Programação em Python (Back-end)

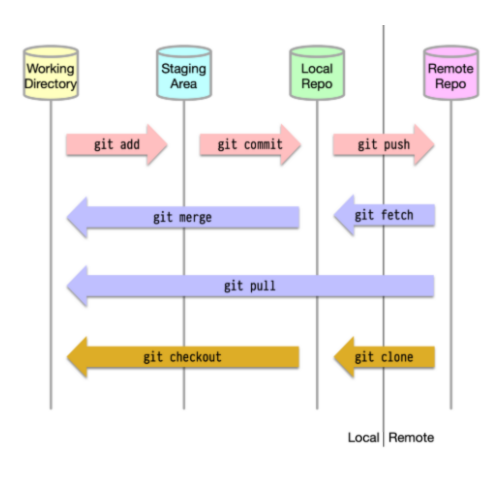
Instrutor: Pablo Araujo

(21) 97172-1697



Aula 3

Revisão - GIT



Revisão - Classes

```
class Carro:
   # Atributo de classe
   # Acesso - Não precisa da criação de uma instância
   rodas = 4
   # Construtor
   def __init__(self, marca, ano):
       # Atributo de instância
       # Acesso - Precisa da criação de uma instância
       self.marca = marca
       self.ano = ano
   # Método de instância (usa self)
   # Acesso - Precisa da criação de uma instância
   def ligar(self):
       print(f"O carro {self.marca} ({self.ano}) está ligado.")
   # Método de classe (usa cls)
   @classmethod
   def mudar_numero_rodas(cls, novas_rodas):
       cls.rodas = novas_rodas
       print(f"Agora todos os carros têm {cls.rodas} rodas.")
   # Acesso - Não precisa da criação de uma instância
   # Escopo - Não recebe o self e nem cls então não tem acesso.
   # Caso queira acessar os da Classe poderá, porém terá que passar explicitamente
   @staticmethod
   def calcular idade(ano fabricacao, ano atual):
       return ano_atual - ano_fabricacao
```

Revisão (Instância de uma Classe):

- Criação.
- O construtor é responsável por receber a própria instância e os valores a serem introduzidos nos atributos da instância.
- Os métodos sem decoradores serão por padrão métodos de instância.

Entender (Métodos e atributos da Classe):

- Os atributos e métodos da classe podem ser acessados sem depender de uma instância.
- Os métodos estáticos não recebem nem valores de classe e nem de instância.

Atividade - Classes

```
class Carro:
   # Atributo de classe
   # Acesso - Não precisa da criação de uma instância
   rodas = 4
   # Construtor
   def __init__(self, marca, ano):
       # Atributo de instância
       # Acesso - Precisa da criação de uma instância
       self.marca = marca
       self.ano = ano
   # Método de instância (usa self)
   # Acesso - Precisa da criação de uma instância
   def ligar(self):
       print(f"0 carro {self.marca} ({self.ano}) está ligado.")
   # Método de classe (usa cls)
   # Acesso - Não precisa da criação de uma instância
   @classmethod
   def mudar_numero_rodas(cls, novas_rodas):
       cls.rodas = novas_rodas
       print(f"Agora todos os carros têm {cls.rodas} rodas.")
   # Método estático (não usa self nem cls)
   # Acesso - Não precisa da criação de uma instância
   # Escopo - Não recebe o self e nem cls então não tem acesso.
   # Caso queira acessar os da Classe poderá, porém terá que passar explicitamente
   @staticmethod
   def calcular_idade(ano_fabricacao, ano_atual):
       return ano_atual - ano_fabricacao
```

- Crie um repositório
- Clone para sua máquina.
- Crie a classe da imagem.
- Suba para seu repositório.

PIP – O que é?

- pip é o gerenciador de pacotes oficial do Python.
- Permite instalar, atualizar e remover bibliotecas externas.
- Usado para trazer ferramentas que não fazem parte da instalação padrão do Python.



