## Integrações

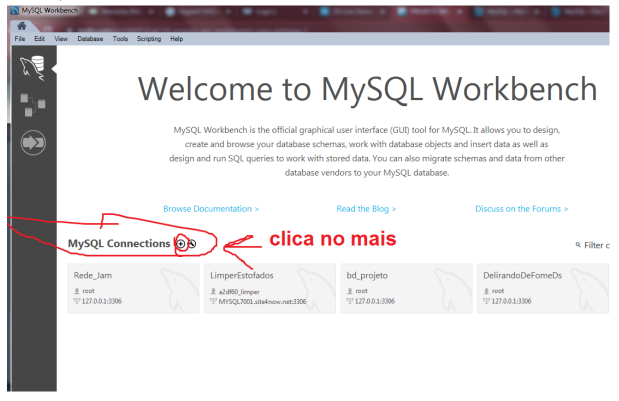
Gente, criei este cartão aqui pra não ficar tumultuado lá pra entrega 3. Consegui consertar o projeto com todas as integrações (exceto o plugin ainda) que precisamos. Ou seja, depois destas configurações só iremos usar o GitHub pra subir nossos arquivos. Então, o passo a passo é o seguinte:

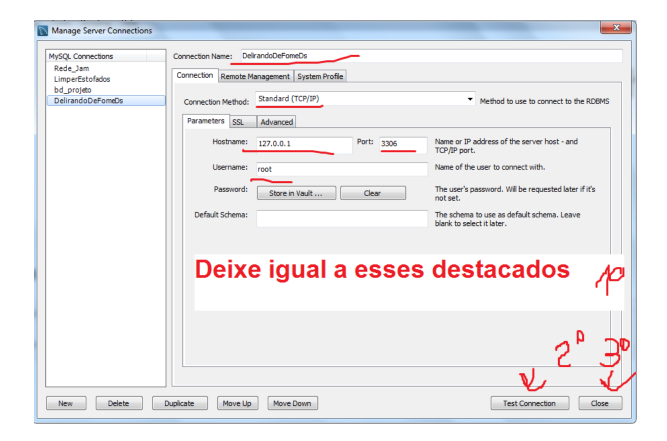
- 1°: Baixar e instalar o MySQL 8.0 Workbench e Connector J
- Baixe neste site:
- MySQL :: Download MySQL Installer
- é só next, mas escolha: o web community(se tiver, q é a versão gratuita), escolha o Server 8.0.26 (o mais novo), Workbench (o mais novo), Connectors ODBC e JAVA(se tiver), ambos mais novos; escolha também o shell e router (tudo mais novo);
- Quando pedir para colocar as credenciais, use:

user: root

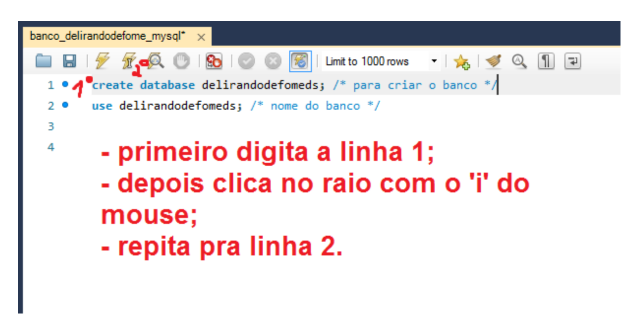
senha: delirando123!@#

- \*: tutorial para ajudar MySQL :: MySQL Installer Guide :: 2 MySQL Installer Initial Setup
- 2°: Configurar e criar o database do projeto no mysql work...
- Depois de baixado e instalado o MySQL Work, vamos configurar ele pro nosso projeto.
- Veja a imagem my1 e my2 .png. Na imagem my2, verifique se a conexão diz algo como sucesso;

