

Passo 1:

Baixar ou clonar projeto em <https://github.com/herbertleite/ProjetoBancoDoadores>

Passo 2:

Ter um banco de dados postgres.

Caso não tenha siga estes passos para instalar

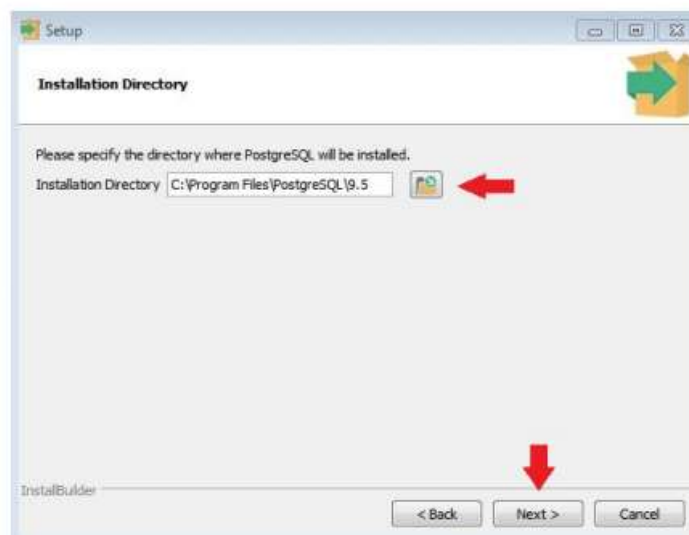
Faça o download <https://www.enterprisedb.com/downloads/postgresql>

Ou no link alternativo <https://www.postgresql.org/download/>

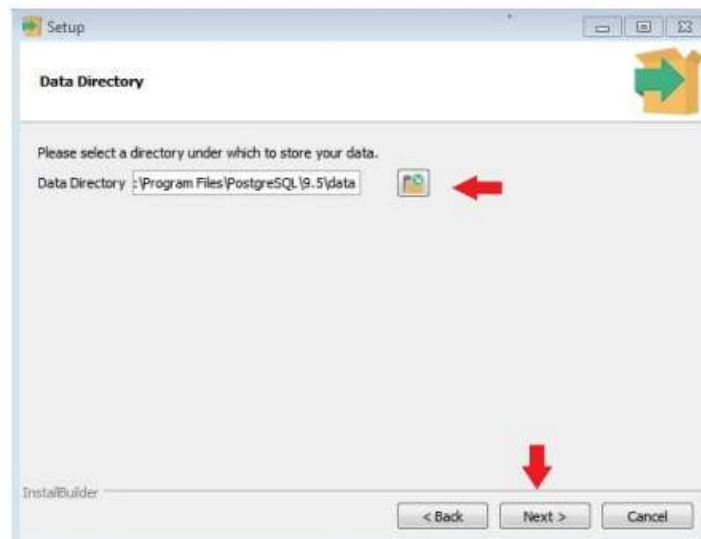


Sem segredo apenas clique em Next, a próxima tela será a localização da instalação do banco de dados, vamos manter o padrão como mostrado abaixo e clique em Next.

