

## Passo 1: Criando o Projeto Maven no Eclipse

Em vez de criar um "Java Project" comum, vamos criar um projeto gerenciado pelo Maven desde o início.

1. Abra o Eclipse e vá no menu superior em **File > New > Other...** (ou pressione **Ctrl + N**).
2. Na janela que abrir, digite "Maven" na barra de pesquisa.
3. Selecione a opção **Maven Project** e clique em **Next**.
4. **O Pulo do Gato para Iniciantes:** Na próxima tela, **marque a caixinha** que diz *"Create a simple project (skip archetype selection)"*. Isso evita que o Eclipse baixe estruturas complexas que os alunos não vão usar. Clique em **Next**.
5. Agora vamos preencher a "Identidade" do projeto (o Maven exige isso):
  - **Group Id:** Digite algo como **br.com.libertas** (é o domínio da sua instituição ao contrário).
  - **Artifact Id:** Digite o nome do projeto, como **SistemaLojaSwing**.
  - Os outros campos podem ficar como estão. Clique em **Finish**.

## Passo 2: Configurando o "Tradutor" (Adicionando o MySQL no **pom.xml**)

Assim que o projeto for criado, repare na aba *Package Explorer* (à esquerda) que ele tem uma estrutura de pastas um pouco diferente (**src/main/java**). No final dessa lista, haverá um arquivo chamado **pom.xml**.

1. Dê um duplo clique no arquivo **pom.xml** para abri-lo.
2. Na parte inferior da tela de edição do Eclipse, haverá algumas abas (Overview, Dependencies, etc.). Clique na última aba chamada **pom.xml** para ver o código-fonte dele.
3. Logo acima da última linha (**</project>**), cole o bloco de dependências abaixo:

XML

```
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>com.mysql</groupId>
    <artifactId>mysql-connector-j</artifactId>
    <version>8.3.0</version>
  </dependency>
</dependencies>
```

4. **Salve o arquivo** (**Ctrl + S**). No canto inferior direito do Eclipse, você verá uma barra de progresso verde rapidamente. É o Maven indo na internet, baixando o **.jar** do MySQL e colocando no projeto automaticamente!

## Passo 3: Atualizando o Projeto (A Regra de Ouro do Eclipse)

Sempre que você alterar o `pom.xml` ou se o Eclipse ficar sublinhando algo de vermelho sem motivo aparente, ensine este comando salva-vidas aos alunos:

1. Clique com o botão direito na pasta principal do projeto (`SistemaLojaSwing`).
2. Vá até a opção **Maven > Update Project...** (ou pressione `Alt + F5`).
3. Na janela que abrir, apenas clique em **OK**. O Eclipse vai sincronizar tudo e limpar os erros fantasmas.

## Passo 4: Onde colocar o Código Java

Com o ambiente pronto, basta organizar os códigos que criamos anteriormente.

1. No *Package Explorer*, expanda o seu projeto e clique com o botão direito na pasta `src/main/java`.
2. Escolha **New > Package** e crie um pacote (ex: `view` para as telas, `dao` para o acesso ao banco, `model` para as classes como `Produto`).
3. Cole as classes (`ConnectionFactory`, `Produto`, `ProdutoDAO`, `ProdutoView`) dentro de seus respectivos pacotes.

Pronto! O ambiente está totalmente configurado de forma profissional. O driver do MySQL já está vinculado e os alunos podem focar 100% em aprender a desenhar as telas no Swing e a manipular os dados no banco.