UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA PROFECIONAL DE INGENERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN



TEMA

Diseño e Implementación de un sistema de login para una Biblioteca

CURSO: Desarrollo de Aplicaciones

DOCENTE: Ing. Fernandez Bejarano Raul Enrique

INTEGRANTES:

- Ramón Puente Eduardo Fredy
- Untiveros Moreno Diego Alonso

CICLO: IV

SECCION: A1

HUANCAYO - PERÚ

2025

<u>Índice</u>

Índice	2
Introducción	3
Objetivos específicos	3
Justificación	3
Descripción del proyecto	3
Funcionalidades principales	4
Requisitos funcionales	4
Beneficios del proyecto	4
Metodología	5
Resultados Esperados	5
Conclusiones	5
Evidencias del Proyecto	5
Script del Login	9
Script de la Base de Datos	19

Introducción

El sistema LibConnect, una aplicación informática creada con el propósito de optimizar la gestión de acceso y administración de usuarios en una biblioteca pública. Este sistema permite que tanto lectores como administradores puedan ingresar de manera segura ofreciendo a su vez herramientas para el registro, control de préstamos, devoluciones, administración de libros y generación de reportes.

Objetivos específicos

- Implementar un sistema de inicio de sesión y registro para usuarios de la biblioteca.
- Facilitar el control de préstamos, devoluciones, usuarios y libros desde una misma plataforma.
- Brindar una interfaz intuitiva para el personal encargado de la administración.
- Permitir la creación, edición y eliminación de registros dentro del sistema.
- Generar reportes de las actividades realizadas en la biblioteca.
- Mantener la seguridad de los datos con contraseñas

Justificación

Las bibliotecas públicas y privadas manejan diariamente gran cantidad de información sobre usuarios y libros. Muchos de estos procesos aún se realizan de manera manual, lo que genera errores, pérdida de tiempo y falta de control sobre los préstamos y devoluciones.

El sistema LibConnect surge como una alternativa tecnológica para modernizar la gestión bibliotecaria, ofreciendo una herramienta segura, práctica y adaptable. A través de su sistema de login, se garantiza que solo personal autorizado tenga acceso a las funciones internas, reduciendo riesgos de manipulación indebida de datos. Además, centraliza toda la información en una sola aplicación, mejorando la eficiencia del trabajo administrativo y ofreciendo una experiencia más fluida a los usuarios.

Descripción del proyecto

LibConnect es un sistema de gestión y autenticación diseñado especialmente para bibliotecas. Su propósito principal es administrar el flujo de préstamos y devoluciones de libros, el registro y control de usuarios, la edición de información y la generación de reportes de acciones realizadas dentro del sistema.

La interfaz del sistema cuenta con un panel lateral con los siguientes módulos:

- Principal: Muestra el mensaje de bienvenida, la fecha actual y una descripción general del sistema.
- Préstamos: Permite registrar nuevos préstamos de libros a los usuarios.
- Devoluciones: Gestiona la devolución de libros y actualiza su disponibilidad.

- **Usuarios:** Permite registrarse y iniciar sesión.
- Libros: Administra el catálogo de libros (registro, edición y eliminación).
- Reportes: Genera reportes de acciones, préstamos y devoluciones para control interno.

El sistema fue diseñado para que sea fácil de usar, adaptable a diferentes tipos de bibliotecas y que permita mantener un control detallado de todos los movimientos relacionados con los libros.

Funcionalidades principales

- Registro de nuevos usuarios mediante un formulario conectado a la base de datos.
- Inicio de sesión con verificación de credenciales seguras.
- Panel administrativo con módulos funcionales para la gestión bibliotecaria.
- Control de préstamos y devoluciones de libros en tiempo real.
- Edición y eliminación de registros existentes.
- Generación de reportes y consultas rápidas sobre la información almacenada.
- Visualización del día y fecha actual en la pantalla principal.
- Seguridad en la conexión con la base de datos y manejo cifrado de contraseñas.

Requisitos funcionales

- 1. Permite iniciar sesión solo a usuarios registrados.
- 2. Valida que los datos de acceso sean correctos antes de ingresar.
- 3. Permitir registrar, editar y eliminar usuarios y libros.
- 4. Registra los préstamos y devoluciones de manera precisa.
- 5. Generar reportes según los movimientos realizados.
- 6. Muestra mensajes informativos ante errores o acciones completadas.