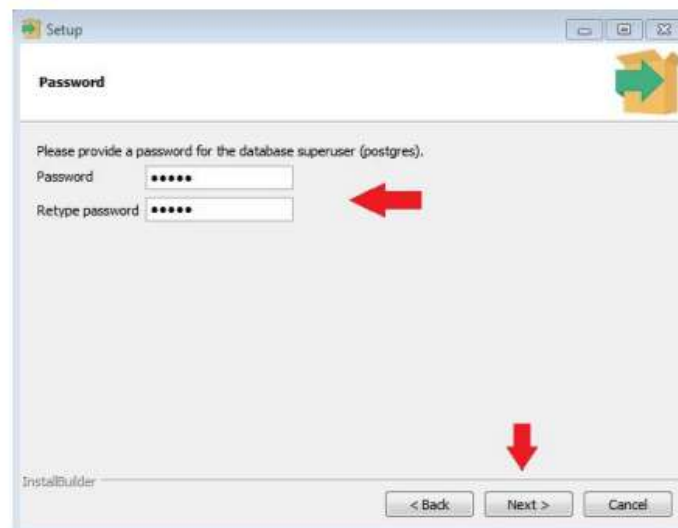
Java avançado direto ao ponto



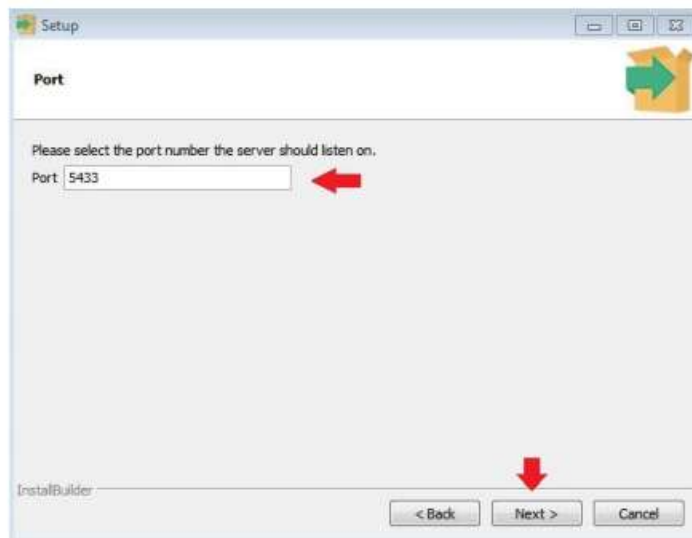
A próxima tela será o diretório data do banco de dados iremos manter o padrão então clique em Next na tela mostrada abaixo.



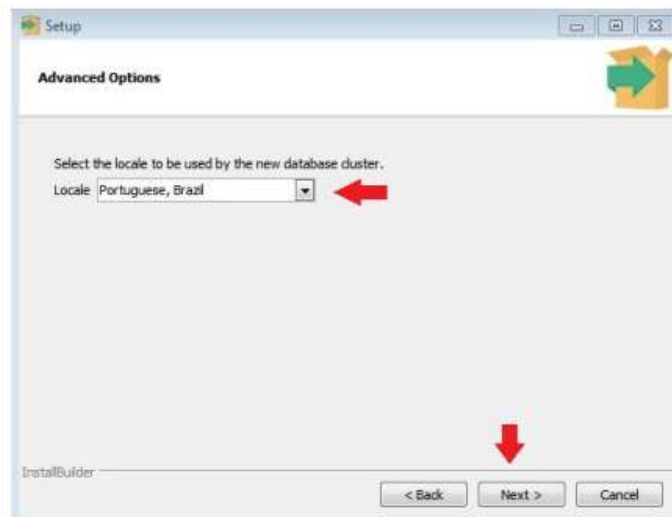
Agora chegamos na tela onde será informado a senha do nosso banco de dados como padrão para aprendizado vamos informar **admin** e repetir a senha como **admin**, lembrando que uma senha como essa não deve ser usada em aplicações em produção por ser extremamente simples e fácil de ser descoberta, após informar a senha clique em Next.



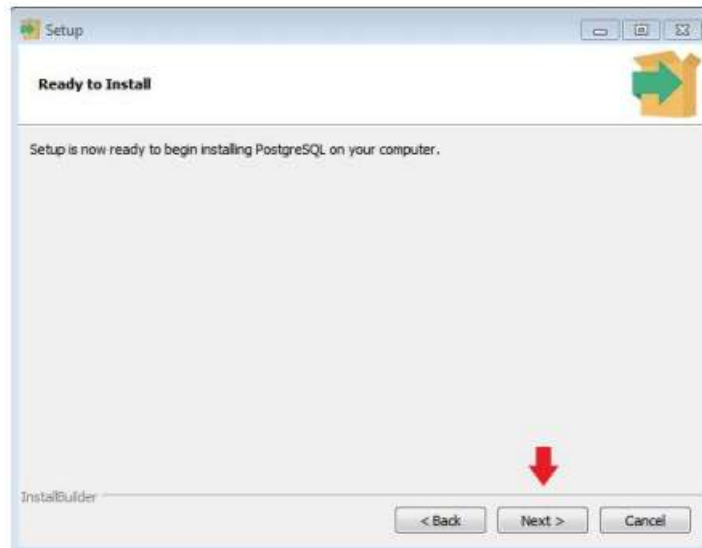
A próxima tela a ser exibida é para informar a porta onde será executado o nosso banco de dados, na imagem abaixo mostra a porta 5433 isso porque já tenho outra instalação do PostgreSQL ocupando a porta 5432 que é a padrão, pode prosseguir com a porta 5432 que é padrão e clique em Next.



