# UNIVERSIDAD MARIANO GÁLVEZ DE GUATEMALA **CAMPUS DE HUEHUETENANGO**

Curso: Programación II

Catedrático: Ing. Johnny Morales

Plan: sábado Sección: "A"



Estudiantes:

Evelin Maricarmen López Sosa

0904-19-7409

Esvin Geovanny Figueroa Figueroa

0904-19-3400

Octubre de 2020

## INDICE

INTRODUCCIÓN	3
PROCESO DE ELABORACIÓN	4
TECNOLOGIAS UTILIZADAS	10
DIAGRAMA DE CLASES	12
ER FÍSICO	13
MANUAL DE USUARIO	14
CONCLUSIONES	16

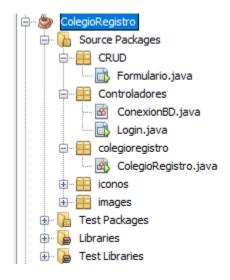
## INTRODUCCIÓN

Java es un lenguaje de programación y una plataforma informática que fue comercializada por primera vez en 1995 por Sun Microsystems. Java es rápido, seguro y fiable. Por otro lado, la programación Orientada a Objetos es un paradigma que viene a innovar la forma de obtener resultados. Los objetos se utilizan como metáfora para emular las entidades reales del negocio a modelar.

Nuestro proyecto final fue realizado con programación Orientada a Objetos, ya que consistía en un Control de alumnos, fue programado en NetBeans que es un entorno de desarrollo integrado libre, hecho principalmente para el lenguaje de programación Java, y persistimos los datos utilizando una base de datos la cual es MySQL el cual es un sistema de gestión de bases de datos relacional y está considerada como la base de datos de código abierto más popular del mundo.

# PROCESO DE ELABORACIÓN

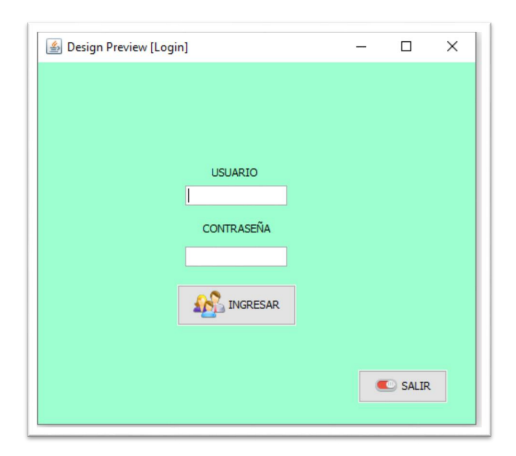
#### **ESTRUCTURA DE PROYECTO**



#### Clase ColegioRegistro (MAIN)

```
art Page 💢 Formulario. java 🗴 🙆 ConexionBD. java 🗴 📑 Login. java 🗴 🚳 ColegioRegistro. java 🗴
xurce History | 🚱 🐶 🥡 🔻 👨 🗸 💆 😓 😓 😭 🖆 🗐 | 🐠 🚅
1
2
    package colegioregistro;
3
  import Controladores.ConexionBD;
5
    import Controladores.Login;
   import java.sql.SQLException;
0
1
    public class ColegioRegistro {
2
3
4
5
  口
         public static void main(String[] args) throws SQLException {
6
             ConexionBD co = new ConexionBD();
7
8
9
             co.getConexion();
             if(co.cadena!=null){
0
                System.out.println("EXITO");
1
                System.out.println(co.cadena);
2
4
                     Login login = new Login();
5
                     login.setVisible(true);
6
7
8
9
             } else {
                 System.out.println("No hay conexion");
```

