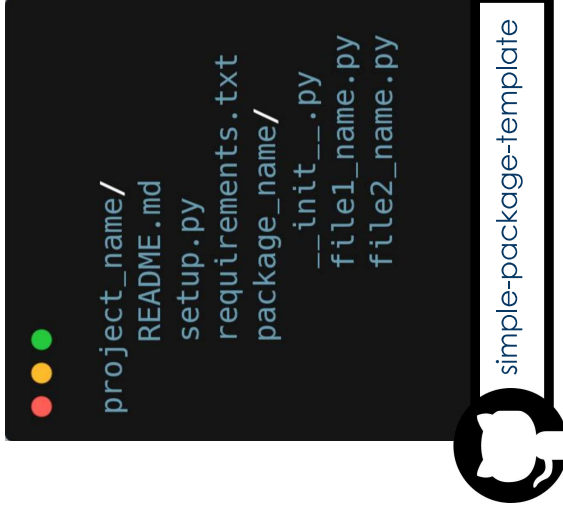
# Exercício prático

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



# Exercício prático

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



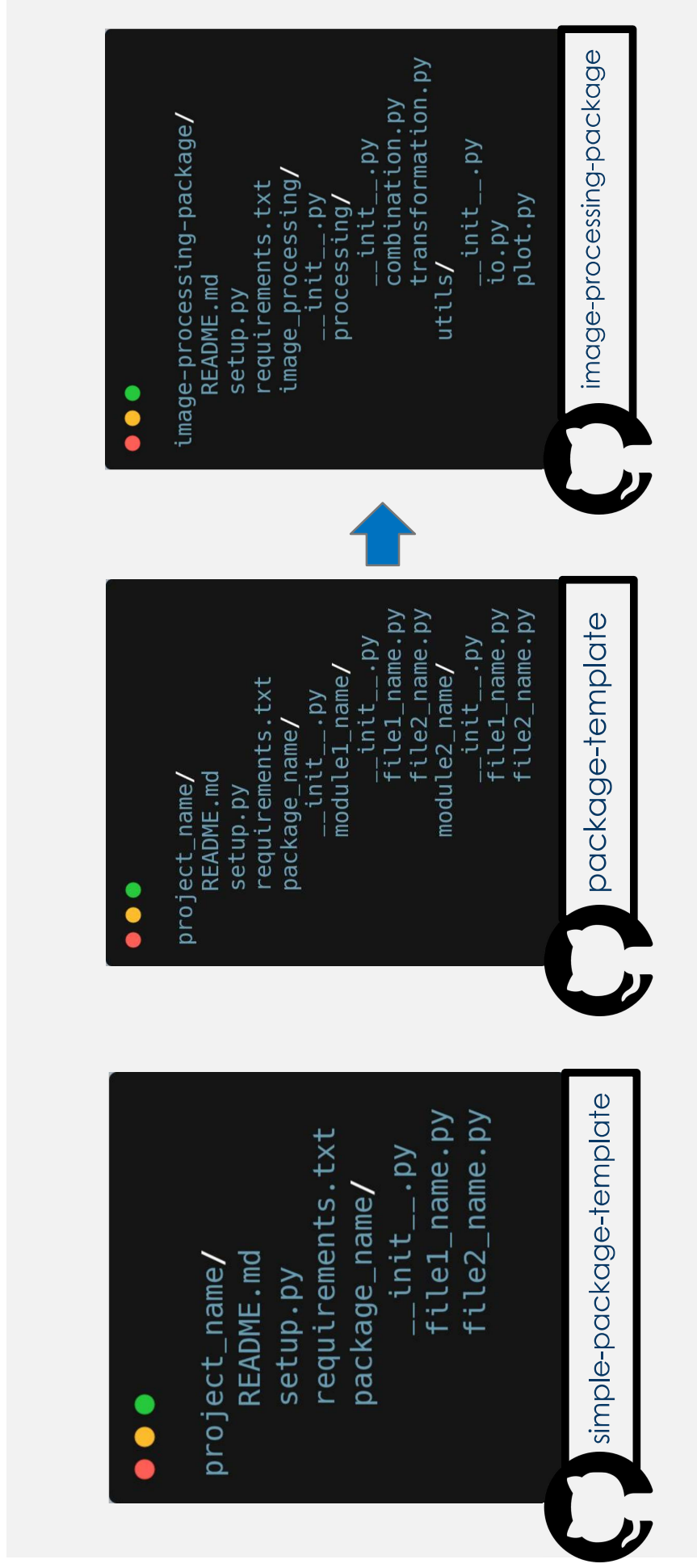
## Adicionais:

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



DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# Repositórios disponíveis



<https://github.com/tiemi/>

# Obrigada!



**Karina Kato**



[https://www.linkedin.com/in/  
karina-kato-4b2a56182/](https://www.linkedin.com/in/karina-kato-4b2a56182/)

# Dúvidas?

Descomplicando a criação de pacotes em Python