Instalar o git

• https://git-scm.com/downloads/win

verificar instalação do git

• git -v

clonar repositorio

• git clone https://github.com/CaioGitDev/fighter-flow.git

enter na pasta

• cd .\fighter-flow\

abrir visual studio

• code.

instalar dependencias

• pip install -r requirements.txt

correr scripts de inicialização da base de dados

python scripts/database_seed.py

executar api em modo debug

python run.py

ativar ambiente virtual para correr flask

.\venv\Scripts\Activate

Comando Função

flask db init Inicializa o diretório de migrations (apenas 1x no início do projeto) - SO EXECUTAR UMA UNICA VEZ

flask db migrate -m "..." Gera o script com base nas alterações feitas nos modelos (models.py) flask db upgrade Aplica o script (as alterações) à base de dados

Ativar o ambiente virtual (altera conforme o teu SO ou ambiente)

source venv/bin/activate # Linux/macOS

.\venv\Scripts\activate # Windows

Atualiza o pip, setuptools e wheel

pip install --upgrade pip setuptools wheel

Reinstala tudo a partir do ficheiro atualizado

pip install -r requirements.txt