

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:

1º: 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

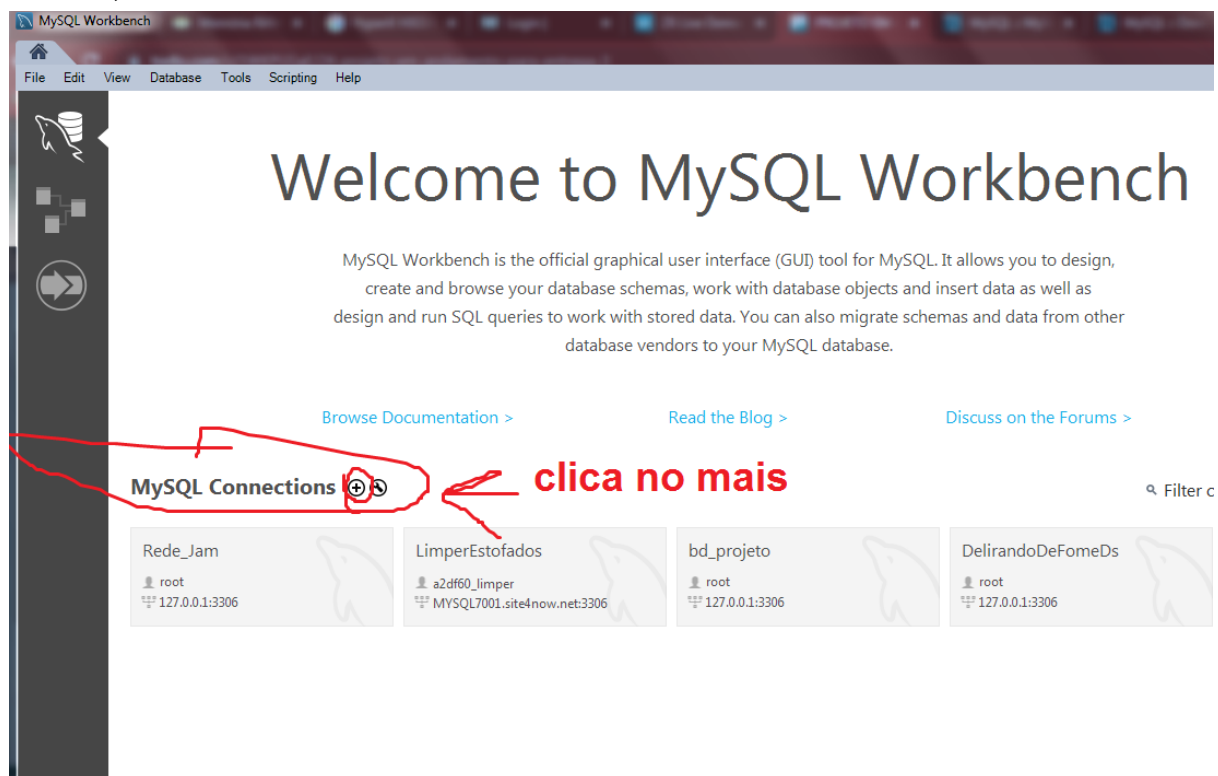
senha: delirando123!@#

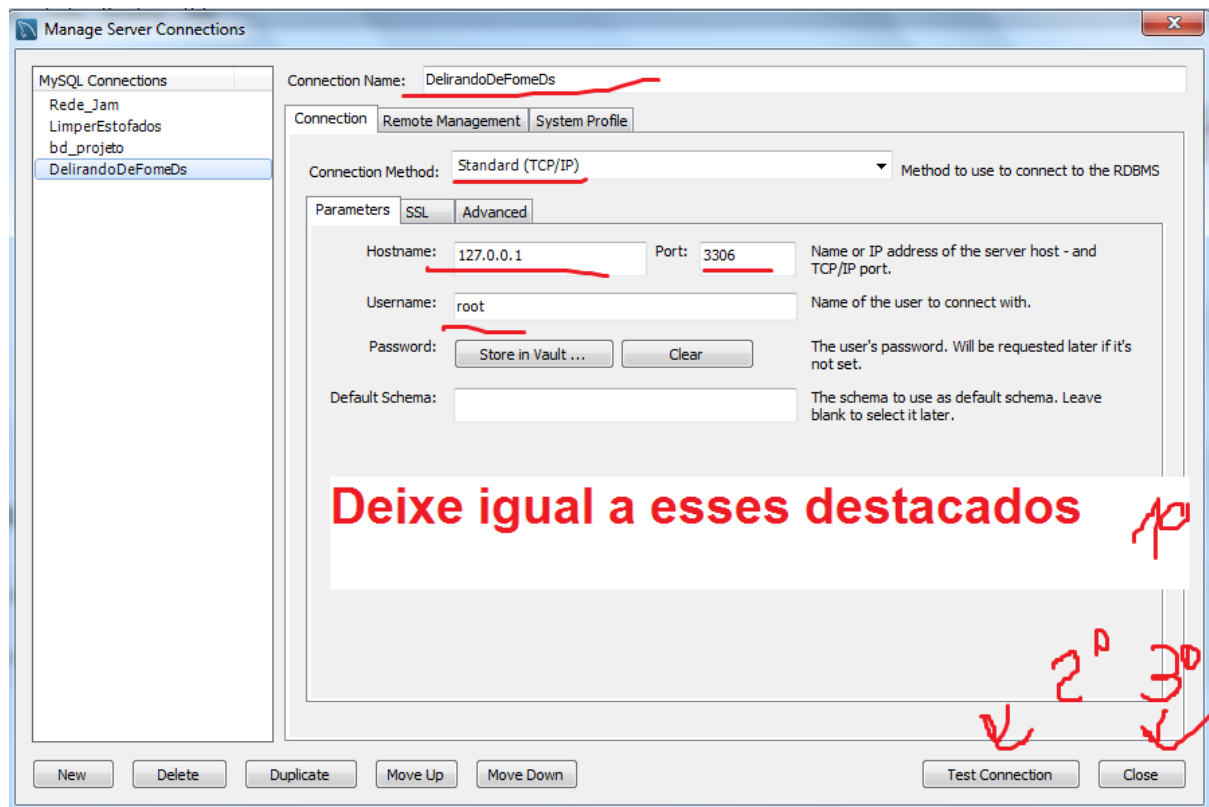
