Você precisará do Eclipse EE para rodar a aplicação.

1- Instale o XAMPP e ative o Apache e o MySQL. XAMPP é uma ferramenta que administra diversos servidores automaticamente. O TOMCAT será configurado na IDE do Eclipse.

https://www.apachefriends.org/index.html

2- Instale o MySQL Workbench, reconhecendo o servidor do XAMPP, e crie um banco chamado

"leilao". Após isso, rode o scriptTabelas.sql de criação das tabelas disponível na pasta Files.

https://dev.mysql.com/downloads/workbench/

3- No Eclipse, vá em: Window -> Show View -> Others -> Servers. Em Servers, clique em "New",

escolha o Tomcat v7.0 Server (mesma do XAMPP), direcione a pasta do servidor para a pasta do

XAMPP referente (EX: C:\xampp\tomcat), e adicione o projeto LeilaoProjArq para a lista de

projetos configurados no servidor recém criado.

4- Selecione o projeto, clique com o botão direito e seguida: Build Path -> Configure Build Path ->

Libraries -> Classpath -> Add Jars, e adicione os arquivos: mysql_connector-java-5.1.46.jar e

javax.servlet.jar, que se encontram dentro da pasta WebContent/WEB-INF/lib, no diretório do

projeto. Após isso, selecione o Apache Tomcat v7.0 no menu Targeted Runtime, salve e feche a

janela.

5- Dê Start no servidor do Tomcat e teste a aplicação.

Para acessar uma página jsp, digite no navegar o endereço do Tomcat da seguinte forma:

localhost:8080/LeilaoProjArq/produto.jsp