

Manual de como baixar o projeto e suas dependências

Escrito por : João Vitor Oliveira

Faça download do projeto no github: <https://github.com/JotaveOliveira/ITAU-PROJETO>

Instale o MySQL, e abra o banco de dados , que está no arquivo ITAU_DATABASE.sql (encontra-se no projeto do link do git) e execute o banco para a criação do banco e as tabelas.

Baixe o mySQL Connector/J 8.0.18 (pode ser encontrado no próprio site do mySQL ou no arquivo junto com o projeto no github), e adicione como build path no projeto baixado.

Entre na classe ConnectionFactory.java do projeto e corrija seu usuário e senha do banco mySQL no campo abaixo :

```
Connection connect =  
DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/itau?useUnicode=true&c  
haracterEncoding=UTF-8&serverTimezone=UTC&user=root&password=12345");
```

ATENÇÃO

Ao baixar o projeto entre clique em properties do projeto , exclua todas as libraries com erro, entre no local que sua IDE foi instalada e as procure e adicione novamente no projeto :

JARs a ser adicionado novamente:

axis.jar

commons-discovery-0.2.jar

jaxrpc.jar

saaj.jar

javax.wsdl_1.6.2.v201012040545.jar

org.apache.commons.logging_1.2.0.v20180409-1502.jar

ATENÇÃO

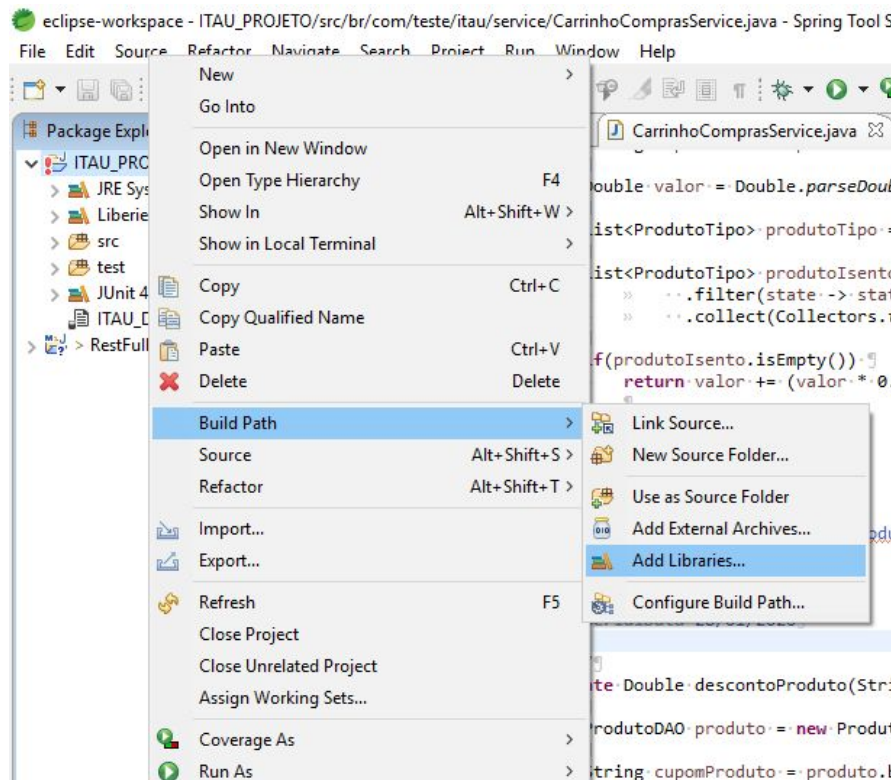
Não é necessário fazer o cadastro de Usuário somente do produto , é necessário fazer a inserção da tabela de serviços dos correios no banco , copie esse script e cole no banco e execute :

```
INSERT INTO servico (codigoServico, servico) VALUES (04510, PAC sem contrato );  
INSERT INTO servico (codigoServico, servico) VALUES (41068, PAC com contrato );  
INSERT INTO servico (codigoServico, servico) VALUES (04669, PAC com contrato );  
INSERT INTO servico (codigoServico, servico) VALUES (41300, PAC para grandes  
formatos );
```

