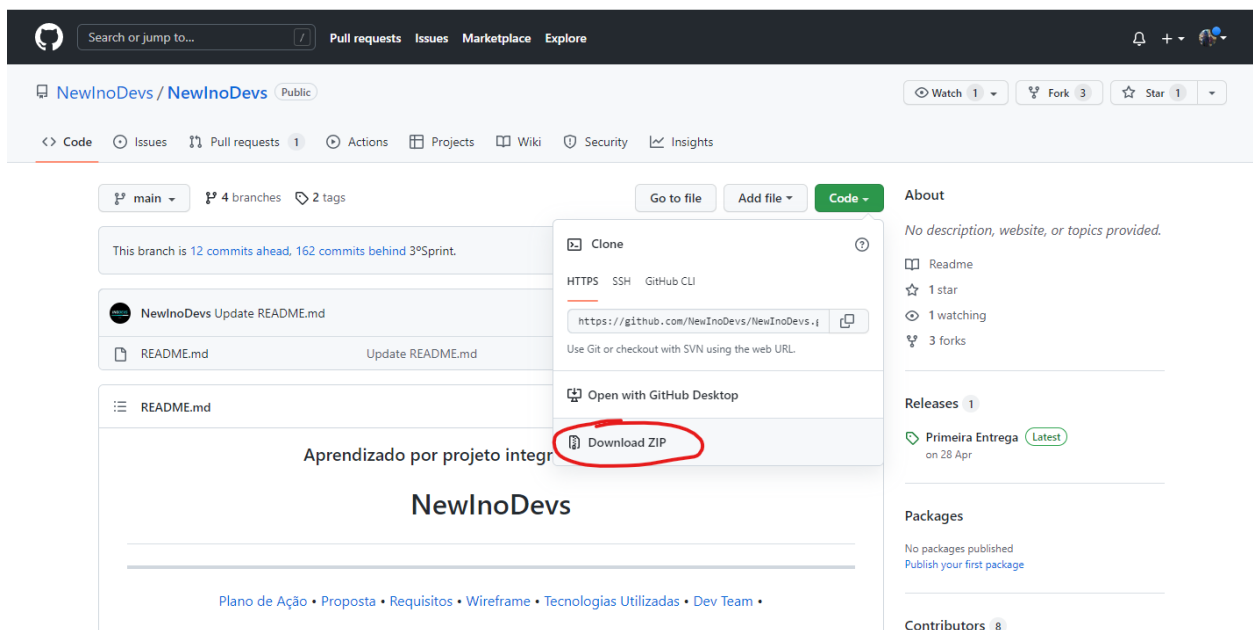


Manual De Instalação

1. Ferramentas utilizadas para rodar o projeto
 - Eclipse - Link oficial para download <https://www.eclipse.org/downloads>
 - MySQL Workbench - Link oficial para download <https://dev.mysql.com/downloads/installer>