Beneficios del proyecto

- Optimiza la administración de usuarios y libros dentro de la biblioteca.
- Facilita el control de préstamos y devoluciones mediante una interfaz clara.
- Reduce errores manuales y mejora la eficiencia del personal.
- Incrementa la seguridad y confidencialidad de la información.
- Permite llevar un registro histórico y automatizado de todas las acciones realizadas.
- Brinda una base sólida para futuras ampliaciones, como reservas de libros o consultas en línea.

Metodología

El proyecto se desarrolló aplicando la metodología incremental, la cual permite ir construyendo el sistema por módulos e ir probando cada parte antes de integrar nuevas funciones.

Las etapas seguidas fueron:

- 1. **Análisis de requerimientos:** Se definieron las necesidades del sistema y las funciones que debía cubrir.
- 2. **Diseño:** Se planificó la interfaz visual, la estructura de la base de datos y los diagramas de funcionamiento.
- 3. **Implementación:** Se desarrolló el código fuente en Java (NetBeans), conectando la aplicación con la base de datos MySQL.
- 4. **Pruebas**: Se verificó el correcto funcionamiento de los módulos (login, registro, préstamos, etc.).
- 5. **Documentación:** Se elaboraron los informes técnicos y manuales de uso del sistema.

Resultados Esperados

- Funcionamiento correcto del login y del registro de usuarios.
- Conexión estable con la base de datos MySQL.
- Control eficiente de préstamos y devoluciones.
- Interfaz moderna y fácil de usar.
- Cumplimiento de los objetivos específicos establecidos.

Conclusiones

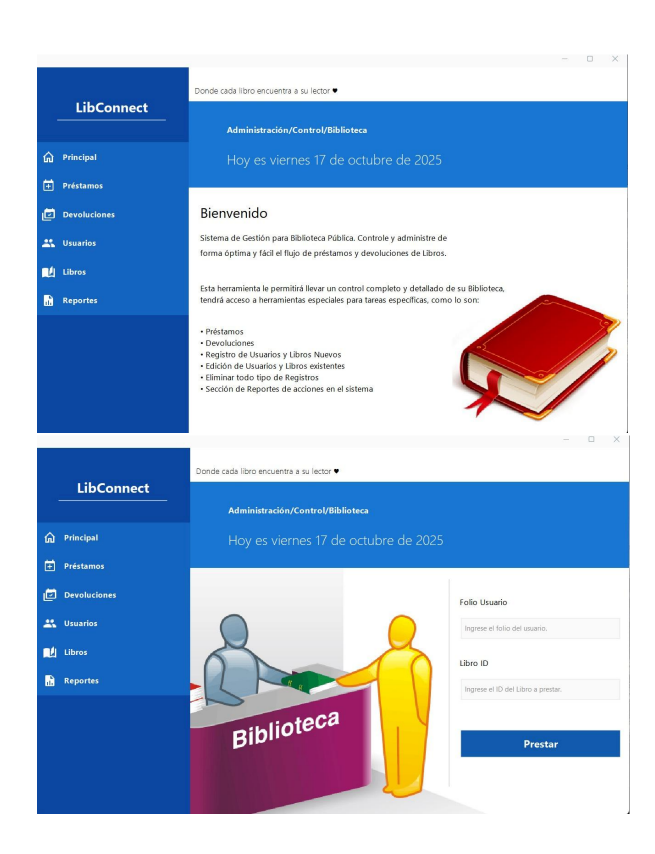
El sistema LibConnect logró cumplir con el propósito de ofrecer una herramienta práctica para la gestión de bibliotecas, facilitando el control de préstamos, devoluciones, usuarios y libros.