*: tutorial para ajudar  [MySQL :: MySQL Installer Guide :: 2 MySQL Installer Initial Setup](#)

2º: Configurar e criar o database do projeto no mysql work...

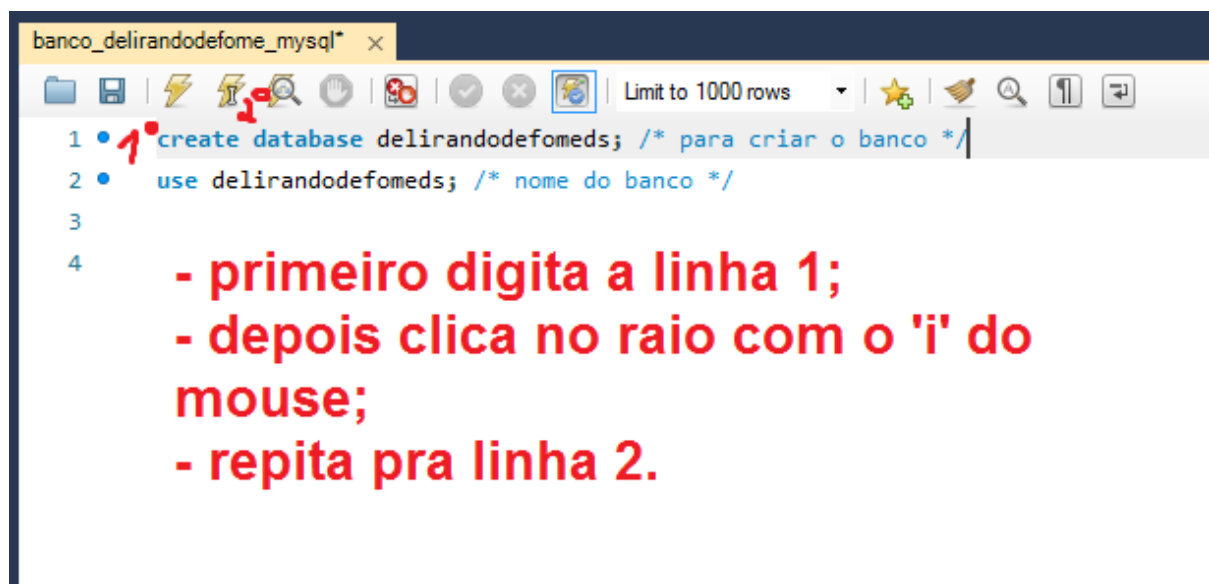
- Depois de baixado e instalado o MySQL Work, vamos configurar ele pro nosso projeto.

