

Aluno: José João Silva Nunes Alves – 408847 – Engenharia de Computação

Instruções Gerais:

Ambiente Flask (Python):

Aconselho utilizar um ambiente virtual de desenvolvimento*, para não gerar conflitos de versão do projeto com a sua máquina em si. Dentro de services/ecommerce haverá um arquivo requirements.txt que conterá as dependências para executar o projeto. Executando `pip install -r requirements.txt` fará a instalação das dependências do projeto.

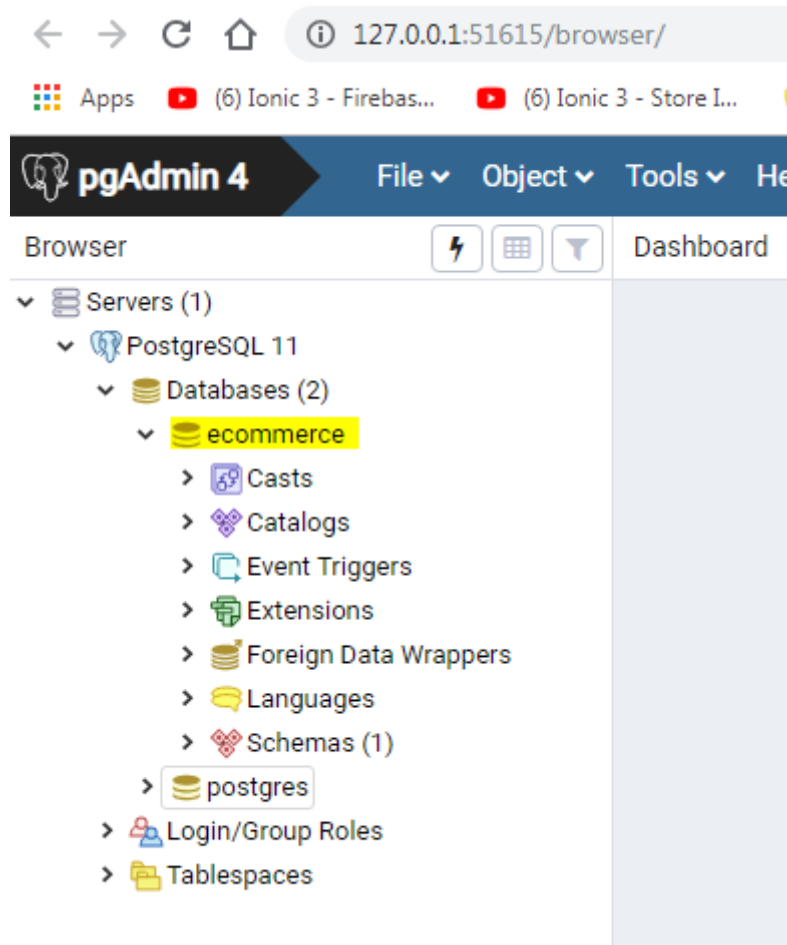
* Para criação de um ambiente virtual você pode executar (no Windows):

`virtualenv venv` → Isso cria um ambiente chamado venv

Entrando em venv/scripts e executando o comando `Activate` você ta estará dentro do seu ambiente virtual.

Configurações de banco:

Em `services/ecommerce/config.py` você encontrará a variável `SQLALCHEMY_DATABASE_URI` terá as configurações necessárias para o acesso. Para melhor ilustrar:



```
'postgresql://postgres:senha@localhost:5432/ecommerce'
```

Onde 'senha' é a senha do seu db e ecommerce o nome.

Após isso, dentro de `services/ecommerce` execute `python run.py db upgrade`.

Após isso, dentro de `services/ecommerce` execute `python run.py runserver` e pronto!

Ambiente React:

Dentro de `front/` execute `npm install` e depois execute `npm start` e se divirta!