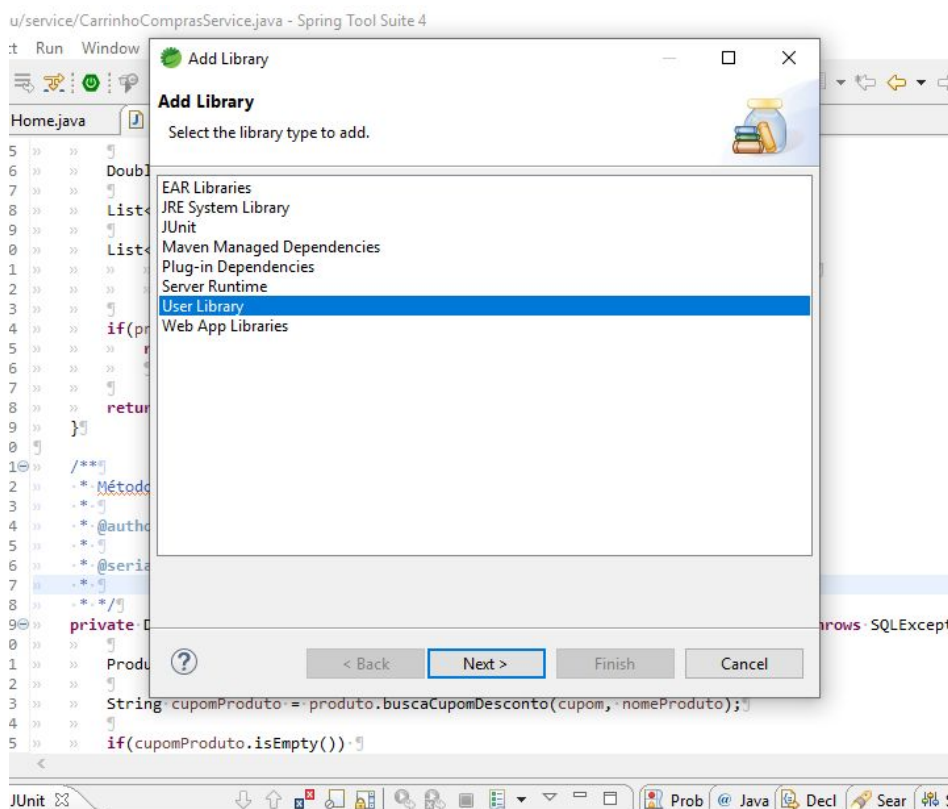
```
INSERT INTO servico (codigoServico, servico) VALUES (04014, SEDEX sem contrato );
INSERT INTO servico (codigoServico, servico) VALUES (40045, SEDEX a Cobrar, sem
contrato );
INSERT INTO servico (codigoServico, servico) VALUES (40126, SEDEX a Cobrar, com
contrato);
INSERT INTO servico (codigoServico, servico) VALUES (40215, SEDEX 10, sem contrato
);
INSERT INTO servico (codigoServico, servico) VALUES (40290, SEDEX Hoje, sem
contrato );
INSERT INTO servico (codigoServico, servico) VALUES (40096,SEDEX com contrato );
INSERT INTO servico (codigoServico, servico) VALUES (40436,SEDEX com contrato );
INSERT INTO servico (codigoServico, servico) VALUES (40444,SEDEX com contrato );
INSERT INTO servico (codigoServico, servico) VALUES (40568,SEDEX com contrato );
INSERT INTO servico (codigoServico, servico) VALUES (40606,SEDEX com contrato );
INSERT INTO servico (codigoServico, servico) VALUES (04162,SEDEX com contrato );
INSERT INTO servico (codigoServico, servico) VALUES (81019, e-SEDEX, com contrato );
INSERT INTO servico (codigoServico, servico) VALUES (81027,e-SEDEX Prioritário, com
contrato );
INSERT INTO servico (codigoServico, servico) VALUES (81035,e-SEDEX Express, com
contrato );
INSERT INTO servico (codigoServico, servico) VALUES (81868,(Grupo 1) e-SEDEX, com
contrato );
INSERT INTO servico (codigoServico, servico) VALUES (81833,(Grupo 2) e-SEDEX, com
contrato );
INSERT INTO servico (codigoServico, servico) VALUES (81850,(Grupo 3) e-SEDEX, com
contrato );
```

Colocando o Connector MySQL;

