Connection con = null;

Statement stmt = null;

String titulos[] = {"id","Nombre","Domicilio","Telefono","Nickname","Password","Tipo usuario"};

String fila[] = new String [7];

DefaultTableModel modelo;

public consultaUsuarios() {

initComponents();

this.setTitle("consulta usuarios");

this.setLocation(335,200);

this.setResizable(false);

ImageIcon icono = new ImageIcon("aqui pon la ruta de la imagen que quieres poner");

this.setIconImage(icono.getImage());

try {

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

String usuario = "root";

String contraseña = "contraseña";

Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver").newInstance();

con = DriverManager.getConnection(url,usuario,contraseña);

if (con!= null)

System.out.println("Se ha establecido una conexion a la base de datos"+"\n"+url);

stmt = con.createStatement();

ResultSet rs = stmt.executeQuery("select\* from usuarios");

modelo = new DefaultTableModel(null,titulos);

while(rs.next()) {

fila[0] = rs.getString("id");

fila[1] = rs.getString("nombre");

fila[2] = rs.getString("domicilio");

fila[3] = rs.getString("telefono");

fila[4] = rs.getString("nick");

fila[5] = rs.getString("password");

fila[6] = rs.getString("tipousuario");

modelo.addRow(fila);

}

tabla\_usuarios.setModel(modelo);

TableColumn ci = tabla\_usuarios.getColumn("id");

ci.setMaxWidth(25);

TableColumn cn = tabla\_usuarios.getColumn("Nombre");

cn.setMaxWidth(165);

TableColumn cd = tabla\_usuarios.getColumn("Domicilio");

cd.setMaxWidth(160);

TableColumn ct = tabla\_usuarios.getColumn("Telefono");

ct.setMaxWidth(90);

TableColumn cnick = tabla\_usuarios.getColumn("Nickname");

cnick.setMaxWidth(72);

TableColumn cp = tabla\_usuarios.getColumn("Password");

cp.setMaxWidth(72);

TableColumn ctipo = tabla\_usuarios.getColumn("Tipo usuario");

ctipo.setMaxWidth(95);

}

catch (Exception e) {

JOptionPane.showMessageDialog(null,"Error al extraer los datos de la tabla");

}

// btn consultar instanciar un objeto de la clase consultaUsuarios

this.dispose();

consultaUsuarios cu = new consultaUsuarios();

cu.setLocationRelativeTo(null);

cu.setVisible(true);