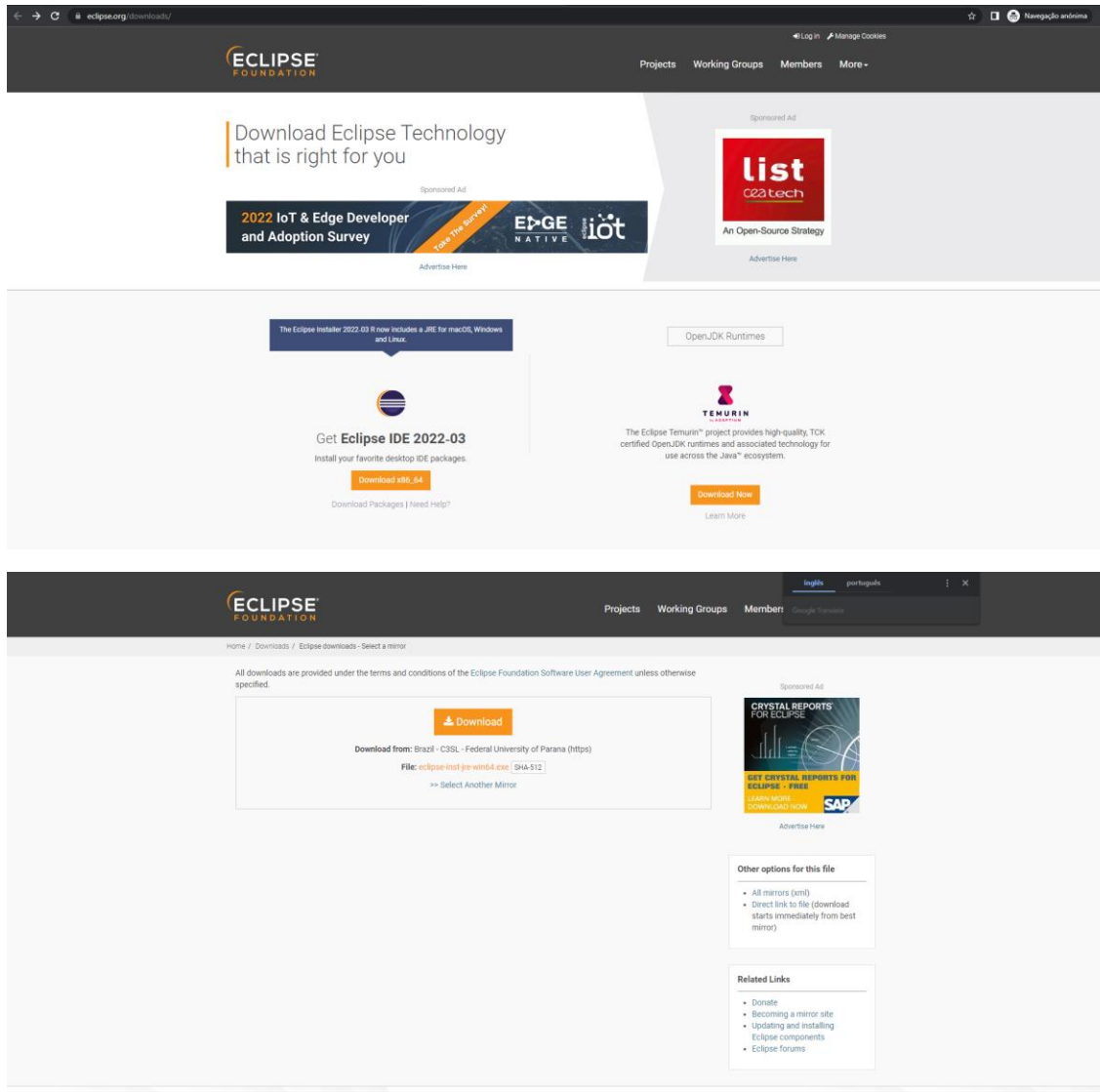
CLONE DO PROJETO E IMPORT NO ECLIPSE

2. Clonar o repositório do projeto diretamente do github
 - Link do repositório - <https://github.com/NewInoDevs/NewInoDevs>

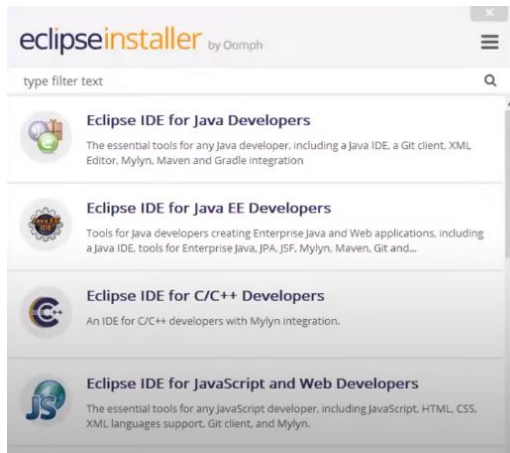


ECLIPSE

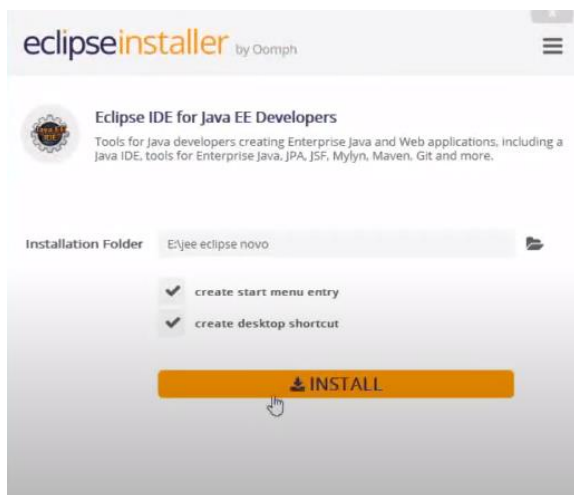
3. No site oficial do eclipse, clique em “Download x86_64”. Você será redirecionado uma outra página, basta clicar em “download” e esperar completar o download do arquivo exe.



