

Passo-a-passo para importação do projeto web

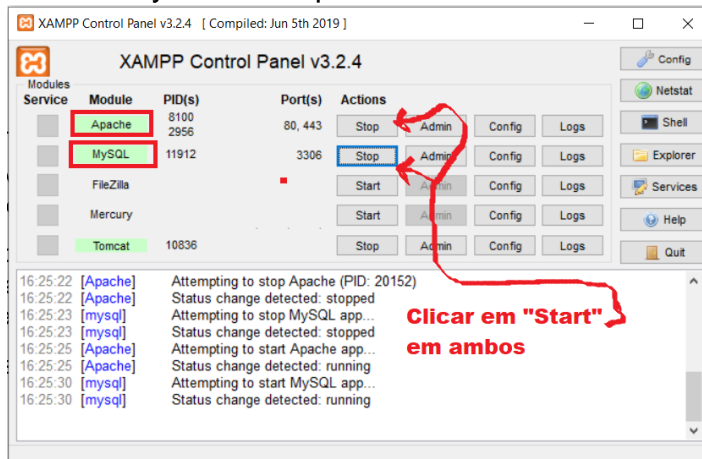
Passo 1: Arquivo-> Importar Projeto-> De zip

Passo 2: Navegue até o local que deixou o arquivo do projeto (o que você baixou) e carregue o arquivo.

Obs: o projeto irá carregar com alguns erros por falta da biblioteca de conexão com MySQL e talvez por erros de conexão no arquivo xml, por isso você deve criar um novo projeto web para arrastar os códigos para dentro.

Mas, antes disso, você deve:

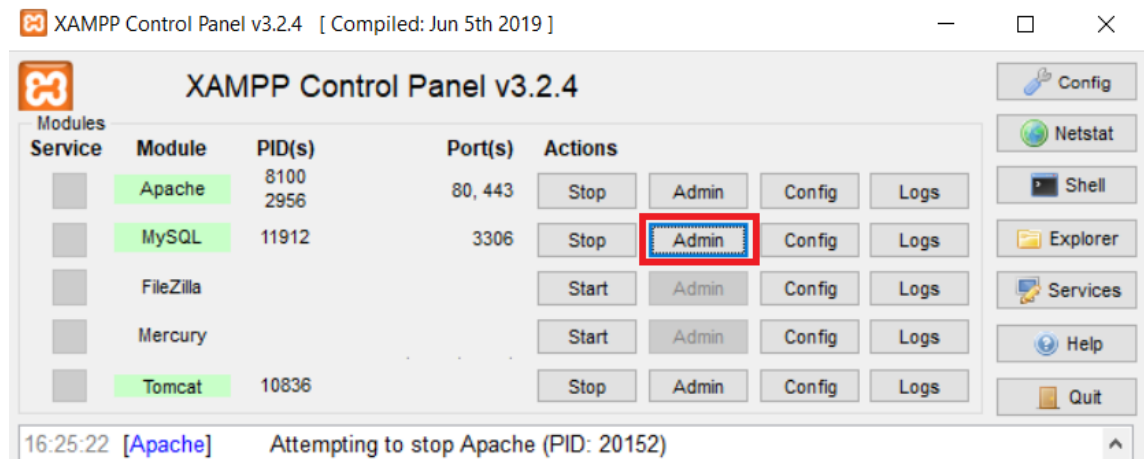
a) Ativar o MySQL e o Apache



b) Não se esqueça, você deve ter um banco de dados funcional no seu phpMyAdmin. Caso não queira alterar nada no código fonte, você deverá ter um banco com nome "produto" e uma tabela "produto" e os campos de nome: "código", "descrição" e "preço". Caso queira usar um banco diferente, deve alterar nos devidos lugares do código (banco, tabela e campos).



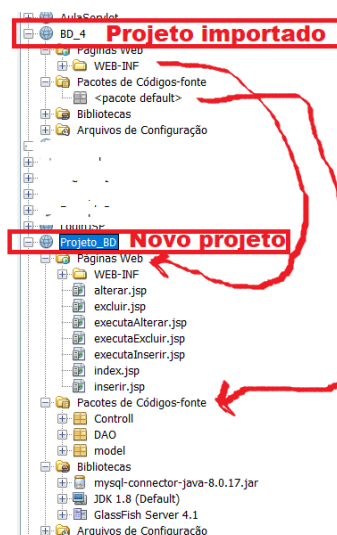
c) Para acessar o phpMyAdmin, clique em “Admin” no Xamp:



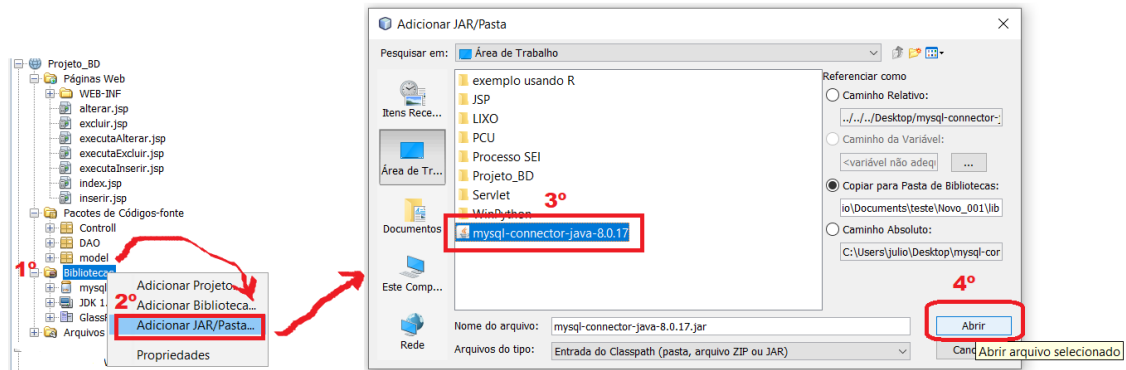
Retomando... uma vez importado o projeto, vamos arrastar os códigos para dentro do novo projeto para que o xml possa funcionar normalmente.

Passo 3: Crie um novo projeto web com o nome que desejar e, como por padrão já vem o index.html, você deve excluir essa página do seu projeto, pois no exportado já existe o index.jsp (o projeto o web deve ter apenas um index, senão usará o index.html como padrão, não queremos isso.)

Passo 4: Arraste os pacotes Controll, DAO e model para dentro de “Pacotes de códigos-fonte” e, em seguida, arraste as páginas jsp para dentro de “Páginas Web”, como na Figura abaixo:



Passo 5: Agora basta importar a biblioteca de conexão com MySQL, para isso, opção (do mouse) em cima de “Bibliotecas”->”Adicionar JAR/Pasta” (selecione a biblioteca onde você fez o download dela)



Pronto, caso seu banco de dados, tabelas e campos estejam em conformidades com o banco que criei no meu PC, o programa deve executar normalmente.