

## 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. - Rodar 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.
12. - 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`