

Instalar o git

- <https://git-scm.com/downloads/win>

verificar instalação do git

- `git -v`

clonar repositório

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

entrar na pasta

- `cd .\fighter-flow\`

abrir visual studio

- `code .`

instalar dependências

- `pip install -r requirements.txt`

executar 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 ÚNICA 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
```