- 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

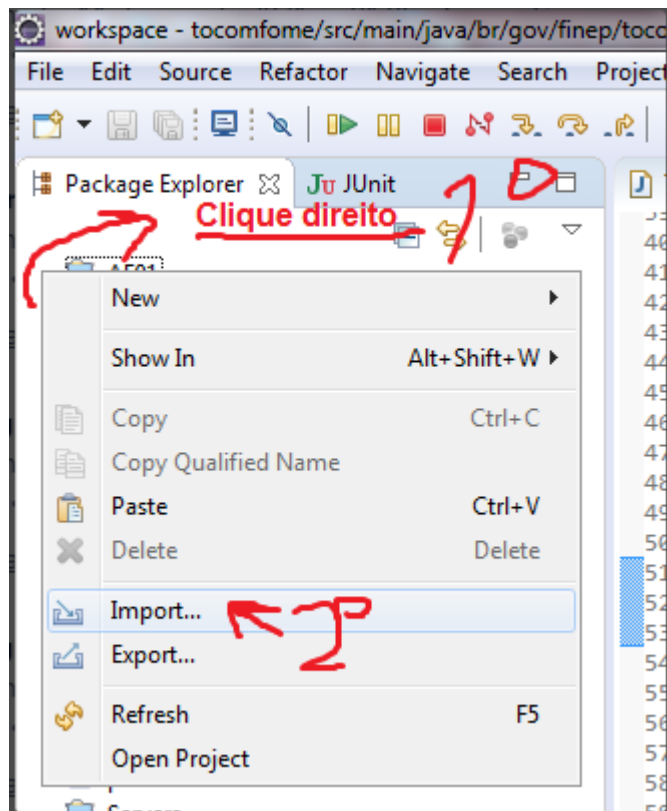


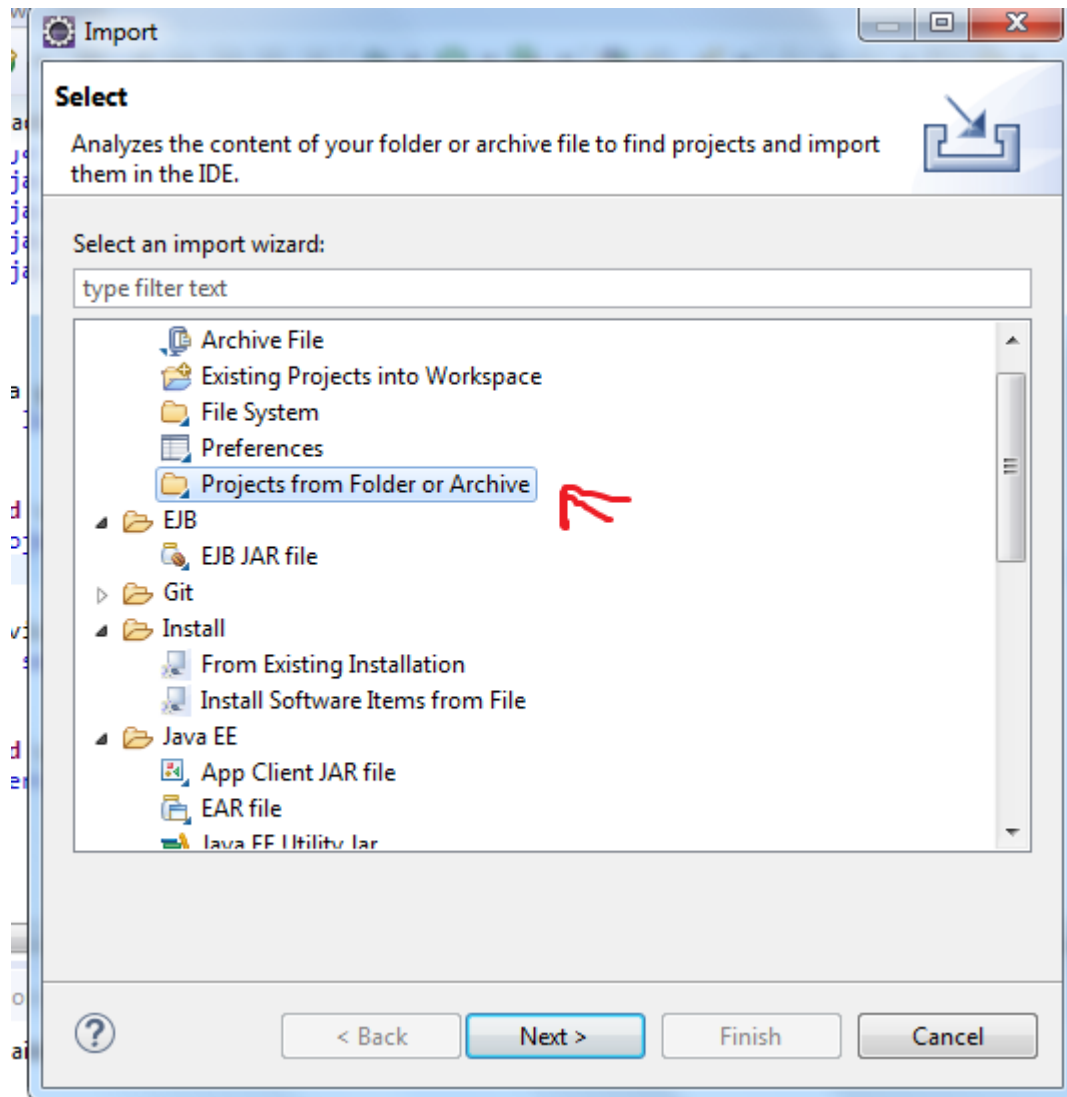
3º: Importar pro Eclipse o projeto novamente, mas agora atualizando com o Maven