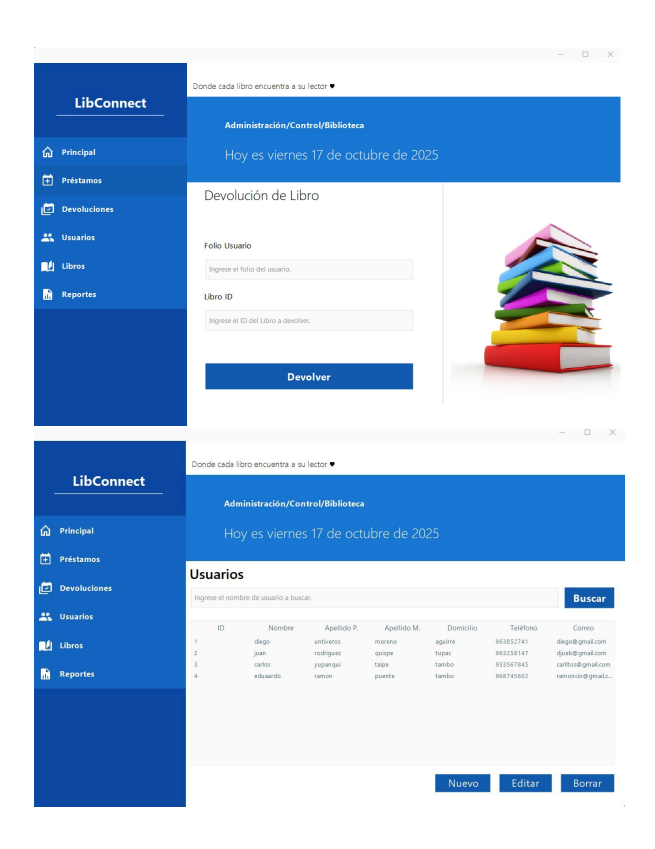
Su diseño centrado en la simplicidad y seguridad permite que el personal de la biblioteca pueda realizar sus tareas con mayor rapidez y precisión.

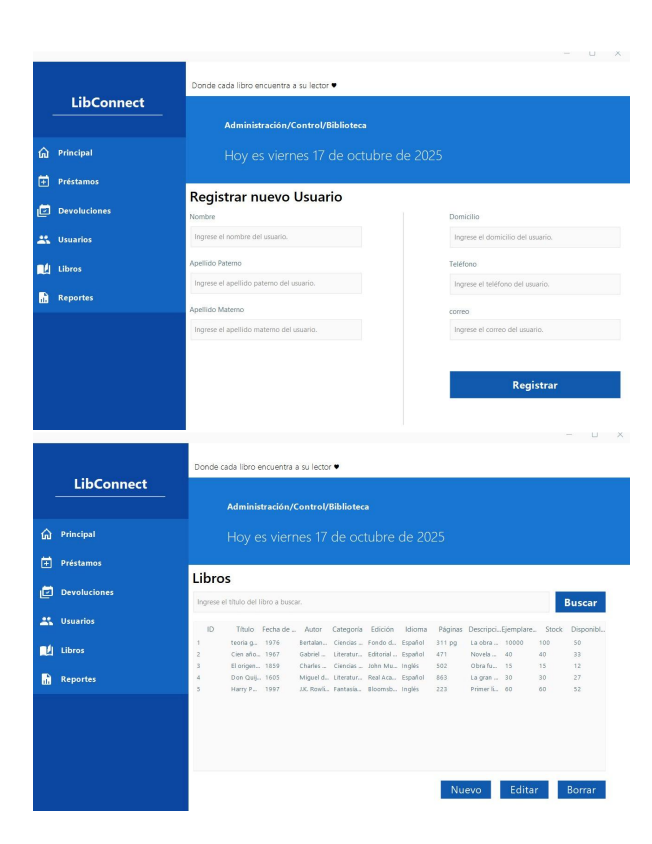
Además, la implementación de un sistema de login contribuye a la protección de los datos y al acceso restringido solo a personal autorizado.

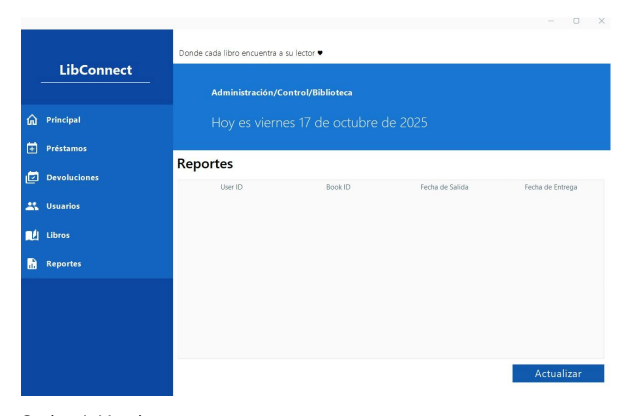
En conjunto, LibConnect representa un avance hacia la digitalización de procesos bibliotecarios, abriendo la posibilidad de futuras mejoras, como la incorporación de reservas en línea, notificaciones por correo o integración con catálogos virtuales.