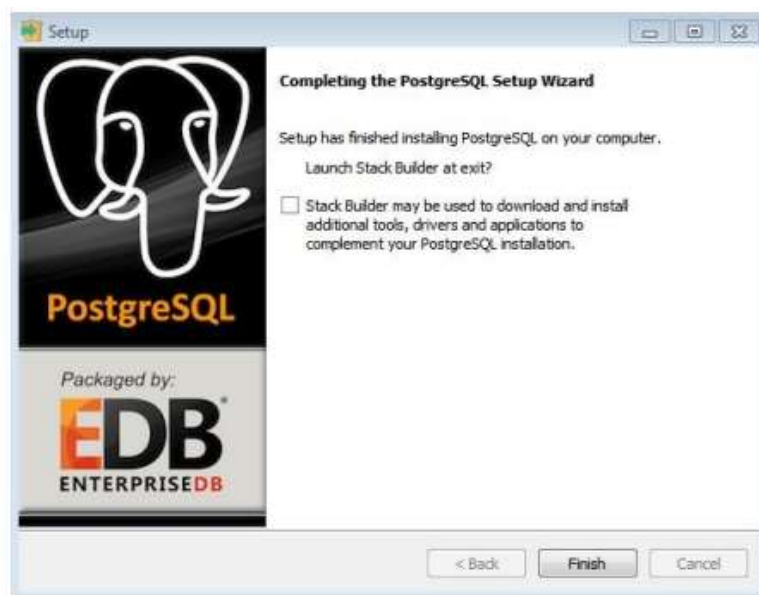
O próximo passo será selecionar a localização/idioma para o nosso banco selecione a opção Portuguese, Brazil como mostrado abaixo e clique em Next.



A tela seguinte apenas pede a confirmação da instalação do banco de dados clique em Next.

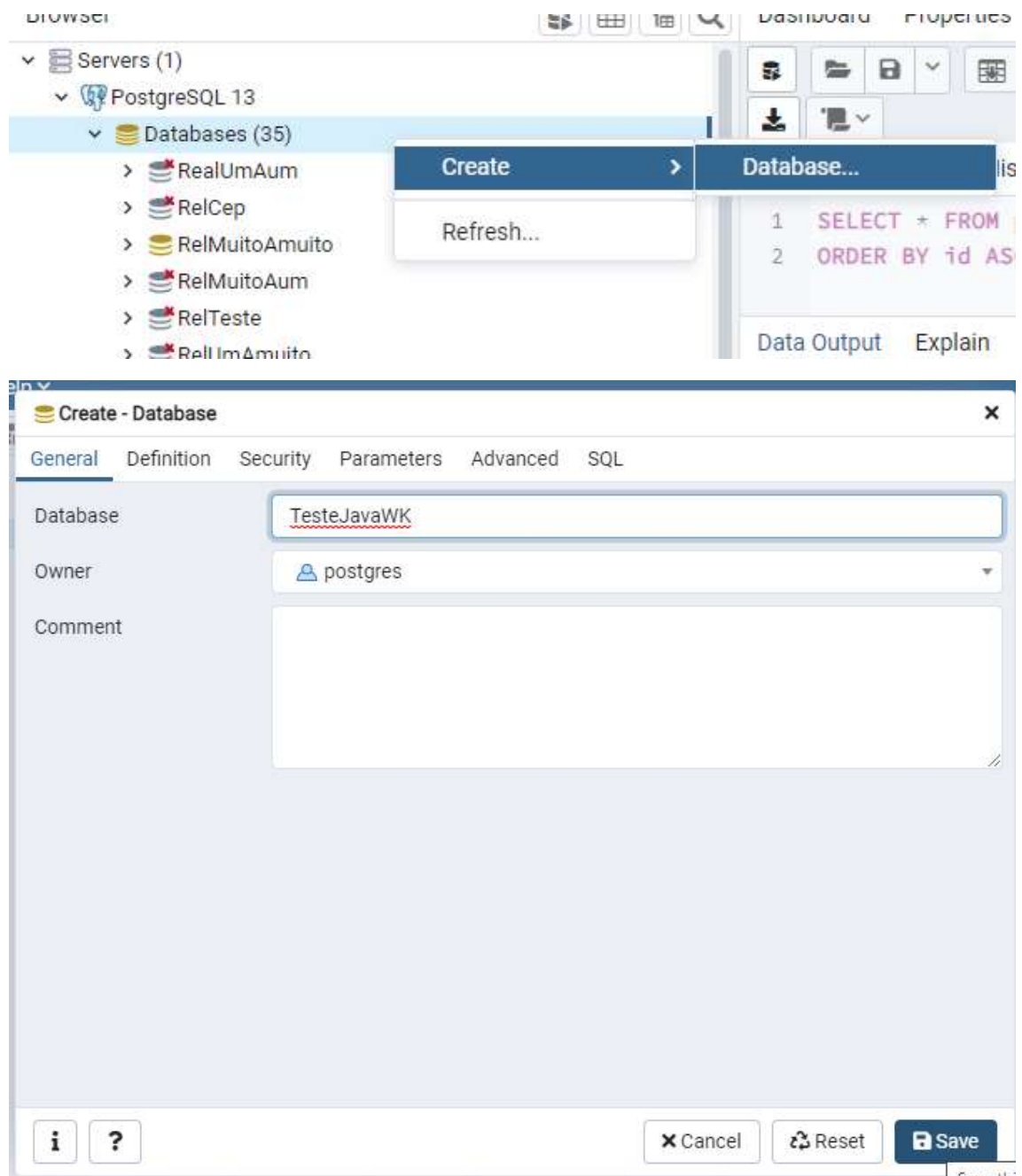


Aguarde a instalação terminar e quando finalmente a última tela de instalação aparecer vamos desmarcar a caixa de seleção a única que existe na tela e vamos finalizar a instalação clicando em Finish, pronto agora nosso banco de dados está instalado perfeitamente.



