

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 navegador o endereço do Tomcat da seguinte forma:

localhost:8080/LeilaoProjArq/produto.jsp