#### **LOGIN**



### Código Clase Login

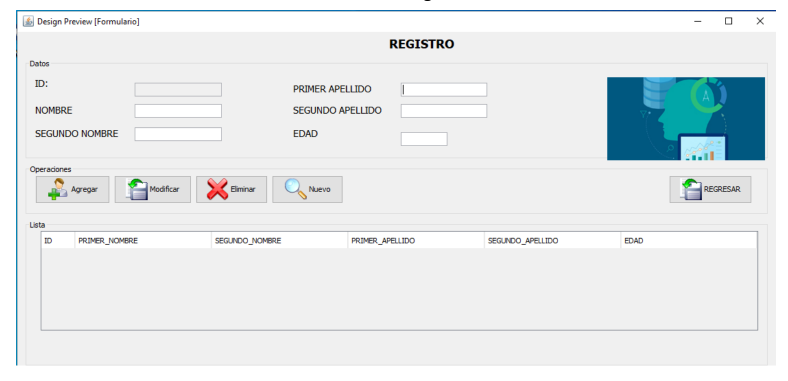
```
Page X 🕞 Formulario.java X 🗟 ConexionBD.java X 🐧 Login.java X 🚳 ColegioRegistro.java X
ze Design History 🔯 👼 + 🐺 + 💆 + 💆 😓 📮 📮 🔗 😓 🔯 🔯 🙆 🥚 🔠 🏄 🚅
            // TODO add your handling code here:
 private void BtnIngresarActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
           // TODO add your handling code here:
           validar();
      private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
           // TODO add your handling code here:
 豆
       public void validar() {
           String usuario = txtUsuario.getText().trim();
           String contra = txtPassword.getText().trim();
           if (usuario.equals("Esvin") || usuario.equals("Evelin") && contra.equals("12345"))
              Formulario registro = new Formulario();
               registro.setVisible(true);
           else
               JOptionPane.showMessageDialog(this, "Credenciales Incorrectas", "Error de Bloqueo", JOptionPane.waRNING_MESSAGE);
```

#### Clase Conexión a Base de Datos

```
2
     package Controladores;
3
4
   import java.sql.Connection;
5
   import java.sql.DriverManager;
6
7
     public class ConexionBD {
8
9
         private final String DRIVER = "com.mysql.jdbc.Driver";
10
         private final String URL = "jdbc:mysql://localhost:3306/colegio";
11
         private final String USER = "root";
         private final String PASSWORD = "12345";
12
13
14
         public Connection cadena;
15
         public Connection getConexion;
16
17 🖃
         public ConexionBD() {
18
             this.cadena = null;
19
20
21 🖃
          public Connection getConexion() {
22
23
                 Class.forName(DRIVER);
                 this.cadena = DriverManager.getConnection(URL, USER, PASSWORD);
24
<u>Q.</u>
              }catch(Exception e) {
26
                  System.out.println(e.getMessage());
27
28
              return this.cadena;
29
```

```
public void desconectar() {
    try{
    this.cadena.close();
} catch (Exception e) {
    System.out.println(e.getMessage());
}
```

#### **Formulario Registro**



### Código tabla

```
private void TablaDatosMouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {
    int row = TablaDatos.getSelectedRow();
    if (row == -1) {
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "No se Selecciono");
    } else {
        id = Integer.parseInt((String) TablaDatos.getValueAt(row, 0).toString());
        String nombre = (String) TablaDatos.getValueAt(row, 1);
        String snombre = (String) TablaDatos.getValueAt(row, 2);
        String apelli = (String) TablaDatos.getValueAt(row, 3);
        String sapell = (String) TablaDatos.getValueAt(row, 4);
        String edad = (String) TablaDatos.getValueAt(row, 5);
        txtId.setText("" + id);
        txtNom.setText(nombre);
        txtSnombre.setText(snombre);
        txtApellido.setText(apelli);
        txtSapellido.setText(sapell);
        txtEdad.setText(edad);;
```

#### Código Listar

```
void listar() {
    String query = "select * from alumno";
       con = cn.getConnection();
       st = con.createStatement();
       rs = st.executeQuery(query);
       Object[] alumno = new Object[6];
       String[] Titulos = {"ID", "PRIMER NOMBRE", "SEGUNDO NOMBRE", "PRIMER APELLIDO", "SEGUNDO APELLIDO", "EDAD"};
       model = new DefaultTableModel(null, Titulos);
       model = (DefaultTableModel) TablaDatos.getModel();
       while (rs.next()) {
           alumno[0] = rs.getInt("Id");
           alumno[1] = rs.getString("PRIMER NOMBRE");
           alumno[2] = rs.getString("SEGUNDO NOMBRE");
           alumno[3] = rs.getString("PRIMER APELLIDO");
           alumno[4] = rs.getString("SEGUNDO APELLIDO");
           alumno[5] = rs.getString("EDAD");
           model.addRow(alumno);
       TablaDatos.setModel(model);
    } catch (Exception e) {
```