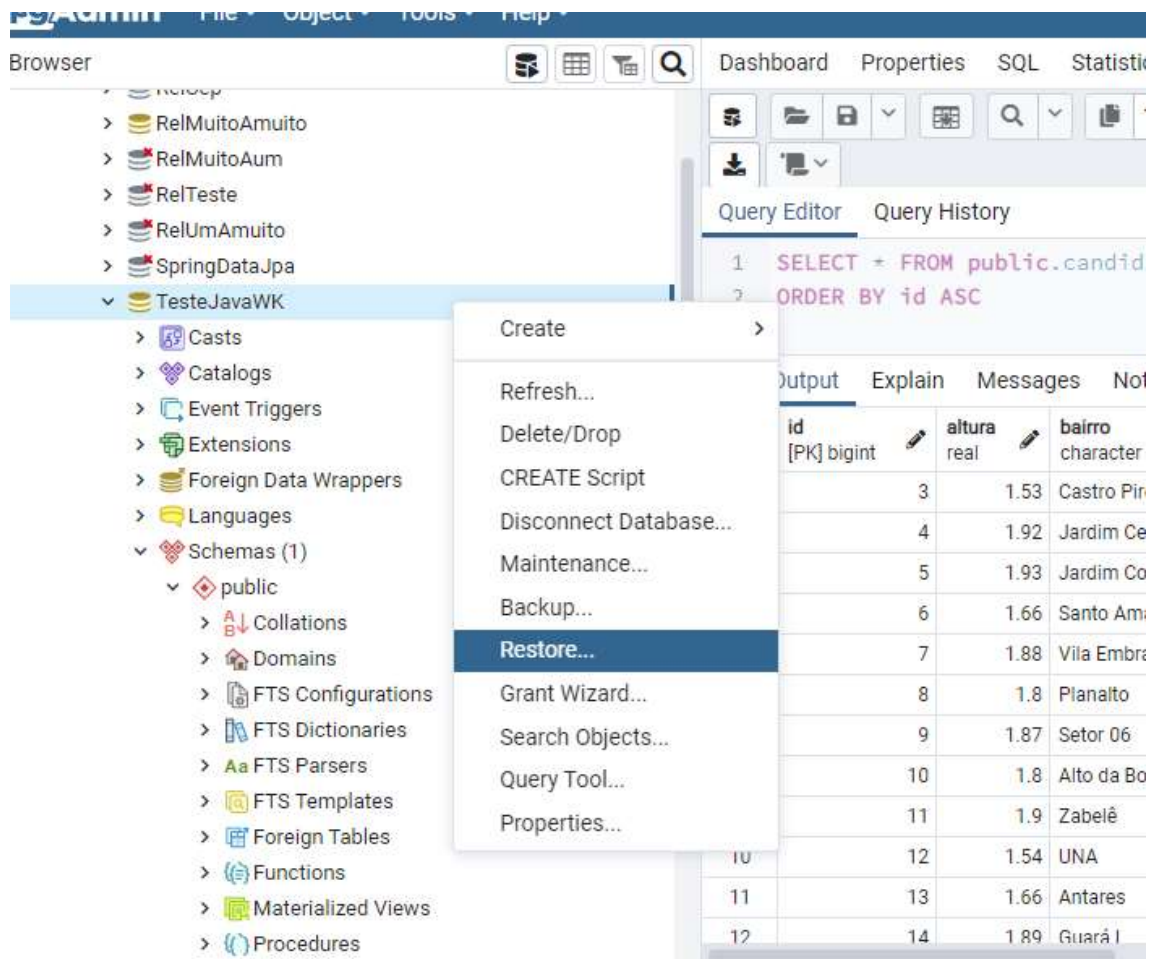
Passo 3: criar base de dados

Com pg admin clique com o botão direito em databases e crie uma nova database chamada **TesteJavaWK**