Quando tiver baixado o arquivo, clique nele para iniciar a instalação.



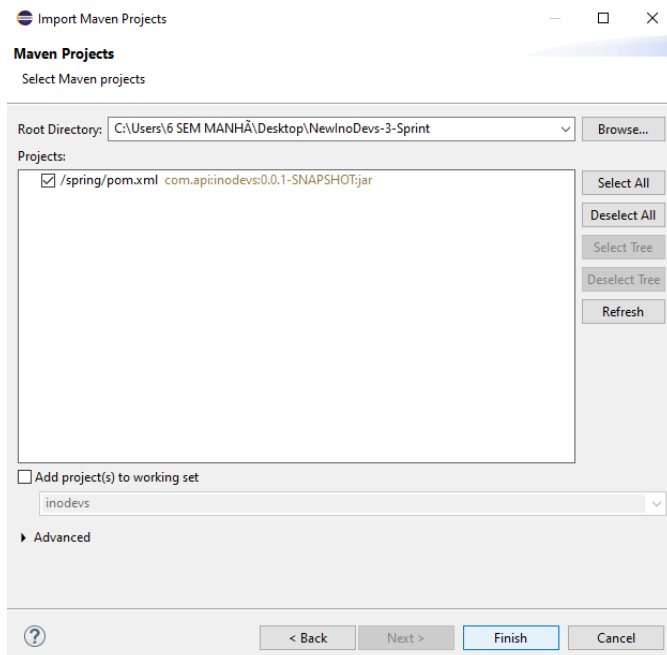
Selecione a opção “Eclipse IDE for Java Developers”.



Por fim clique em “INSTALL”.

Após a instalação ser concluída, basta clicar em “Launch”.

4. Após a instalação do eclipse, abra o eclipse-workspace na pasta padrão. Selecione a opção “File” no canto superior esquerdo, "import", clique na pasta "Maven" e por fim "Existent maven project". Agora só clicar em “browser” para achar a pasta onde o clone do projeto se encontra, “Finish” e aguardar até que o download das dependências seja concluído.



CONFIGURAÇÃO DO WORKBENCH - SERVIDOR

5. Etapa apenas para quem já possui o MySQL installer instalado.

Procure pelo Installer MySQL e abra-o. Delete o servidor existente, caso exista, em seguida clique em "add" (Figura 1), selecione a versão mais atual do servidor e do workbench e "next" (próximo) (Figura 2). Ao final do download de ambos, clique em "executar" para instalar, e clique em "next" nessa e nas próximas 3 páginas.

Figura 1.

