

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

- `.\env\Scripts\Activate`

Comando Função

`flask db init` Inicializa o diretório de migrations (apenas 1x no início do projeto)

`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