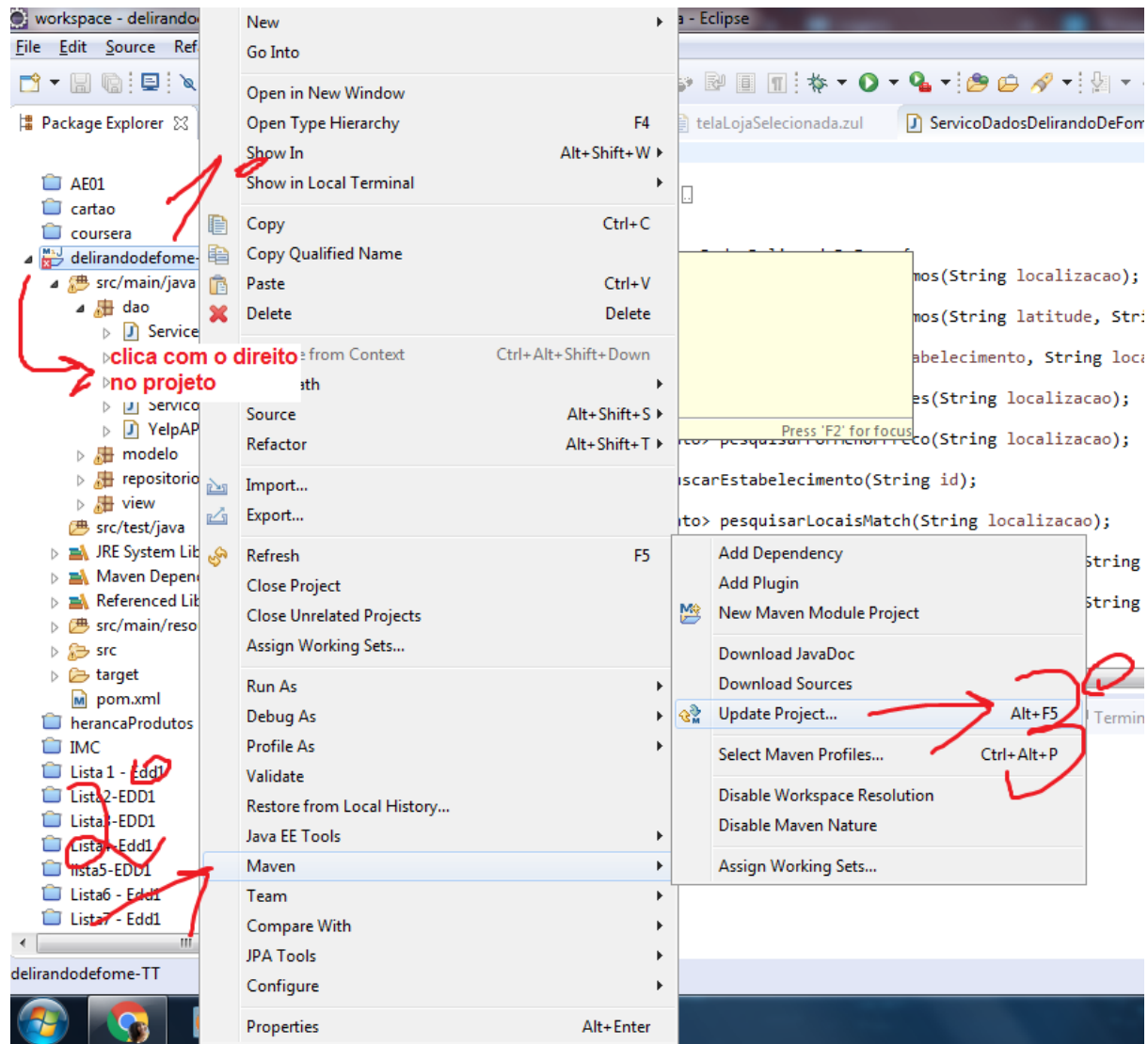
- link do projeto:

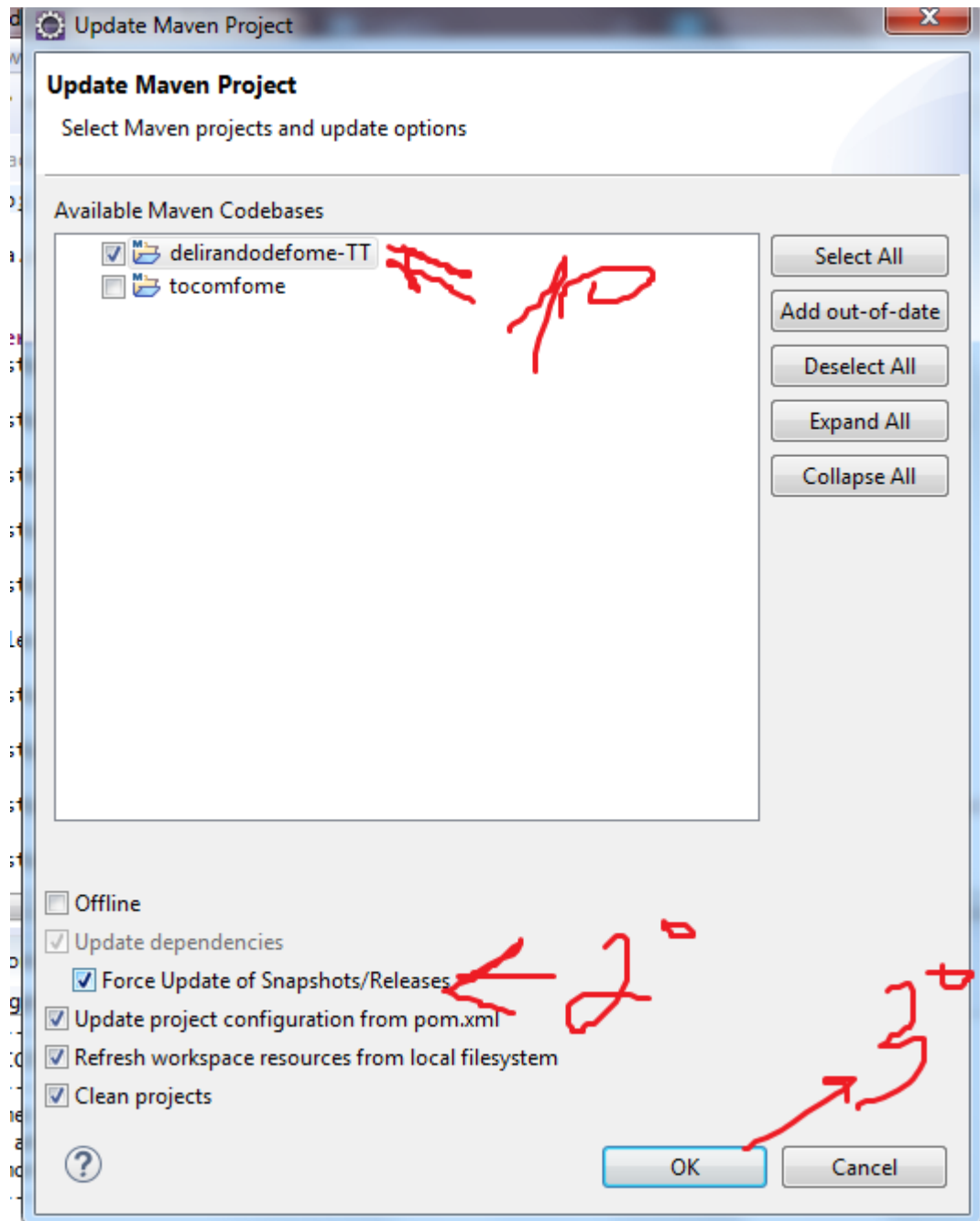
[delirandoDeFome - 11-08.zip](#)