Evidencias del Proyecto









Script del Login

```
package com.mycompany.views;
import com.mycompany.ilib.DAOUsersImpl; import
com.mycompany.interfaces.DAOUsers; import java.awt.Color;
public class UpUsers extends javax.swing.JPanel {
boolean isEdition = false;
com.mycompany.models.Users userEdition;
public UpUsers() {
initComponents();
    InitStyles();
}
public UpUsers(com.mycompany.models.Users user) {
    initComponents();
    isEdition = true;
    userEdition = user;
    InitStyles();
}
private void InitStyles() {
    title.putClientProperty("FlatLaf.styleClass", "h1");
```

```
title.setForeground(Color.black);
    nameTxt.putClientProperty("JTextField.placeholderText",
"Ingrese el nombre del usuario.");
    apPTxt.putClientProperty("JTextField.placeholderText",
"Ingrese el apellido paterno del usuario.");
    apMTxt.putClientProperty("JTextField.placeholderText",
"Ingrese el apellido materno del usuario.");
    domTxt.putClientProperty("JTextField.placeholderText",
"Ingrese el domicilio del usuario.");
    phoneTxt.putClientProperty("JTextField.placeholderText",
"Ingrese el teléfono del usuario.");
    emailTxt.putClientProperty("JTextField.placeholderText",
"Ingrese el correo del usuario.");
    if (isEdition) {
        title.setText("Editar Usuario");
        button.setText("Guardar");
        if (userEdition != null) {
            nameTxt.setText(userEdition.getName());
            apPTxt.setText(userEdition.getLast name p());
            apMTxt.setText(userEdition.getLast name m());
            domTxt.setText(userEdition.getDomicilio());
            phoneTxt.setText(userEdition.getTel());
            emailTxt.setText(userEdition.getEmail());
        }
    }
}
 * This method is called from within the constructor to
initialize the form.
 * WARNING: Do NOT modify this code. The content of this method
is always
 * regenerated by the Form Editor.
 */
@SuppressWarnings("unchecked")
// <editor-fold defaultstate="collapsed" desc="Generated Code">
private void initComponents() {
    bg = new javax.swing.JPanel();
```

```
title = new javax.swing.JLabel();
    nameLbl = new javax.swing.JLabel();
    nameTxt = new javax.swing.JTextField();
    apPLbl = new javax.swing.JLabel();
    apPTxt = new javax.swing.JTextField();
    apMLbl = new javax.swing.JLabel();
    apMTxt = new javax.swing.JTextField();
    jSeparator1 = new javax.swing.JSeparator();
    domLbl = new javax.swing.JLabel();
    domTxt = new javax.swing.JTextField();
    button = new javax.swing.JButton();
    phoneLbl = new javax.swing.JLabel();
    phoneTxt = new javax.swing.JTextField();
    emailTxt = new javax.swing.JTextField();
    emailLbl = new javax.swing.JLabel();
    setBackground(new java.awt.Color(255, 255, 255));
    bg.setBackground(new java.awt.Color(255, 255, 255));
    title.setText("Registrar nuevo Usuario");
    nameLbl.setText("Nombre");
    apPLbl.setText("Apellido Paterno");
    apMLbl.setText("Apellido Materno");
    jSeparator1.setForeground(new java.awt.Color(204, 204,
204));
jSeparator1.setOrientation(javax.swing.SwingConstants.VERTICAL);
    jSeparator1.setPreferredSize(new java.awt.Dimension(200,
10));
    domLbl.setText("Domicilio");
    domTxt.setToolTipText("");
    domTxt.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener()
{
        public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent
evt) {
```

```
domTxtActionPerformed(evt);
        }
    });
    button.setBackground(new java.awt.Color(18, 90, 173));
    button.setFont(new java.awt.Font("Segoe UI", 1, 18)); //
NOI18N
    button.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));
    button.setText("Registrar");
    button.setBorderPainted(false);
    button.setCursor(new
java.awt.Cursor(java.awt.Cursor.DEFAULT CURSOR));
    button.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener()
{
        public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent
evt) {
            buttonActionPerformed(evt);
        }
    });
    phoneLbl.setText("Teléfono");
    phoneTxt.setToolTipText("");
    phoneTxt.addActionListener(new
java.awt.event.ActionListener() {
        public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent
evt) {
            phoneTxtActionPerformed(evt);
        }
    });
    emailTxt.setToolTipText("");
    emailTxt.addActionListener(new
java.awt.event.ActionListener() {
        public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent
evt) {
            emailTxtActionPerformed(evt);
        }
    });
    emailLbl.setText("correo");
```

```
javax.swing.GroupLayout bgLayout = new
javax.swing.GroupLayout(bg);
   bg.setLayout(bgLayout);
   bgLayout.setHorizontalGroup(
bgLayout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.L
EADING)
        .addGroup(bgLayout.createSequentialGroup()
            .addContainerGap()
.addGroup(bgLayout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.A
lignment.LEADING)
                .addGroup(bgLayout.createSequentialGroup()