#### Código Agregar

```
7
     void Agregar() {
          //Instancia de la clase conexión//
          ConexionBD conexion = new ConexionBD();
          //Se crea una nueva variable, invocando la conexión//
          Connection cone = conexion.getConexion();
          //Se crean las variables para el query y el resultset
          PreparedStatement ps = null;
          //String dni = txtNombre.getText();
          String nombre = txtNom.getText();
          String snombre = txtSnombre.getText();
          String apelli = txtApellido.getText();
          String sapell = txtSapellido.getText();
          String edad = txtEdad.getText();
          // Declaración del query
          //Fin declaración query
          if (nombre.equals("") || apelli.equals("") || edad.equals("")) {
              JOptionPane.showMessageDialog(null, "Debe Ingresar Datos");
                    limpiarTabla(model);
          } else {
```

### Código Modificar

```
void Modificar() {
   //String dni = txtCARNE.getText();
    String snombre = txtSnombre.getText();
   String nombre = txtNom.getText();
    String apelli = txtApellido.getText();
    String sapell = txtSapellido.getText();
    String edad = txtEdad.getText();
    String query = "update alumno set NOMBRE="" + nombre + "", Segundo Nombre s="" + snombre + "", , where Id=" + id;
        if (nombre != null || snombre != null) {
           con = cn.getConnection();
           st = con.createStatement();
           st.executeUpdate(query);
           JOptionPane.showMessageDialog(null, "Usuario Modificado");
           limpiarTabla(model);
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "Error...!!!");
    } catch (Exception e) {
```

#### **Ccódigo Eliminar**

```
void Eliminar() {
   String query = "delete from alumno where Id=" + id;
   int fila = TablaDatos.getSelectedRow();
   if (fila < 0) {
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Usuario no Seleccionado");
   } else {
        try {
            con = cn.getConnection();
            st = con.createStatement();
            st.executeUpdate(query);
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "Alumno Eliminado");
            limpiarTabla(model);
        } catch (Exception e) {
        }
}</pre>
```

#### Código Nuevo, Limpiar Tabla, Actualizar

```
void nuevo() {
   txtId.setText("");
   // txtCARNE.setText("");
   txtNom.setText("");
   //txtCARNE.requestFocus();
   txtSnombre.setText("");
   txtApellido.setText("");
   txtSapellido.setText("");
   txtEdad.setText("");
}
void limpiarTabla(DefaultTableModel model) {
   for (int i = 0; i <= TablaDatos.getRowCount(); i++) {</pre>
       model.removeRow(i);
        i = i - 1;
}
void Actualizar() {
   limpiarTabla(model);
   listar();
```

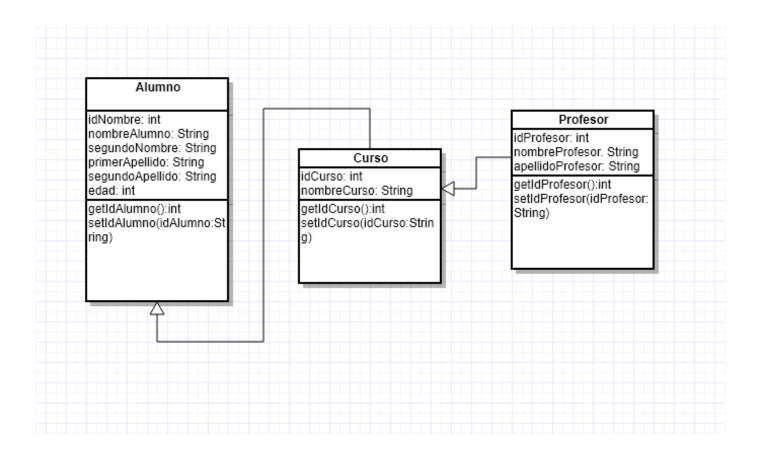
1. NetBeans: es un entorno de desarrollo integrado libre, hecho principalmente para el lenguaje de programación Java. Existe además un número importante de módulos para extenderlo. NetBeans IDE. Es un producto libre y gratuito sin restricciones de uso.