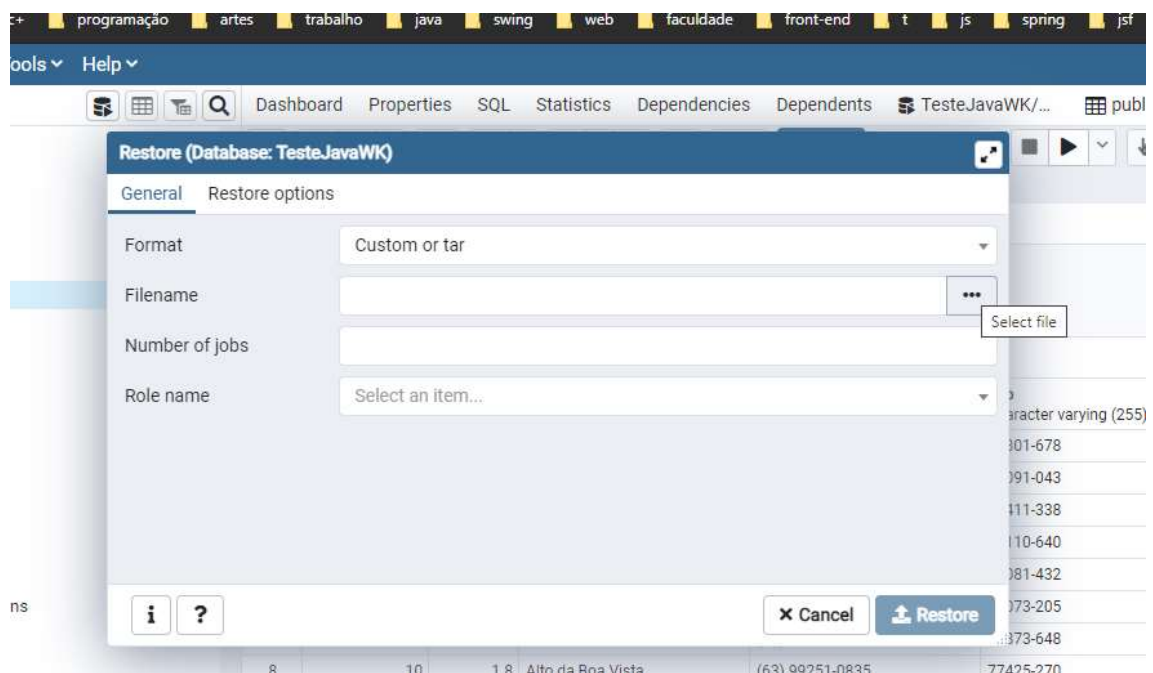


Passo 4: importar sql para base de dados

Clique com o botão direito sobre a base de dados e escolha a opção restore

