Uns códigos aí

**Conexão –**

Connection conexao = null;

PreparedStatement statement = null;

String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/OficinaAutopeca";

String usuario = "Oficina1";

String senha = "auto123";

conexao = DriverManager.getConnection(url, usuario, senha);

**Para inserir no banco -**

String sql = (comando do banco [insert, delete, update])

statement = conexao.prepareStatement(sql);

statement.setString(1, [Nome do bagulho no banco]());

statement.setString(2, [Nome do bagulho no banco]());

int linhasAfetadas = statement.executeUpdate();

**If final –**

if(linhasAfetadas > 0){

JOptionPane.showMessageDialog(null, "Atualizado com sucesso");

(caso tenha tabela tem q colocar isso

“ this.PopularJTable("SELECT \* FROM estoque ORDER BY cod DESC");”)

}else {

JOptionPane.showMessageDialog(null, "Erro ao atualizar");

}

**Pro catch ficar legal –**

} catch (SQLException ex) {

JOptionPane.showMessageDialog(null, "Erro ao atualizar" + ex.getMessage());

**Método de popular table- public void PopularJTable(String sql) {**

(coloca a conexão e dps o try)

ResultSet resultado = banco.executeQuery(sql);

DefaultTableModel model =(DefaultTableModel) tabelaEstoque.getModel();

model.setNumRows(0);

while(resultado.next())

{

model.addRow(new Object[]

{

//retorna os dados da tabela do BD, cada campo e um coluna.

resultado.getString("Cod"), <<<(coloca o nome das paradas do banco )

resultado.getString("nome"),

});

}

banco.close();

con.close();

(Termina com o catch padrão)

**Troca de tela –**

EstoqueC.this.dispose();

Tela\_principal principal = new Tela\_principal();

principal.setVisible(true);

**Select-**

this.PopularJTable("SELECT \* FROM estoque "); <- é pra tabela aparecer no começo

**Imagem –**

Seletor.setVisible(true);

int result = this.Seletor.showOpenDialog(this.Seletor);

if(result == JFileChooser.APPROVE\_OPTION) {

String filePath = this.Seletor.getSelectedFile().getAbsolutePath();

ImageIcon icon = new ImageIcon(filePath);

this.(label pra foto).setIcon(icon);

System.out.print("Caminho do arquivo: " + filePath);

**Para a senha -**

String sql = "SELECT \* FROM alu WHERE nome = ? AND cpf = ?";

statement=conexao.prepareStatement(sql);

statement.setString(1,Login.getText());

statement.setString(2,new String (SenhaCensurada.getPassword()));

ResultSet result = statement.executeQuery();

boolean verific = result.next();

if (verific == true){

System.out.println("SIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIU!");

this.itemMenu1.setEnabled(true);

} else {

System.out.println("UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU.");

this.itemMenu1.setEnabled(false);