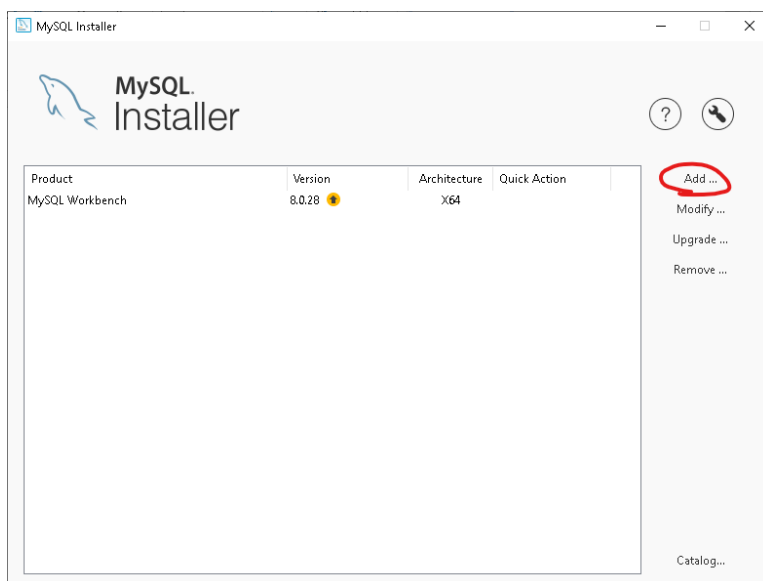
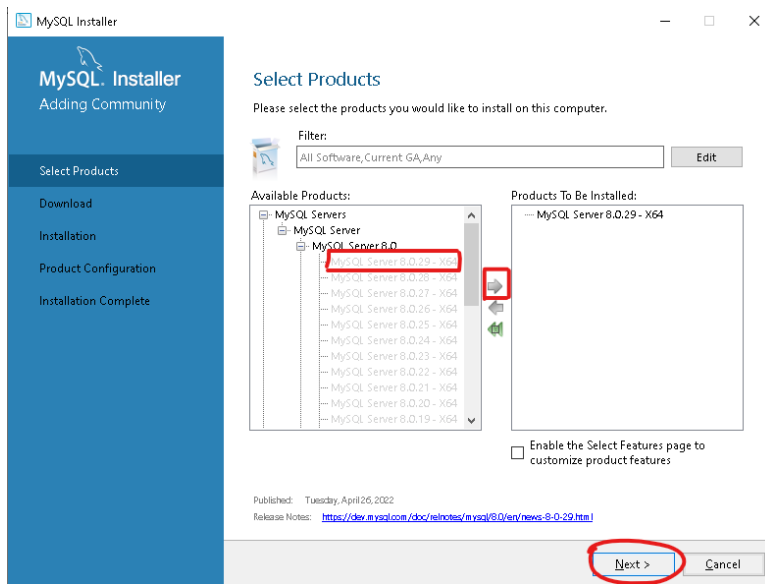
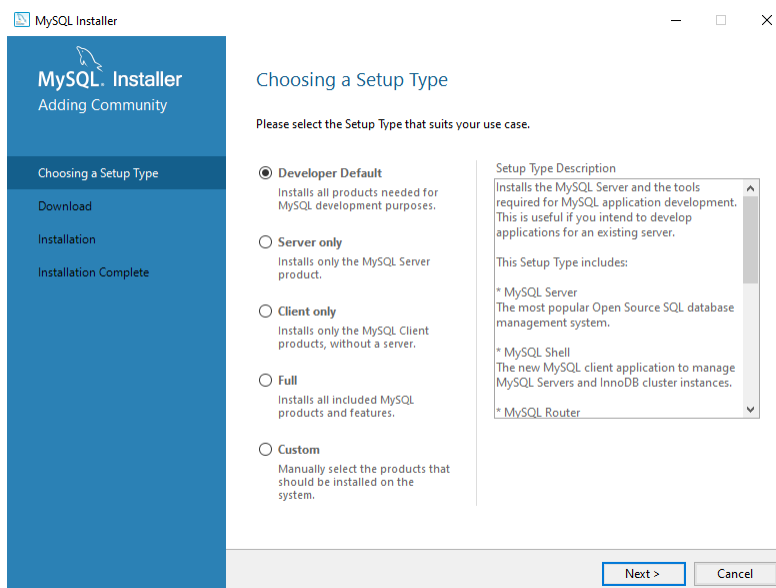


Figura 2.