PIP – Comandos Simples

Verificar versão pip: pip --version

Verificar pacotes instalados: pip list

Mostrar pacote especifico: pip show nome-do-pacote

```
C:\Users\pablo.araujo>pip --version
pip 25.2 from C:\
                     >pip list
Package
                Version
pip
                25.2
psycopg2-binary 2.9.10
setuptools
                80.9.0
                0.45.1
wheel
                     pip show psycopg2-binary
Name: psycopg2-binary
Version: 2.9.10
Summary: psycopg2 - Python-PostgreSQL Database Adapter
Home-page: https://psycopg.org/
Author: Federico Di Gregorio
Author-email: fog@initd.org
License: LGPL with excentions
Location: C:\
Requires:
Required-by:
```

PIP – Instalando pacotes

- Para instalar um pacote:
 pip install nome-do-pacote
 Para instalar uma versão específica:
 pip install nome-do-pacote==1.2.3
 Para atualizar:
- pip install --upgrade nome-do-pacote
 •Para remover:
 pip uninstall nome-do-pacote

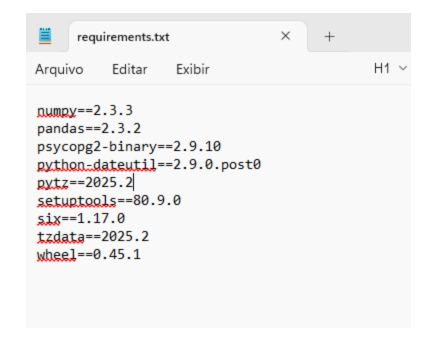
```
>pip install pandas
Collecting pandas
  Downloading pandas-2.3.2-cp313-cp313-win_amd64.whl.me
Collecting numpy>=1.26.0 (from pandas)
  Downloading numpy-2.3.3-cp313-cp313-win_amd64.whl.met
Collecting python-dateutil>=2.8.2 (from pandas)
  Using cached python_dateutil-2.9.0.post0-py2.py3-none
Collecting pytz>=2020.1 (from pandas)
  Using cached pytz-2025.2-py2.py3-none-any.whl.metadat
Collecting tzdata>=2022.7 (from pandas)
  Using cached tzdata-2025.2-pv2.pv3-none-anv.whl.metad
Collecting six>=1.5 (from python-dateutil>=2.8.2->panda
  Downloading six-1.17.0-py2.py3-none-any.whl.metadata
Downloading pandas-2.3.2-cp313-cp313-win_amd64.whl (11
Downloading numpy-2.3.3-cp313-cp313-win_amd64.whl (12.8
Using cached python_dateutil-2.9.0.post0-py2.py3-none-a
Using cached pytz-2025.2-py2.py3-none-any.whl (509 kB)
Downloading six-1.17.0-py2.py3-none-any.whl (11 kB)
Using cached tzdata-2025.2-py2.py3-none-any.whl (347 kB
Installing collected packages: pytz, tzdata, six, numpy
Successfully installed numpy-2.3.3 pandas-2.3.2 python-
                     >pip list
Package
                Version
                2.3.3
numpy
                2.3.2
pandas
pip
                25.2
psycopg2-binary 2.9.10
python-dateutil 2.9.0.post0
pytz
                2025.2
setuptools
                80.9.0
six
                1.17.0
tzdata
                2025.2
wheel
                0.45.1
```

PIP – Atividade

- 1 Instalar o pacote pandas versão 2.3.0
- 2 Verificar, pelo pip list, se o pandas aparece instalado.
- 3 Atualizar o pacote pandas.
- 4 Verificar se aconteceu a atualização
- 5 Remover pandas e suas dependências.

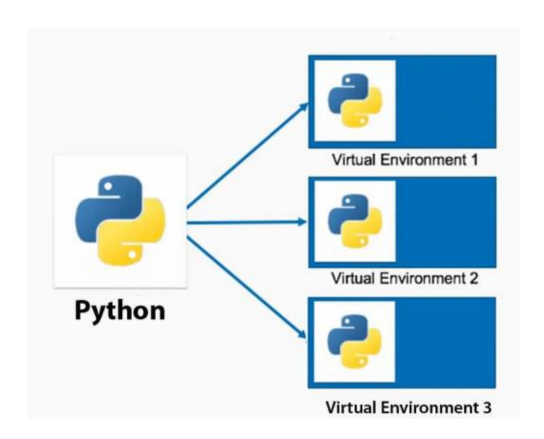
PIP – Usando requirements.txt

- O arquivo requirements.txt é usado para registrar todos os pacotes que o projeto precisa.
 pip freeze > requirements.txt
- Permite que qualquer pessoa recrie o ambiente.
 pip install -r requirements.txt



Virtual env – O que é?

