/** * Esta classe representa um funcionário do sistema. * Os dados desta classe são obtidos de uma tabela do banco de dados. * O código-fonte foi descompilado de um arquivo .class usando o decompilador FernFlower. * * @author [Seu Nome] * @version 1.0 * @since 2024-06-16 */// Source code is decompiled from a .class file using FernFlower decompiler, package model; import java.sql.Connection; import iava.sql.PreparedStatement: import iava.sql.ResultSet: import iava.sql.SOLException: public class Funcionario { private String login; private String senha; private String nomeCompleto; private int id: /** * Construtor da classe Funcionario. * * @param id O ID do funcionário. * @param senha A senha do funcionário. * @param nomeCompleto O nome completo do funcionário. * @param login O login do funcionário. */ public Funcionario(int id, String senha, String nomeCompleto, String login) { this.login = login; this.senha = senha; this.nomeCompleto = nomeCompleto; this.id = id; } // Métodos getters e setters omitidos por brevidade... /** * Autentica um funcionário com base no login e senha fornecidos. * * @param login O login do funcionário. * @param senha A senha do funcionário. * @return true se a autenticação for bem-sucedida, caso contrário false. */ public String getLogin() { return this.login; } public void setLogin(String login) { this.login = login; } public String getSenha() { return this.senha; } public void setSenha(String senha) { this.senha = senha; } public String getNomeCompleto() { return this.nomeCompleto; } public void setNomeCompleto(String nomeCompleto) { this.nomeCompleto = nomeCompleto; } public int getId() { return this.id; } public void setId(int id) { this.id = id; } public static boolean autenticar(String login, String senha) { Connection conn = null; PreparedStatement stmt = null; ResultSet rs = null; try { conn = ConnectionFactory.getConnection(); String sql = "SELECT * FROM funcionario WHERE login = ? AND senha = ?"; stmt = conn.prepareStatement(sql); stmt.setString(1, login); stmt.setString(2, senha); rs = stmt.executeQuery(); boolean var7 = rs.next(); return var7; } catch (SQLException var10) { var10.printStackTrace(); } finally { ConnectionFactory.close(conn, stmt, rs); } return false; } }