1 04

Consolidando o seu conhecimento

Chegou a hora de você seguir todos os passos realizados por mim durante esta aula. Caso já tenha feito, excelente. Se ainda não, é importante que você execute o que foi visto nos vídeos para poder continuar com a próxima aula.

- 1) Se você está usando uma máquina limpa, você deve instalar o MYSQL. Por isso siga as instruções abaixo.
 - Acesse o seu Browser e busque por MySQL Downloads. Acesse o link http://www.mysql.com/downloads)
 - Procure pelo link MySQL Community Edition (GPL) / Community (GPL) downloads.
 - Vá para MySQL on Windows (Installer & Tools) / Downloads.
 - Clique em MySQL Installer.
 - Clique no botão de download ao lado da opção Windows (x86-32 Bits), MSI Installer (mysql-installer-web-community-8.0.15.0.msi).
 - Faça um login no site da Oracle. Se você não possuir um login faça um cadastro.
 - Após o Login clique em Download Now.
 - Execute o programa que foi baixado.
 - Clique em I Accept the license terms e depois em Next.
 - Escolha a instalação Developer Default. Clique em Next duas vezes.
 - Clique em Execute para o download e instalação do banco e seus componentes.
 - Clique em Next duas vezes.
 - Mantenha a escolha StandAlone MySQL Server / Classic MySQL Replication.

- Mantenha as propriedades padrões do serviço e da porta de comunicação.
 Clique Next.
- Mantenha a opção Use Strong Encryption for Authentication Clique em Next.
- Inclua a senha do usuário root duas vezes. Clique em Next.
- Mantenha as proprieades padrões. Clique em Next.
- Clique Execute para iniciar a instalação.
- Sempre selecione Next e Finish na medida que outras caixas de diálogo forem sendo exibidas. Se houver a pergunta sobre a senha do usuário root digite a senha configurada anteriormente na instalação.
- Automaticamente o Workbench será aberto. Clique na conexão que está configurada. Você então acessará o ambiente com o MySQL no ar.

Instalação no Ubuntu

• Comando para verificar se o Mysql está instalado

```
dpkg -1 mysql-server
mysql -V
```

COPIAR CÓDIGO

• Comando para remover o Mysql

```
sudo apt-get remove --purge mysql*
sudo apt-get purge mysql*
sudo apt-get autoremove
sudo apt-get autoclean
```

COPIAR CÓDIGO

• Comando para instalar o Mysql

```
sudo apt-get install mysql-server
sudo apt-get install mysql-workbench
```

COPIAR CÓDIGO

- Configurando o Mysql `sudo mysql_secure_installation Se você quiser fazer login como root através de programas externos: sudo mysql -u root ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH
- 2) Se você está usando uma máquina limpa, você deve recuperar a base de dados a ser usada neste curso. Por isso siga as instruções abaixo:
 - Abra o MYSQL Workbench. Use a conexão LOCALHOST.
 - Botão da direita do mouse sobre a lista das bases e escolha Create Schema.
 - Insira o nome Sucos_Vendas. Clique em Apply duas vezes.
 - Faça Download do arquivo RecuperacaoAmbiente.zip.
 - Descompacte o arquivo.
 - Selecione, na área Navigator, em Administration.
 - Selecione o link Data Import/Restore.
 - Na opção Import From Dump Project Folder escolha o diretório DumpSucosVendas.
 - Selecione Start Import.
 - Verifique na base Sucos_Vendas se as tabelas foram criadas.