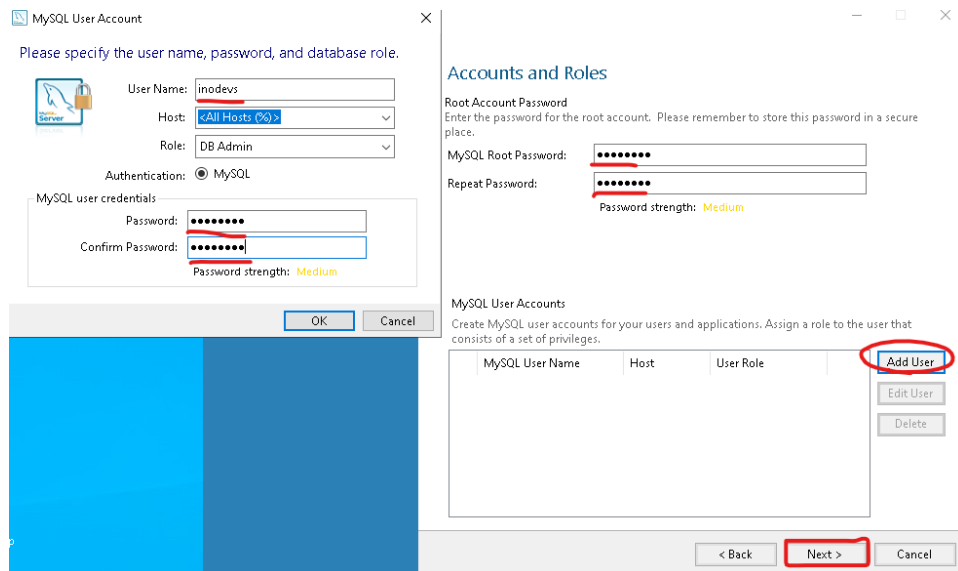


Na primeira instalação, selecione a primeira opção, clique em “Next”, “Next”, “Yes”, “Execute”, “Next”, “Next”.

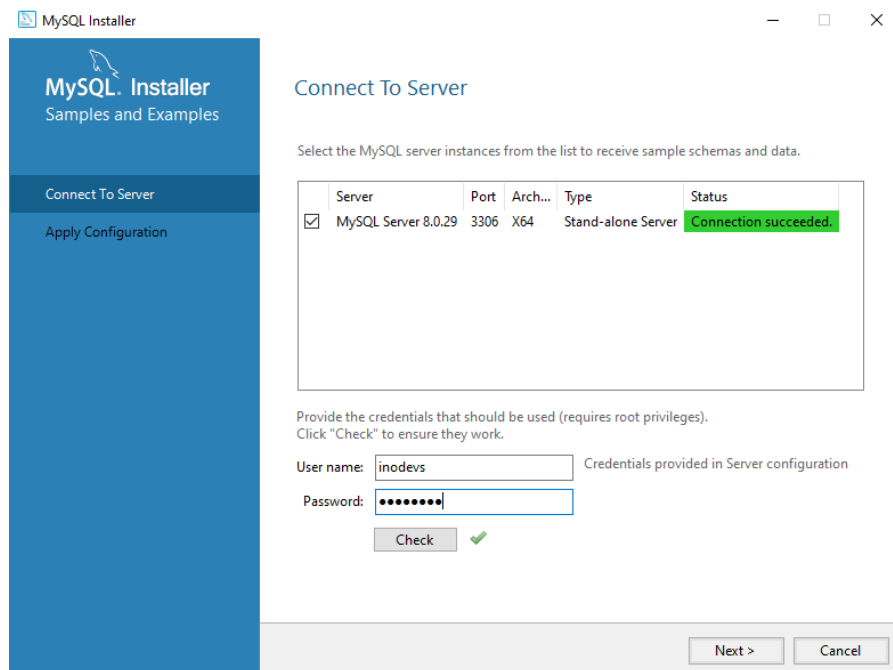
Para quem nunca instalou a ferramenta a seleção do Workbench e do Server são feitos automaticamente.



6. Coloque a senha "Fatec@20" duas vezes. Crie um usuário com o username "inodevs" e senha "Fatec@20" clicando no botão "Add User", depois clique em "Ok". Agora clicando em "Next" nesse e na próxima página, chegamos à página para aplicar as configurações. Clique em "Execute" e aguarde até aparecer o botão "Finish", clique nele, "Next" e por fim "Finish".

