

Biblioteca 1.0

Requisitos: Mysql e NetBeans

Realizar o Synchronize Model do arquivo Biblioteca.mwb

executar as query:

```
INSERT INTO `biblioteca`.`login` (`idLogin`, `usuario`, `senha`, `admin`) VALUES ('1', 'admin', 'admin', '1');
```

```
INSERT INTO `biblioteca`.`pessoa` (`idPessoa`, `nome`, `idade`, `dataNascimento`, `cpf`, `sexo`, `Login_idLogin`) VALUES ('1', 'admin', '99', '1900-10-10', '344768678-20', 'Feminino', '1');
```

Definir a url de conexão com o MySQL, o usuário e senha, no arquivo:

```
package utils;
```

```
public interface IMySQL {
```

```
    final String USUARIO = "root";
```

```
    final String SENHA = "1234";
```

```
    final String URL =
```

```
    "jdbc:mysql://localhost:3306/biblioteca?useTimezone=true&serverTimezone=UTC";
```

```
    final String DRIVER_NAME = "com.mysql.cj.jdbc.Driver";
```

```
}
```

Adicionar os arquivos .jar na biblioteca do projeto no Netbeans:

gson-2.8.0.jar

jsoup-1.13.1.jar

mysql-connector-java-8.0.21.jar

Biblioteca 2.0

Requisitos: Mysql e NetBeans

Realizar o Synchronize Model do arquivo Biblioteca_2.mwb

executar as query:

```
INSERT INTO `biblioteca_2`.`login` (`idLogin`, `usuario`, `senha`, `admin`) VALUES ('1', 'admin', 'admin', '1');
```

```
INSERT INTO `biblioteca_2`.`pessoa` (`idPessoa`, `nome`, `idade`, `dataNascimento`, `cpf`, `sexo`, `Login_idLogin`) VALUES ('1', 'admin', '99', '1900-10-10', '344768678-20', 'Feminino', '1');
```

Definir a url de conexão com o MySql, o usuário e senha, no arquivo:

```
package utils;
```

```
public interface IMySQL {
```

```
    final String USUARIO = "root";
```

```
    final String SENHA = "1234";
```

```
    final String URL =
```

```
    "jdbc:mysql://localhost:3306/biblioteca_2?useTimezone=true&serverTimezone=UTC";
```

```
    final String DRIVER_NAME = "com.mysql.cj.jdbc.Driver";
```

```
}
```

Adicionar os arquivos .jar na biblioteca do projeto no Netbeans:

gson-2.8.0.jar

jsoup-1.13.1.jar

mysql-connector-java-8.0.21.jar

json-20201115.jar