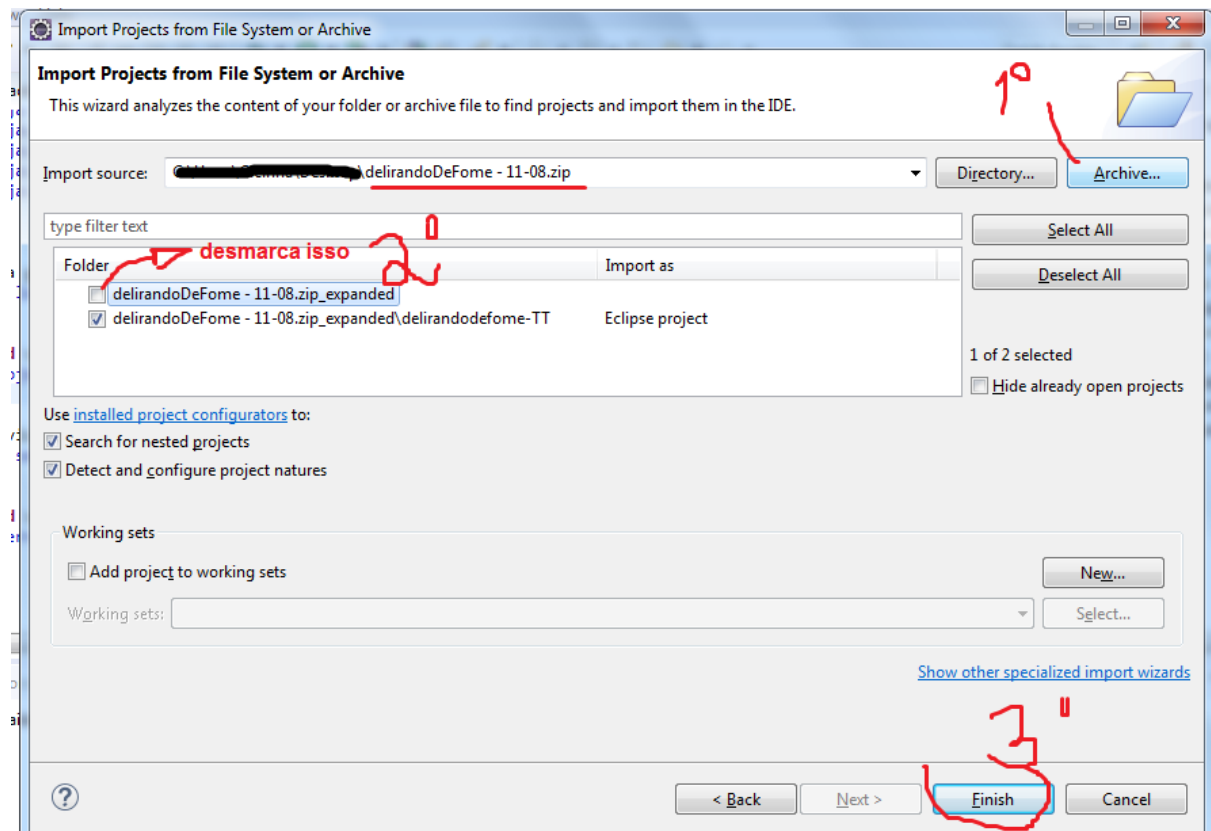
- Siga as imagens de e1 até e5 .png











4º: 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/telaInicial.zul>