.addGroup(bgLayout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.A
lignment.LEADING)
.addGroup(bgLayout.createSequentialGroup()
                            .addComponent(nameLbl,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE, Short.MAX VALUE)
                            .addGap(223, 223, 223))
                        .addComponent(nameTxt)
.addGroup(bgLayout.createSequentialGroup()
                            .addComponent(apPLb1,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
                            .addGap(182, 182, 182))
                        .addComponent(apPTxt)
.addGroup(bgLayout.createSequentialGroup()
                            .addComponent(apMLb1,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE, Short.MAX VALUE)
                            .addGap(180, 180, 180))
                        .addComponent(apMTxt))
                    .addGap(68, 68, 68)
                    .addComponent(jSeparator1,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 10,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE)
                    .addGap(70, 70, 70)
```

```
.addGroup(bgLayout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.A
lignment.LEADING)
                        .addComponent(domTxt)
.addGroup(bgLayout.createSequentialGroup()
                            .addComponent(domLbl,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE, Short.MAX VALUE)
                            .addGap(220, 220, 220))
                        .addComponent(phoneTxt)
.addGroup(bgLayout.createSequentialGroup()
                            .addComponent(phoneLbl,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
                            .addGap(218, 218, 218))
                        .addComponent(button,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
                        .addComponent(emailTxt)
                        .addComponent(emailLbl,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE))
                    .addGap(72, 72, 72))
                .addGroup(bgLayout.createSequentialGroup()
                    .addComponent(title,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
                    .addGap(553, 553, 553))))
    );
    bgLayout.setVerticalGroup(
bgLayout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.L
EADING)
        .addGroup(bgLayout.createSequentialGroup()
            .addContainerGap()
            .addComponent(title,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRE
LATED)
```

```
.addGroup(bgLayout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.A
lignment.LEADING)
                .addGroup(bgLayout.createSequentialGroup()
                    .addComponent(nameLbl,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE, Short.MAX VALUE)
.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELA
TED)
                    .addComponent(nameTxt,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE, 40,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE)
                    .addGap(18, 18, 18)
                    .addComponent(apPLb1,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE, Short.MAX VALUE)
.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELA
TED)
                    .addComponent(apPTxt,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE, 40,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE)
                    .addGap(18, 18, 18)
                    .addComponent(apMLbl,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE, 17, Short.MAX VALUE)
.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELA
TED)
                    .addComponent(apMTxt,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE, 40,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE)
                    .addGap(170, 170, 170))
                .addGroup(bgLayout.createSequentialGroup()
                    .addComponent(domLbl,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELA
TED)
                    .addComponent(domTxt,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE, 40,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
                    .addGap(18, 18, 18)
```

```
.addComponent(phoneLbl,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE, Short.MAX VALUE)
.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELA
TED)
                    .addComponent(phoneTxt,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE, 40,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
                    .addGap(18, 18, 18)
                    .addComponent(emailLbl,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE, Short.MAX VALUE)
                    .addGap(2, 2, 2)
                    .addComponent(emailTxt,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE, 40,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE)
                    .addGap(50, 50, 50)
                    .addComponent(button,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE, 50,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE)
