Passo a Passo de Execução – CSBEG12

- 1. Download e rodar instalador Node.js no link: https://nodejs.org/en/download/
- 2. Instalar React com o comando: npm install react react-dom
- 3. Instalar Adonis com o comando: npm i -g @adonisjs/cli
- 4. Download e rodar Instalador Postgres para Windows no Link: https://www.enterprisedb.com/downloads/postgres-postgresql-downloads
- 5. Download e rodar Instalador Pgadmin4 para Windows no Link: https://www.pgadmin.org/download/pgadmin-4-windows/

Obs: No passo 3 e 4 Setar a senha master do Postgres como "123" e a porta 5432 ou alterar as configurações nos arquivos de configuração de conexão com o banco de dados (database.js e .env).

- 6. Criar uma database com o nome "imobil" (ou também mudar nome nas configurações dos arquivos).
- 7. Rodas as migrations com o comando: adonis migration:run
- 8. Executar o back-end no diretório "Projeto" com o comando: Adonis serve dev
- 9. Executar o front-end no diretório "Front" com o comando: npm start
- 10. Consultar o arquivo "Routes.js" para ver as rotas implementadas que podem ser utilizadas.
- 11. Consultar o arquivo "modelo_json.json" para ver alguns modelos de dados necessários para utilizar os services implementados nos controllers.
- Fazer as requisições com as rotas desejadas passando os dados como parâmetros (Analisar a porta que está rodando o backend no localhost)
- 13. Exemplos gerados no Postman:
- Criar pessoa: 127.0.0.1:3333/pessoa?cpf=129854&nome=fulano&sexo=M
- Criar usuário:

127.0.0.1:3333/signup?pessoa_id=1&username=admin&email=admin@csbeg.com &password=1234&permissao=cliente