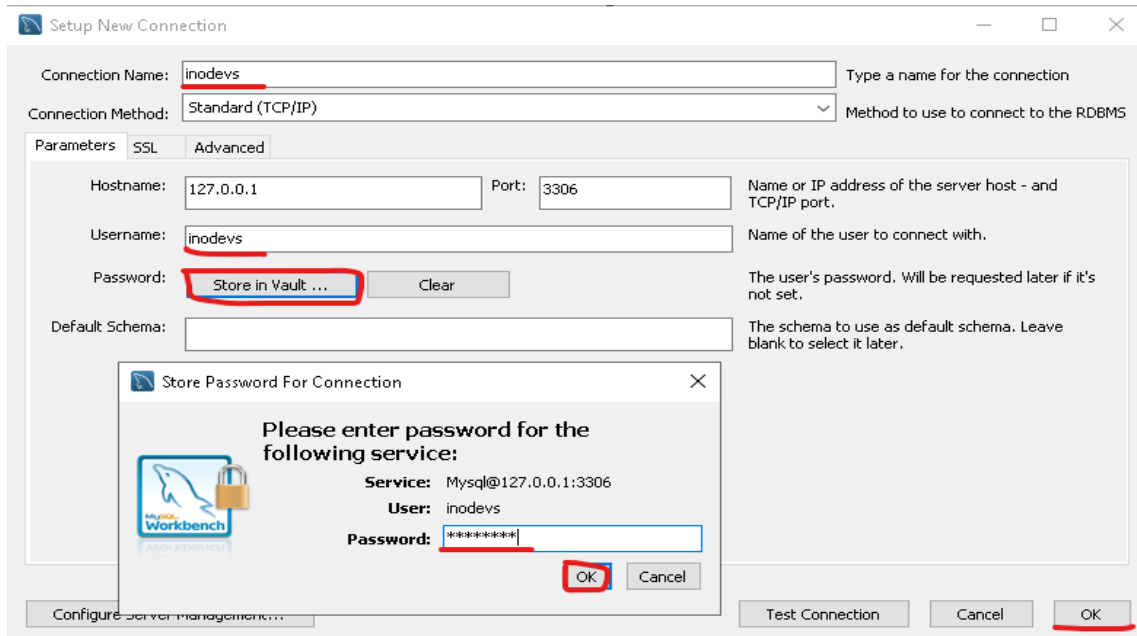


7. Conectando o Usuário criado ao servidor. Digite o usuário e senha criado anteriormente. Clique em “check” em seguida “next”, por fim “execute” e “Finish”.

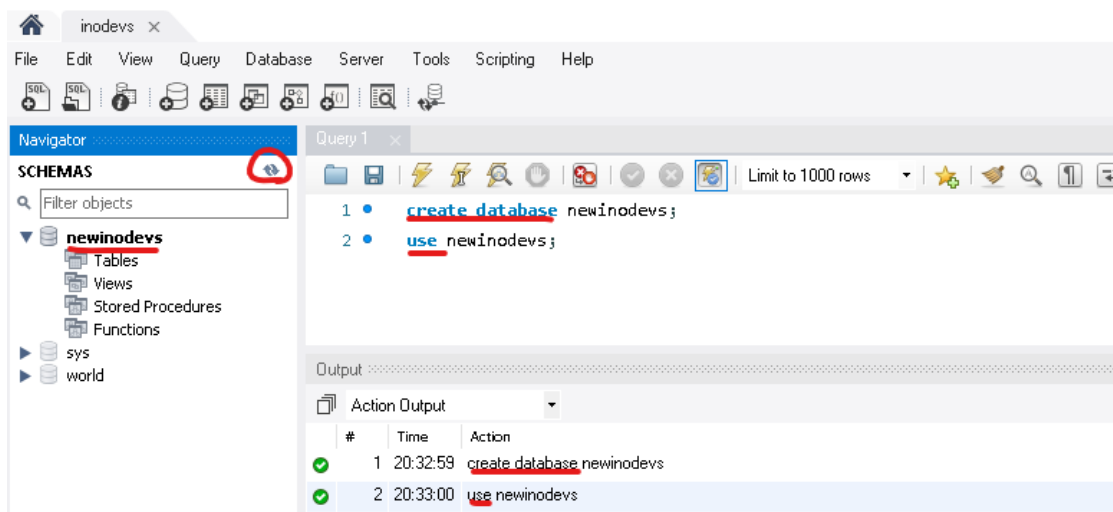


Após conectar, basta clicar em “Next” para finalizar e finish para abrir o workbench juntamente ao terminal do MySQL.

8. No MySQL Workbench aberto, clique no ícone "+" para criar um novo servidor. Coloque o nome de sua preferência no "Connection Name", abaixo no "Username" digite "inodevs" e clique em "Store in Vault..." para digitar a senha do servidor "Fatec@20". O username e a senha são do usuário criado anteriormente. Para entrar no servidor clique em "Ok" após digitar a senha, agora só clicar na conexão para entrar.