                    .addGap(70, 70, 70))
                .addGroup(bgLayout.createSequentialGroup()
                    .addComponent(jSeparator1,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE, Short.MAX VALUE)
                    .addGap(26, 26, 26))))
    );
    javax.swing.GroupLayout layout = new
javax.swing.GroupLayout(this);
    this.setLayout(layout);
    layout.setHorizontalGroup(
layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEA
DING)
        .addComponent(bg, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE, Short.MAX VALUE)
    );
    layout.setVerticalGroup(
layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEA
```

```
DING)
        .addComponent(bg, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE, Short.MAX VALUE)
}// </editor-fold>
private void buttonActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent
evt) {
    String nombre = nameTxt.getText();
    String apP = apPTxt.getText();
    String apM = apMTxt.getText();
    String dom = domTxt.getText();
    String email = emailTxt.getText();
    String tel = phoneTxt.getText();
    // Validaciones para los campos
    if (nombre.isEmpty() || apP.isEmpty() || apM.isEmpty() ||
dom.isEmpty() || email.isEmpty() || tel.isEmpty()) {
javax.swing.JOptionPane.showMessageDialog(this, "Debe llenar
todos los campos. \n", "AVISO",
javax.swing.JOptionPane.ERROR MESSAGE);
nameTxt.requestFocus();
return;
}
String emailRegex = "^[A-Za-z0-9+_.-]+@(.+); if (!email.matches(emailRegex)) {
javax.swing.JOptionPane.showMessageDialog(this, "Ingrese un correo válido
(ejemplo: usuario@gmail.com). \n", "AVISO",
javax.swing.JOptionPane.ERROR MESSAGE); emailTxt.requestFocus(); return; }
   com.mycompany.models.Users user = isEdition ? userEdition :
new com.mycompany.models.Users();
    user.setName(nombre);
    user.setLast name p(apP);
    user.setLast name m(apM);
    user.setDomicilio(dom);
    user.setEmail(email);
    user.setTel(tel);
    try {
        DAOUsers dao = new DAOUsersImpl();
```

```
if (!isEdition) {
            dao.registrar(user);
        } else {
            dao.modificar(user);
        }
        String successMsg = isEdition ? "modificado" :
"registrado";
        javax.swing.JOptionPane.showMessageDialog(this, "Usuario
" + successMsg + " exitosamente.\n", "AVISO",
javax.swing.JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
        if (!isEdition) {
            nameTxt.setText("");
            apPTxt.setText("");
            apMTxt.setText("");
            domTxt.setText("");
            emailTxt.setText("");
            phoneTxt.setText("");
        }
    } catch (Exception e) {
        String errorMsg = isEdition ? "modificar" : "registrar";
        javax.swing.JOptionPane.showMessageDialog(this, "Ocurrió
un error al " + errorMsg + " el usuario. \n", "AVISO",
javax.swing.JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
        System.out.println(e.getMessage());
    }
}
private void emailTxtActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent
evt) {
   // TODO add your handling code here:
}
private void phoneTxtActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent
evt) {
   // TODO add your handling code here:
}
private void domTxtActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent
```

```
evt) {
    // TODO add your handling code here:
}
// Variables declaration - do not modify
private javax.swing.JLabel apMLbl;
private javax.swing.JTextField apMTxt;
private javax.swing.JLabel apPLbl;
private javax.swing.JTextField apPTxt;
private javax.swing.JPanel bg;
private javax.swing.JButton button;
private javax.swing.JLabel domLbl;
private javax.swing.JTextField domTxt;
private javax.swing.JLabel emailLbl;
private javax.swing.JTextField emailTxt;
private javax.swing.JSeparator jSeparator1;
private javax.swing.JLabel nameLbl;
private javax.swing.JTextField nameTxt;
private javax.swing.JLabel phoneLbl;
private javax.swing.JTextField phoneTxt;
private javax.swing.JLabel title;
// End of variables declaration
}
```

Script de la Base de Datos

-- Crear base de datos CREATE DATABASE iLib;

```
USE iLib;
-- Tabla de usuarios
CREATE TABLE users (
id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
username VARCHAR(50) NOT NULL,
password VARCHAR(100) NOT NULL,
fullname VARCHAR(100),
email VARCHAR(100),
```

```
role VARCHAR(20) DEFAULT 'user'
);
-- Tabla de libros
CREATE TABLE books (
id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
title VARCHAR(150) NOT NULL,
author VARCHAR(100),
category VARCHAR(50),
year INT,
available BOOLEAN DEFAULT TRUE
);
-- Tabla de préstamos
CREATE TABLE lendings (id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
user_id INT NOT NULL,
book_id INT NOT NULL,
lending_date DATE NOT NULL,
return_date DATE,
status VARCHAR(20) DEFAULT 'Prestado',
FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(id),
FOREIGN KEY (book_id) REFERENCES books(id)
);
```