### 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
```