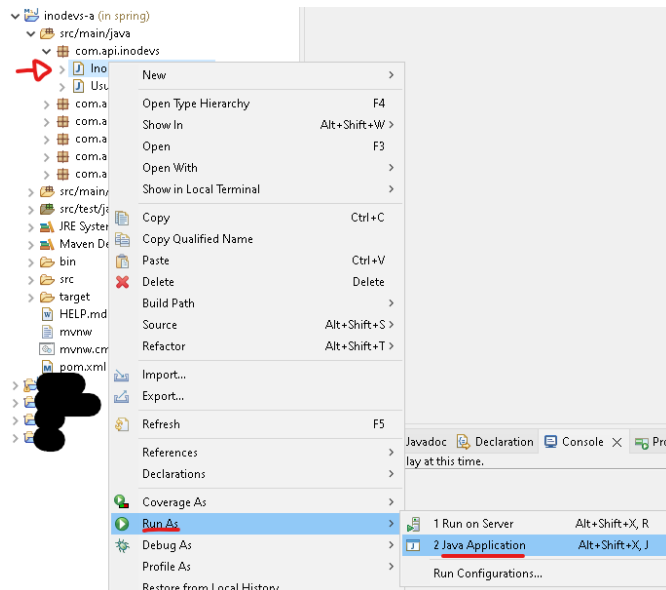


9. Na aba "Query 1" digite "create database newinodevs;", para criar a base de dados, e aperte Ctrl+Enter. Na linha de baixo digite "use newinodevs;", para selecionar a base de dados, e Ctrl+Enter.



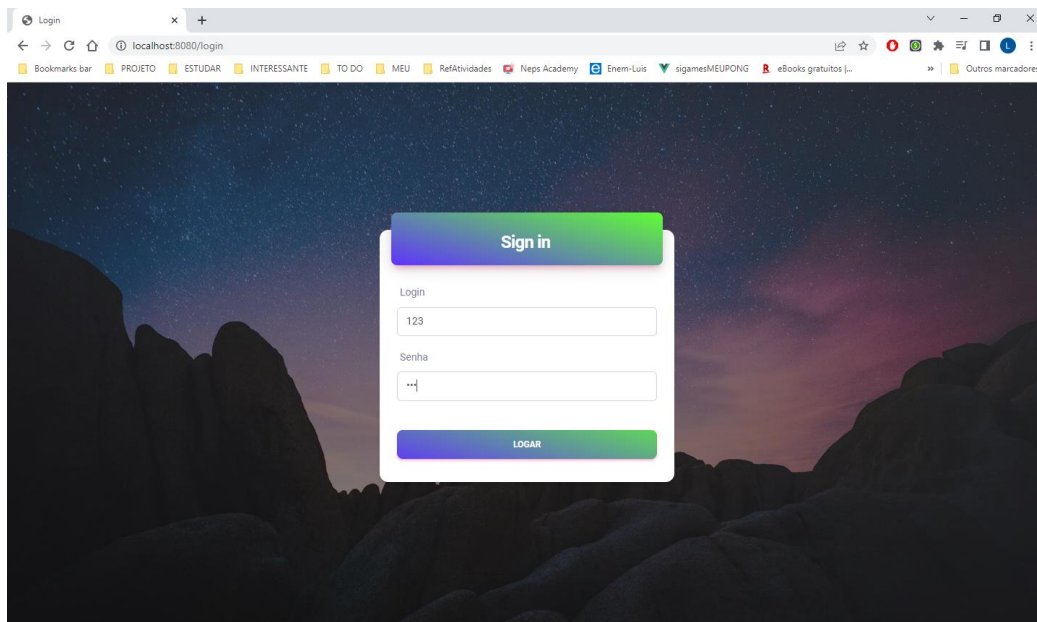
RODANDO O PROJETO

10. Agora basta clicar na primeira pasta e procurar por "InodevsApplication.java" em "src/main/java", "com.api.inodevs", e com o botão direito, procurar por "run as", "Java Application". Pronto, o projeto já está rodando com um banco de dados.



EXECUTANDO NO NAVEGADOR

11. Abra o navegador de sua preferência, digite na URL "localhost:8080" para abrir a página de login do projeto.



Por padrão o código cria um usuário cujo username e senha é "123". Basta fazer login e terá acesso ao nosso Sistema de CRUD.