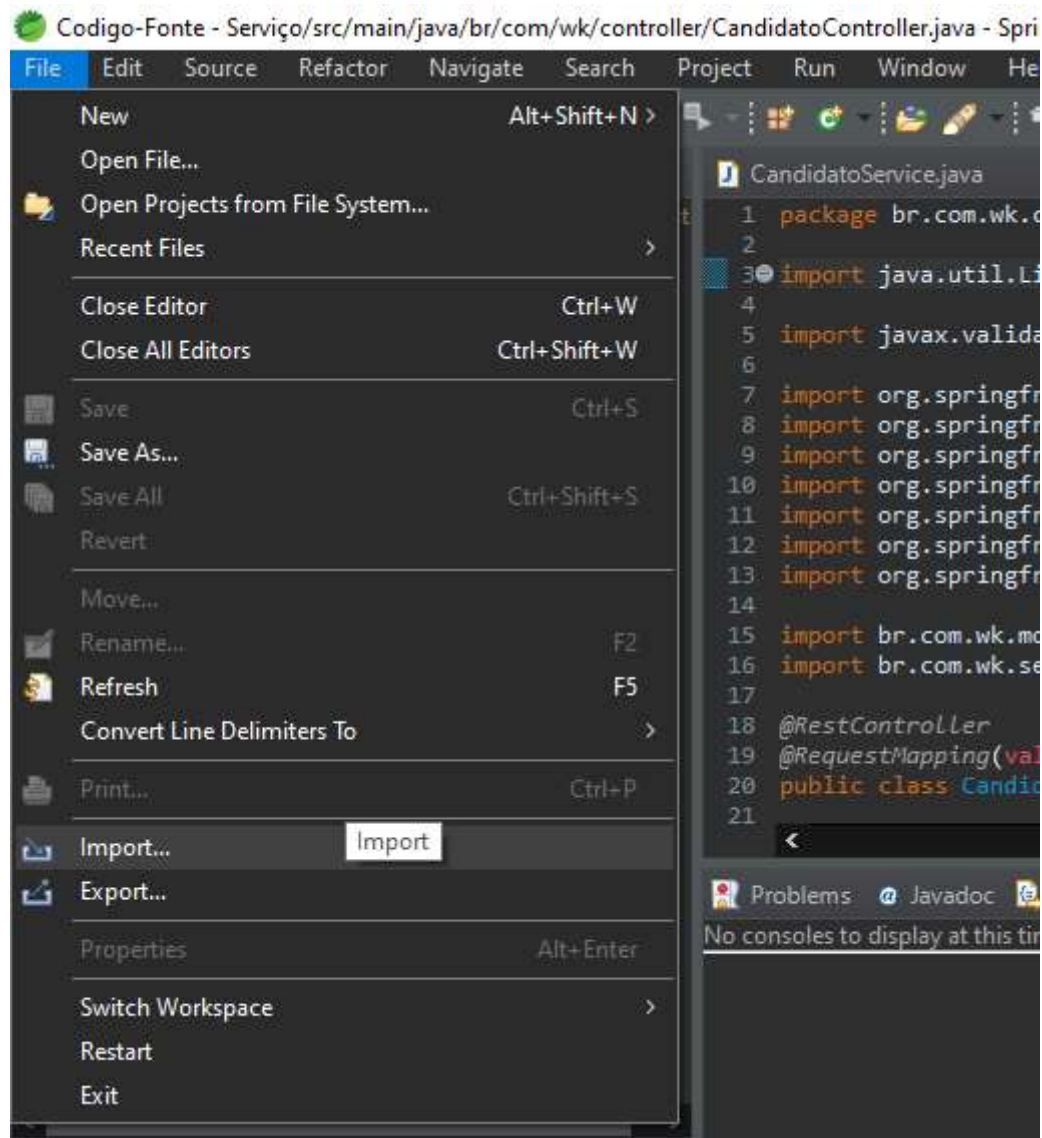


Localize o arquivo sql em Filename e escolha o banco de dados em Role name

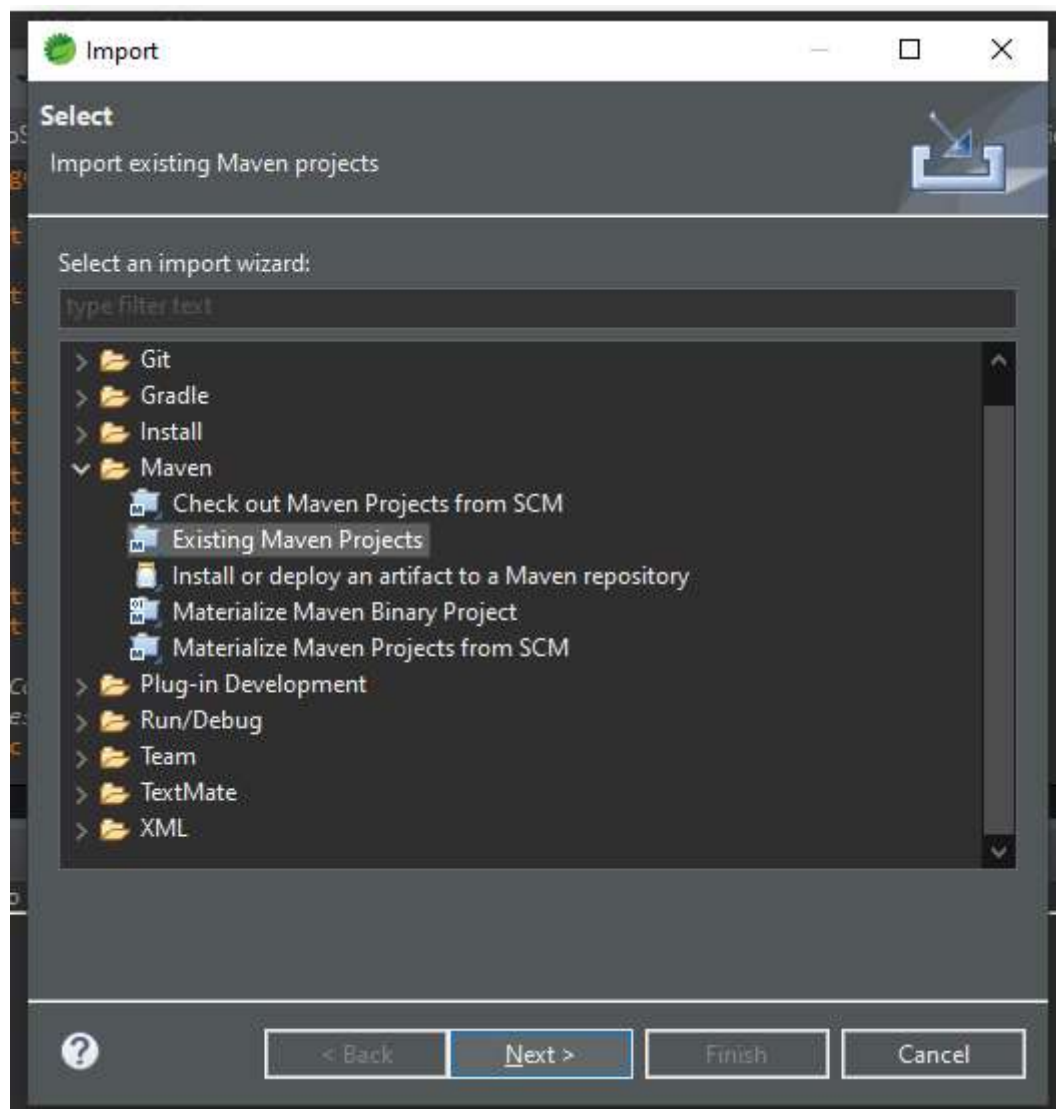


