Passo 1:

Criamos um novo projeto Spring Boot

Passo 2:

Adicionamos essas dependencias no arquivo pom.xml

A screen shot of a computer code

Description automatically generated

Passo 3:

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

Configuramos a conexao com MySqlWorkbench

E configuramos o ddl-auto=update para que o hibernate possa atualizar automaticamente ou criar as tabelas baseado nas classes-entidades.

Passo 4:

Criamos as classes entidades usando as annotations de @Entity , e mapeamos as chaves primarias , relacoes e atributos de cada tabelas

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

Passo 5:

Apontar o package das entidades porque elas nao estavam dentro do mesmo package do que o OrmStockupApplication com a annotation @EntityScan.

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

Passo 6:

Rodamos e show de bola

A screenshot of a computer

Description automatically generated