



UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
"JÚLIO DE MESQUITA FILHO"
Campus Presidente Prudente

Faculdade de Ciências e Tecnologia - Câmpus de Presidente Prudente - FCT/Unesp

Curso: Ciência da Computação

Disciplina: Programação Orientada à Objeto 2

Trabalho Pratico 1

Documentação

Alunos: Igor Mendes Domingues Miras, Laís Isabella Santos Sousa e Sabrina Paião Oliveira.

Presidente Prudente, 2023

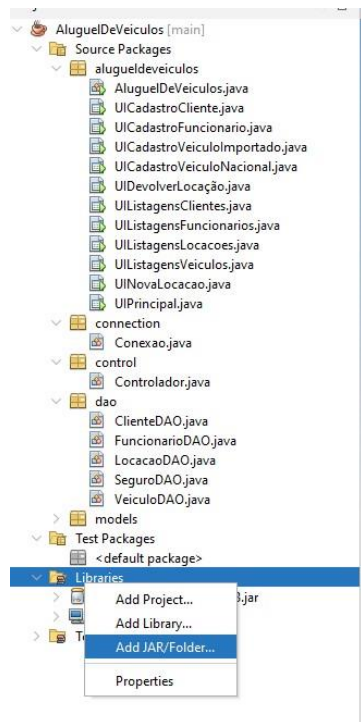
Programas necessários para rodar

- MySQL WorkBench
- NeatBeans
- Mysql-connector-j-8.0.33.jar
- JDK17

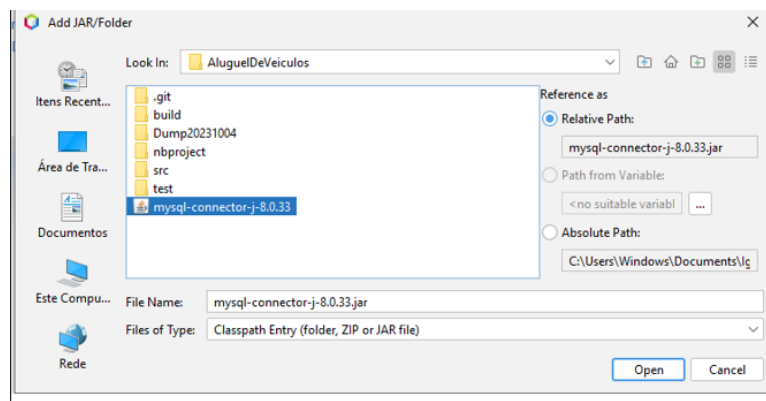
Para iniciar o projeto é necessário clonar o repositório do GitHub:

<https://github.com/IgMiras/AluguelDeVeiculos>

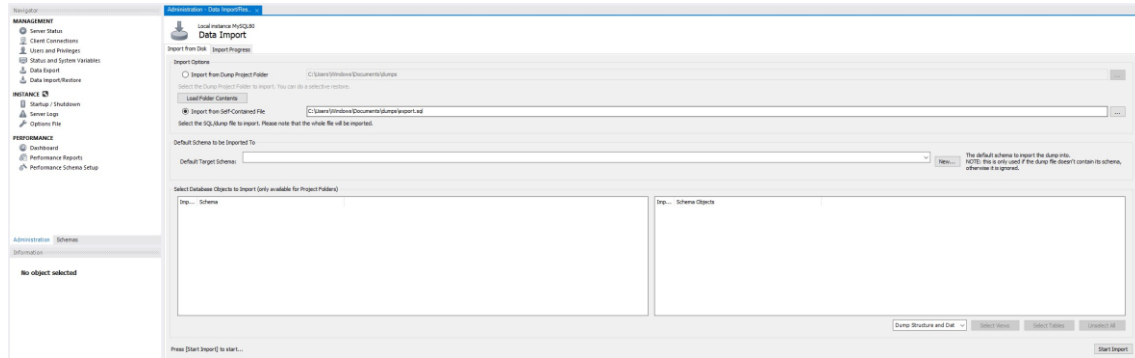
Após clonar o repositório em um diretório à critério, abrir a aplicação no NetBeans.