Passo 5: importando o projeto no Sprint Tool Suite

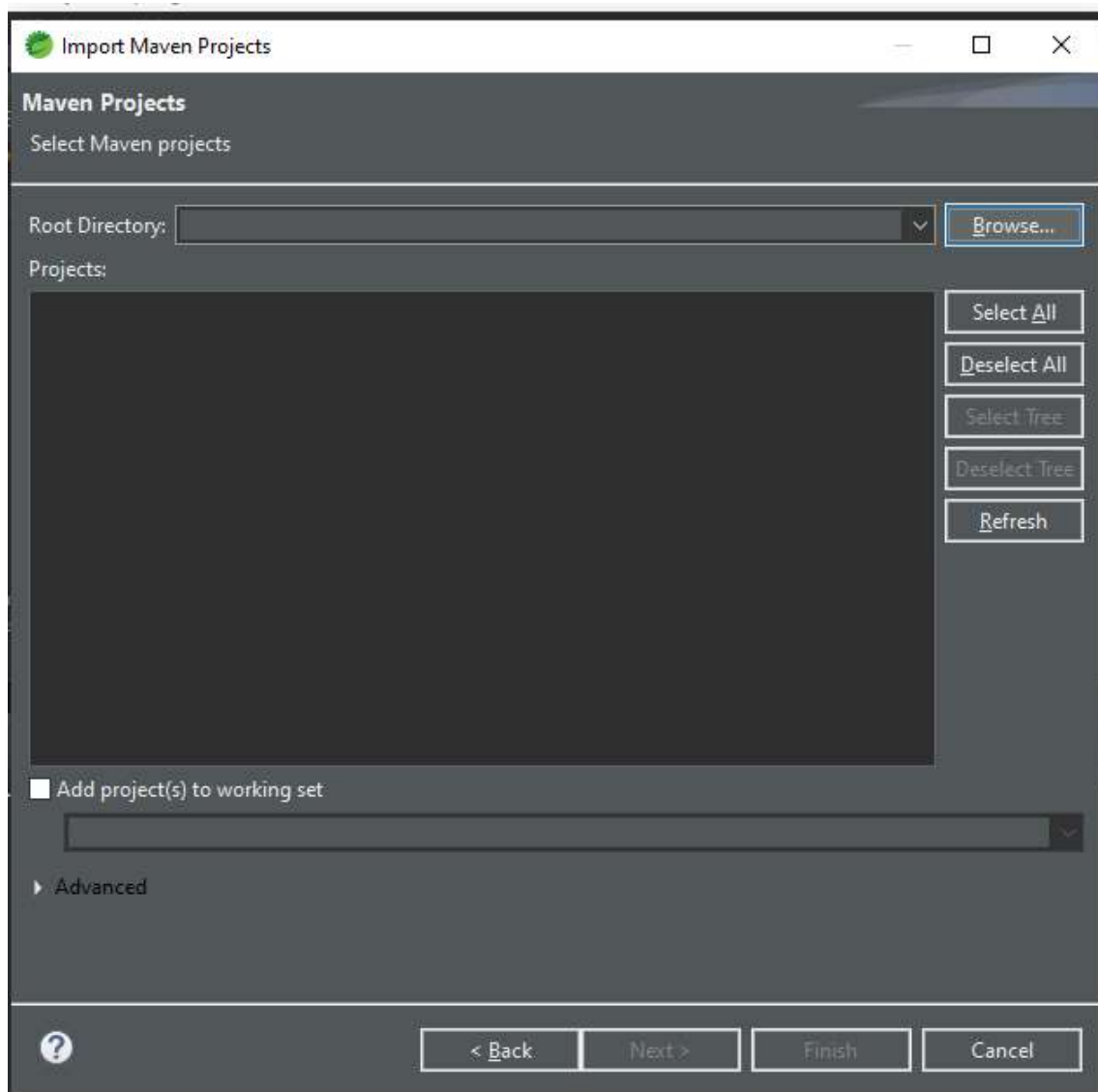
No menu esquerdo clique em file / import / existing mavem Project/ browser / serviço/ Finish