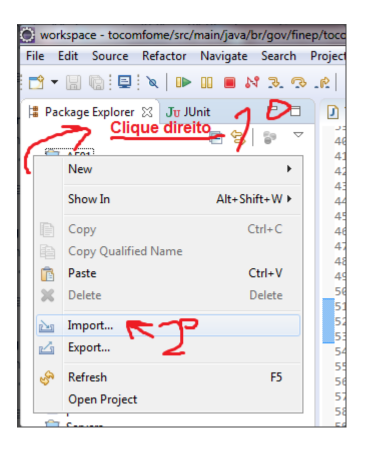


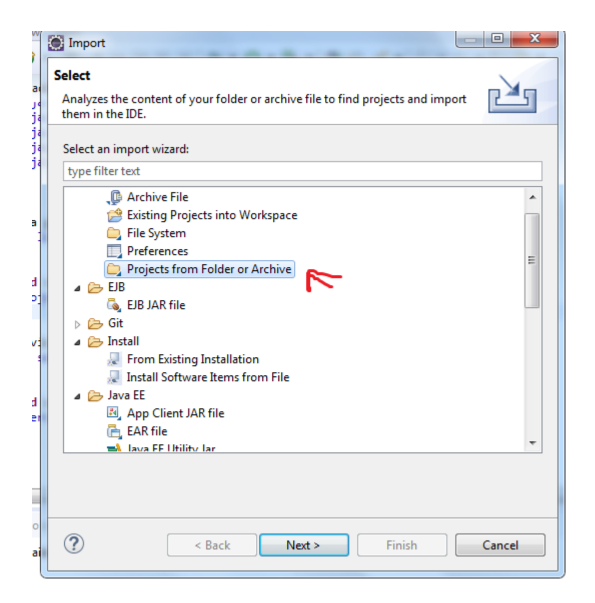


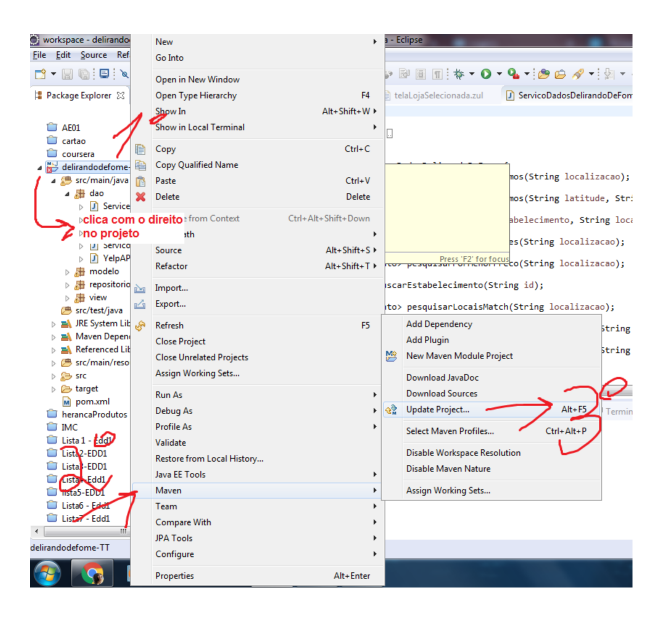
- Digite a senha para entrar na sua conexão;
- Digite o que ta na imagem my3.png ou abra no File -> Open SQL Script.. o arquivo banco.....sql

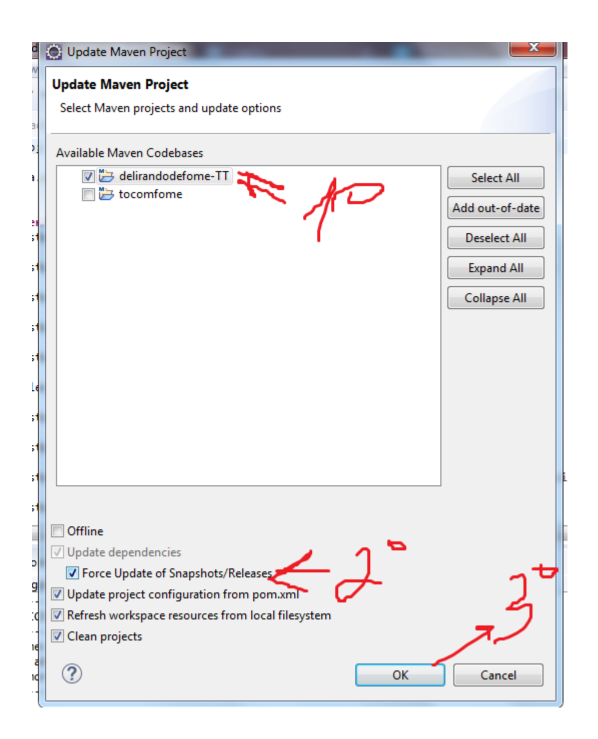


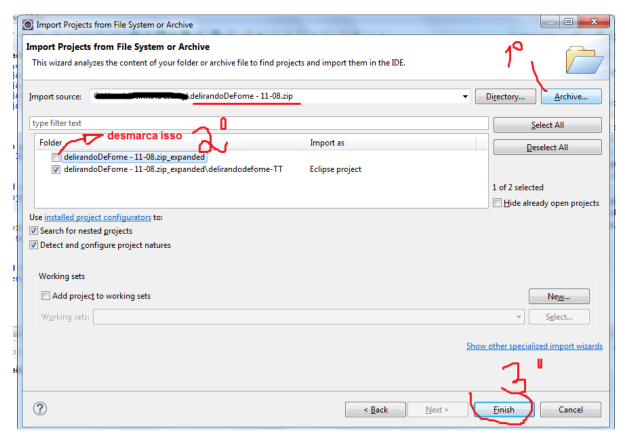
- 3°: Importar pro Eclipse o projeto novamente, mas agora atualizando com o Maven
- link do projeto:
- delirandoDeFome 11-08.zip
- Siga as imagens de e1 até e5 .png











## 4°: Testar!

- Não esqueça de ir no Servers, clicar com o direito em cima do JBoss 7.3, ir em 'Add and Remove...' e adicionar pro lado direito o projeto que importou.
- Clique com o direito no JBoss e vá em Start.
- Digite http://localhost:8080/delirandodefome-TT/telalnicial.zul