- O venv é um ambiente virtual do Python.
- Permite criar uma instalação isolada do Python dentro de uma pasta.
- Evita conflitos de versões de pacotes entre diferentes projetos.
- Cada projeto pode ter seus próprios pacotes, sem afetar os outros.



Virtual env – Criando o ambiente

No terminal, dentro da pasta do projeto:

Criando um venv:

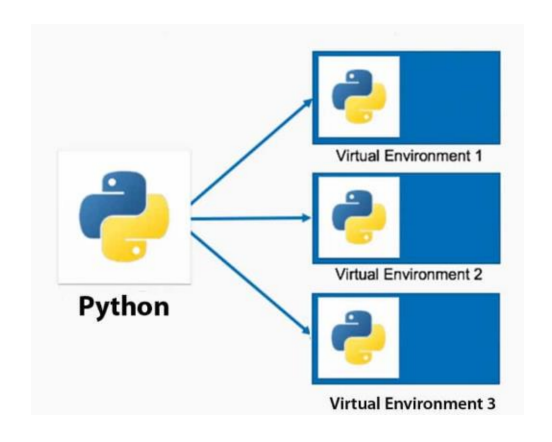
python -m venv venv

Ativar o venv

venv\Scripts\Activate

Desativar:

deactivate



PIP – Atividade

- 1 Na atividade do PIP crie um ambiente virtual venv.
- 2 Ative o ambiente.
- 3 Desative o ambiente.

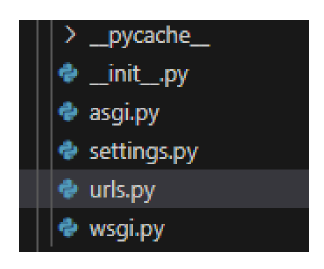
Django – O que é?

O que é o Django e que problema resolve:

- Django é um framework web em Python.
- Ele traz soluções prontas para:
 - Autenticação de usuários
 - Banco de dados (ORM)
 - Estrutura MVC/MVT
 - Rotas e views
- O problema que resolve: evitar reinventar a roda em projetos web, padronizando o desenvolvimento.

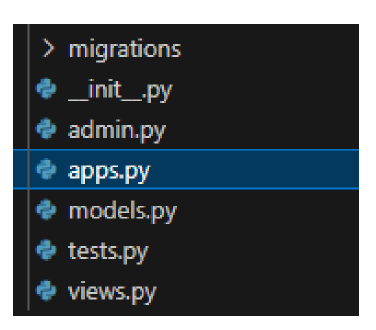
Django – O que é um projeto no Django ?

- Um projeto é a base principal de uma aplicação Django.
- Contém as configurações globais do sistema (banco, segurança, apps instalados).
- Estrutura inicial:
- manage.py → gerencia comandos do projeto
- Pasta do projeto (ex.: meuprojeto/) com settings.py, urls.py, etc.



Django – O que é um app Django ?

- Um app é um módulo dentro do projeto.
- Cada app tem uma responsabilidade específica.
- Estrutura inicial: models.py, views.py, admin.py, apps.py.



Django – Como instalar o Django, criar projeto e app?

Instalação:

pip install django django-admin –version

Criar um projeto:

django-admin startproject nomeprojeto

Criar um app:

cd nomeprojeto python manage.py startapp nomeapp

Configurar app no projeto:

No settings.py, adicionar nomeapp em INSTALLED_APPS

Django – Rodando a aplicação

Dentro da pasta do projeto:

python manage.py runserver

Acesse no navegador:

http://127.0.0.1:8000

Django – Atividade

Criando e rodando sua aplicação em Django.

- 1 Criar repositório no GitHub
- 2 Clonar repositório no computador
- 3 Criar e ativar ambiente virtual (venv)
- 4 Instalar o Django dentro da venv
- 5 Criar projeto Django
- 6 Criar um app.
- 7 Rodar o Projeto.
- 8 Se o projeto rodar normalmente, suba sua modificações para o github.

Dúvidas?

Obrigado!

Instrutor: Pablo Araujo