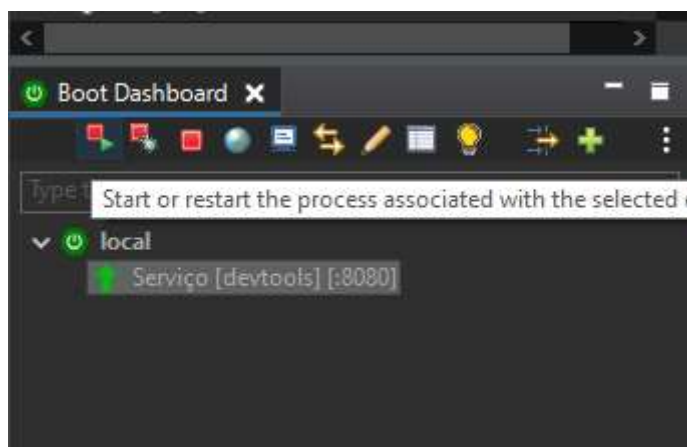






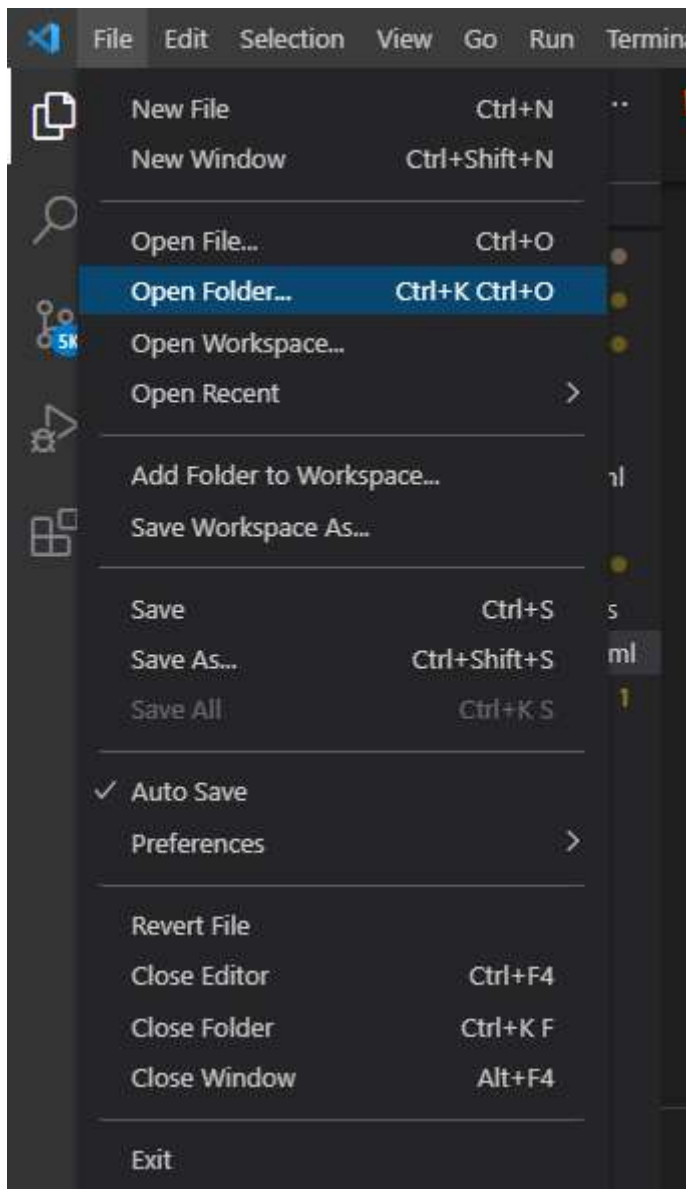


Passo 6: inicie a aplicação clicando em serviço / start.



Passo 6: importar o projeto no visual studio code.

Clique no menu superior esquerdo em file/ open folder e selecione a pasta Cliente



Após utilize o comando `npm run start` para iniciar a aplicação.

Passo 7: Inicie a aplicação no seu navegador no endereço:

<http://localhost:4200/>

Algumas Observações:

É importante seguir o passo a passo para evitar que ocorram erros como por exemplo executar a aplicação java sem ter a base de dados correta.

O link de download alternativo do postgres é para facilitar o download caso o link precise cadastrar e demore um pouco.

Somente administradores do sistema terão autorização para cadastrar doadores.

É Necessario passar o token pelo header para ter a autorização de fazer a requisição da lista que se encontra em data.json caso deseje utilizar o postman

Url adquirir token:

localhost:8080/wk/login

Body example:

```
{"login":"admin", "senha":"admin"}
```

Url post lista de candidatos:

localhost:8080/wk/candidato/salva-candidatos

Body example: data.json

O arquivo sql para importação do banco será encaminhado para a recrutadora

Dúvidas contato com : 71 991742460 , 84 9111-4961 ou 21 97266-3965