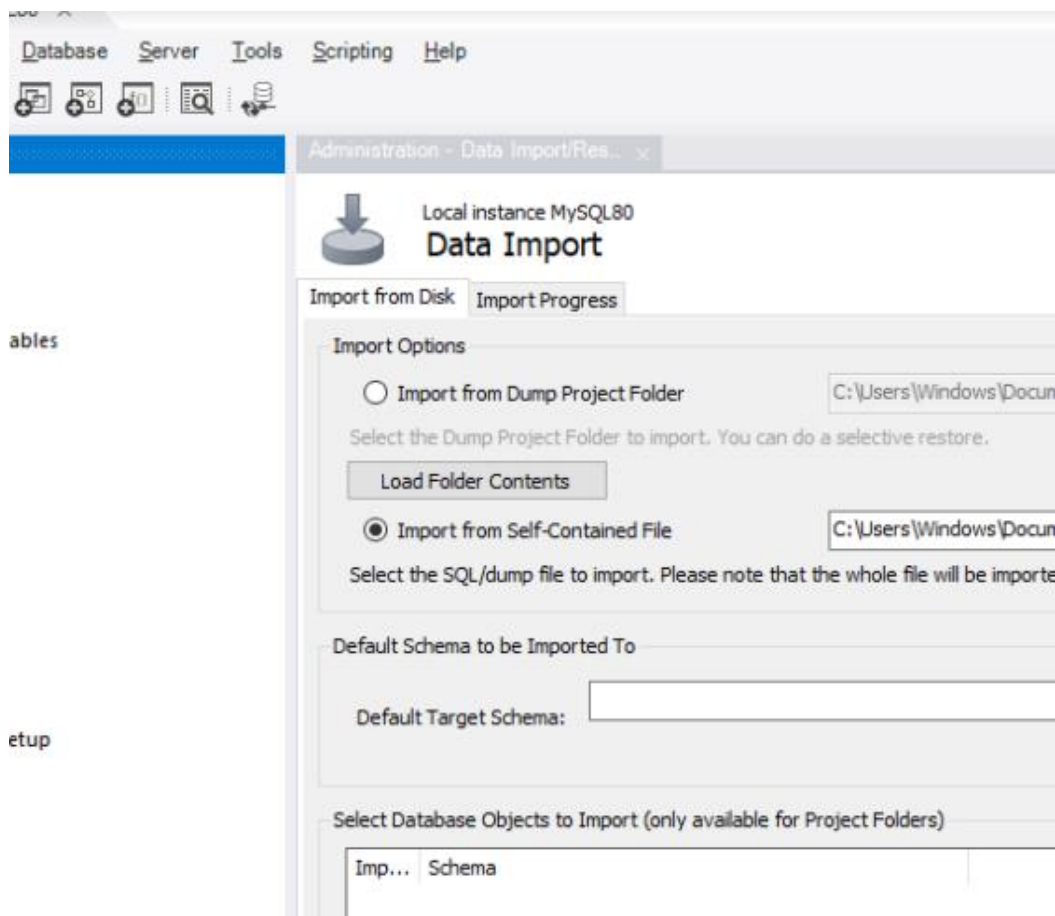
Quando aberto, clicar com o botão direito em **Libraries**, em seguida, seleccionar a opção **ADD JAR/Folder**. Por fim, seleccione o **mysql-connector-j-8.0.33.jar** e clique em **open**.



Saindo do NetBeans, abra também o **MySQL WorkBench**



Na aba **Administration** setada à esquerda, selecione a opção **Data Import/Restore** (Ultima opção do **management**), e selecione a opção **Import from Self-Contained File**



Seguindo no caminho indicado ao lado da opção que foi selecionada, selecione o arquivo **Dump20231004**, clique em **Start Import**.

Voltando ao NetBeans, verifique no package **connection**, na classe **Conexao.java** se as credenciais de conexão ao banco de dados estão corretas. Após isso, já é possível rodar o projeto.

```
public class Conexao {  
    private final String URL = "jdbc:mysql://localhost:3306/alugueldeveiculos";  
    private final String USER = "root";  
    private final String PASSWORD = "root";  
    private Connection conexao = null;
```