Practica 0 en esta practica se conecta a la BD y se utiliza una sentencia select para recoger los datos pedidos, en este caso los empleados del departamento 30.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

package com.mycompany.proyectoempleados;

import java.sql.Connection;

import java.sql.DriverManager;

import java.sql.PreparedStatement;

import java.sql.ResultSet;

import java.sql.SQLException;

import java.util.logging.Level;

import java.util.logging.Logger;

import javax.swing.table.DefaultTableModel;

/\*\*

\*

\* @author nacho

\*/

public class ProyectoEmpleados {

private static void read() {

try {

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

Connection con = (Connection) DriverManager.getConnection(url, "root", "");

PreparedStatement pst;

ResultSet rs;

pst = con.prepareStatement("select \* from EMPLOYEE where department\_id=?");

pst.setString(1,"30");

rs = pst.executeQuery();

int empid;

String nombre;

String job;

while (rs.next()) {

empid = Integer.parseInt(rs.getString("employee\_id"));

nombre = rs.getString("first\_name");

job = rs.getString("job\_id");

System.out.println("empno "+empid+" ename "+ nombre+ " job "+ job);

}

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(ProyectoEmpleados.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

}

public static void main(String[] args) {

read();

}

}