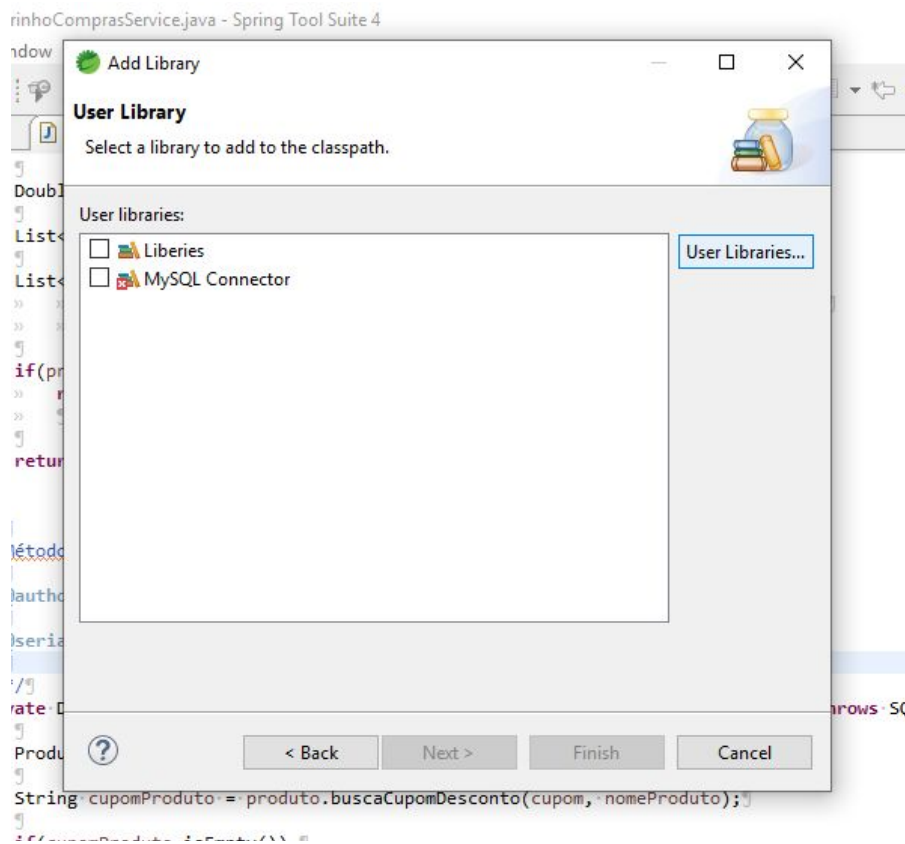
Passo 1 - Clique com botão direito em cima do projeto e vá em Add Libraries.



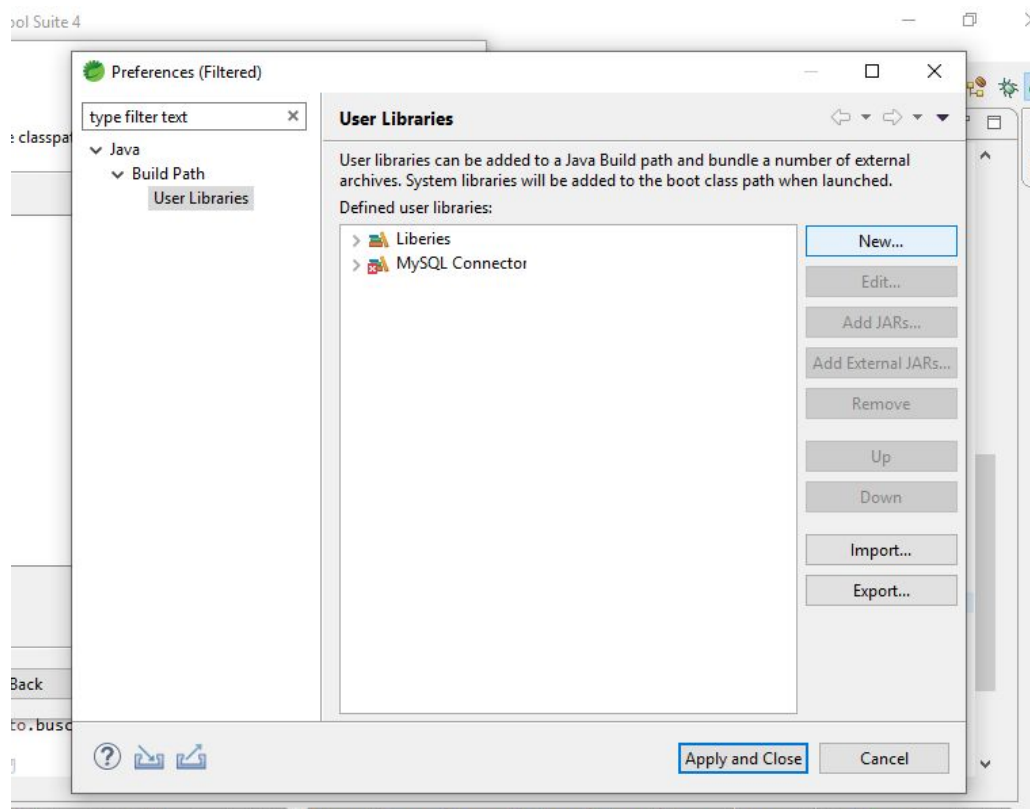
Passo 2 : entre em User Library



Passo 3 : Vá em User Libraries



Passo 4 : Vá em New e escolha um nome pra Librarie



Passo 5 : Procure o MySQL Connector dentro do seu computador , adicione a library e clique em Apply and Close e finish.