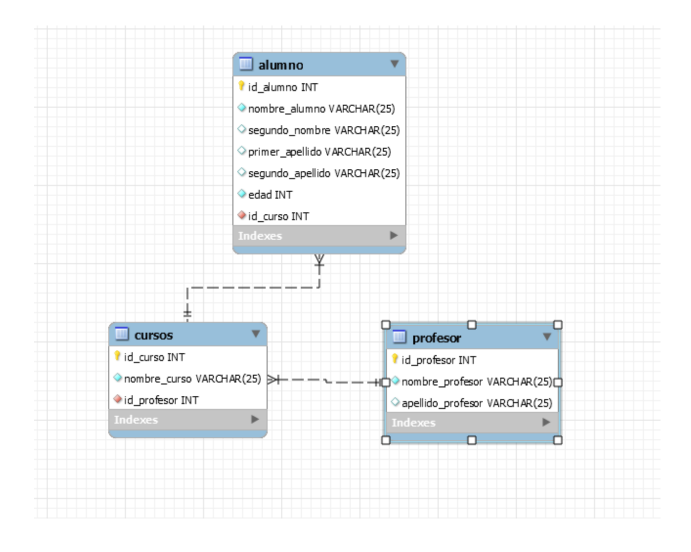
2. MySQL: es un sistema de gestión de bases de datos relacional desarrollado bajo licencia dual: Licencia pública general/Licencia comercial por Oracle Corporation y está considerada como la base de datos de código abierto más popular del mundo, y una de las más populares en general junto a Oracle y Microsoft SQL Server, todo para entornos de desarrollo web.



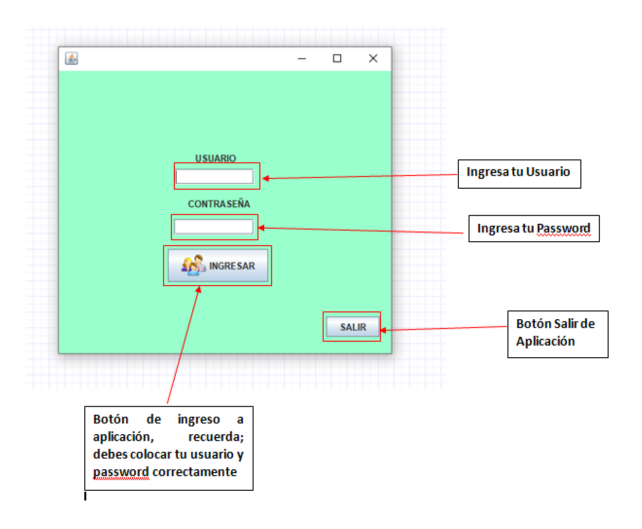
### **DIAGRAMA DE CLASES**

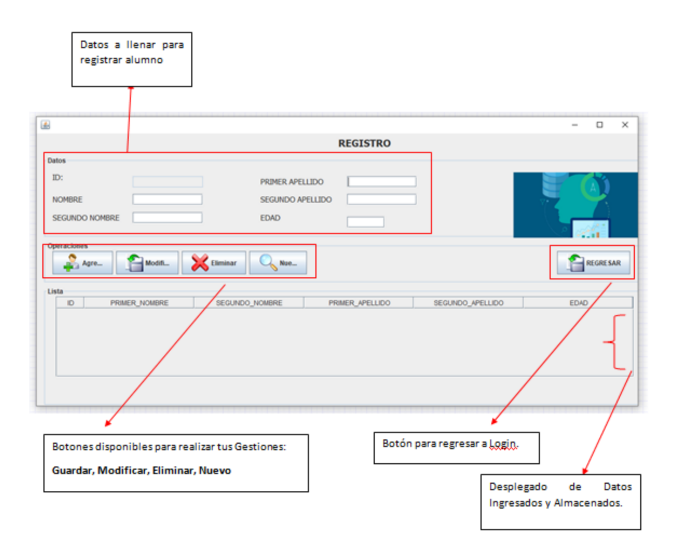


# **ER FÍSICO**



# **MANUAL DE USUARIO**





#### **CONCLUSIONES**

- MySQL es un sistema de gestión de base de datos relacional, basado en lenguaje de consulta estructurado, se puede ejecutar en prácticamente todas las plataformas
- La plataforma de NetBeans permite que las aplicaciones sean desarrolladas a partir de un conjunto de componentes de software llamados módulos.
- La POO es una forma especial de programar, este paradigma es cercano a como expresamos las cosas en la vida real en nuestro día a día.