

Downloads

Xampp (versão 5.6.8):

<https://sourceforge.net/projects/xampp/files/XAMPP%20Windows/5.6.8/xampp-win32-5.6.8-0-VC11-installer.exe/download>

MySQL Workbench 6.3:

<https://dev.mysql.com/get/Downloads/MySQLGUITools/mysql-workbench-community-6.3.10-winx64.msi>

NetBeans:

<https://netbeans.org/downloads/>

mysql-connector-java-5.1.46:

<https://dev.mysql.com/get/Downloads/Connector-J/mysql-connector-java-5.1.46.zip>

Instalação

Para instalar o xampp, MySQL Workbench e o NetBeans é só ir avançando mesmo, não tem segredo.

Fazendo a conexão

Ao iniciar o Xampp é só clicar em start ao lado de MySQL, se der certo embaixo vai aparecer escrito:

```
03:08:29 [mysql]    Attempting to start MySQL app...
03:08:29 [mysql]    Status change detected: running
```

Se vc estiver com o SQL Server instalado, ou com algum programa que usa a porta 3306 provavelmente vai dá erro, para resolver isso basta desinstalar o SQL Server (é só ir no painel de controle e desinstalar por lá, e depois exclui a pasta que fica geralmente no C: ou em outro lugar). Se mesmo assim não der certo da pra mudar a porta, aí é só seguir esse vídeo aqui:

<https://www.youtube.com/watch?v=gVWVTsTPxRk>

Agora abra o MySQL Workbench, na tela principal está escrito MySQL Connections clique no botão que tem o sinal de mais, coloca qualquer nome lá em Connection Name e dá OK.

Vai abrir uma Query, aí é só copiar o script do merenda.sql (que está no drive) e colar e em seguida clica no primeiro botão que tem um sinal de raio. Do lado esquerdo, lá embaixo vai tá escrito SCHEMAS e do lado tem um sinal de atualização, clica nesse sinal e se tudo der certo vai aparecer escrito o nome do banco (mydb) nesse lugar aí.

Vamos instalar a parada que faz a conexão com o banco é só extrair o mysql-connector-java em algum lugar em seguida abrimos o NetBeans. Com o NetBeans aberto clique com o botão direito do mouse em adicionar JAR/Pasta... vá onde você extraiu o mysql-connector-java e escolha o arquivo mysql-connector-java-5.1.46-bin.jar e confirma.

Basicamente é isso, o resto tá no código que eu vou colocar no drive assim que o François me mandar o bagulho com as telas.