App FemData Pro

David Sebastian Enciso Lopez david.enciso@pi.edu.co

Desarrollo de software Politécnico Internacional programación I Autopista Sur Nº 67-71



Resumen – Este proyecto tiene como objetivo crear una aplicación con la ayuda del IDE NetBeans, Java Development Kit (JDK) y las diversas opciones que se nos presentan en este IDE abordando las temáticas vistas en estructura de datos y programación 1 como lo son: herencia, polimorfismo, encapsulamiento, abstracción entre otros que nos darán como resultado una muy buena aplicación. Esta aplicación nos mostrara las estadísticas (tabla de posiciones) de la liga femenina 2023, equipos campeones en la historia y plantilla de los primeros 5 equipos de la liga 2023 para ser consultada por los fanáticos del futbol femenino. Se quiere que esta aplicación sea agradable al usuario final y que sea una guía de consulta en todos los ámbitos deportivos por medio de una interfaz gráfica agradable e intuitiva y que pueda ser usada por chicos y grandes y hacer de ella la favorita de todos en sus consultas.

Palabras claves – Java Development Kit, NetBeans, interfaz gráfica, herencia, polimorfismo, encapsulamiento, POO

Abstract – This project aims to create an application with the help of NetBeans IDE, Java Development Kit (JDK) and the various options presented in this IDE addressing the issues seen in data structure and programming 1 such as: inheritance, polymorphism, encapsulation, abstraction and others that will result in a very good application. This application will show us the statistics (table of positions) of the women's league 2023, champion teams in history and template of the first 5 teams of the league 2023 to be consulted by the fans of women's soccer. We want this application to be pleasant to the end user and be a reference guide in all areas of sports through a nice and intuitive graphical interface that can be used by young and old and make it the favorite of all in their queries.

Se plantea escribir un código 100% funcional con interfaz gráfica que será intuitivo y de fácil acceso con las siguientes características:

- Validar el nombre de usuario y contraseña que para este caso se usara por defecto usuario "David" y contraseña "Clave123".
- Si la validación es correcta nos mostrará un menú de opciones, la primera opción mostrará los equipos

- campeones en una lista con sus años ordenados del más reciente al más antiguo, la segunda permitirá consultar la plantilla de las 11 jugadoras titulares y el DT de los primeros 5 equipos de la liga 2023 y como última opción nos permitirá consultar las estadísticas de la liga actual.
- La primera opción mostrará los equipos campeones de la liga femenina ordenados del más reciente al más antiguo.
- 4. La opción 2 desplegará un menú donde se va a poder elegir 1 de los 5 equipos habilitados que para el caso serán los 5 primeros de la liga 2023 fase todos contra todos. (América, Santa Fe, Nacional, Pereira y Cali)
- La opción 3 mostrará las estadísticas de la liga femenina 2023 con partidos jugados PJ, ganados PG, empatados PE, perdidos PP, goles a favor GF, en contra GC, diferencia de goles DG y puntos totales obtenidos PTS.

VERSIONES DE DESARROLLO

Product Version: Apache NetBeans IDE 17
Java: 20.0.1; Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM 20.0.1+9-29
Runtime: Java(TM) SE Runtime Environment 20.0.1+9-29
System: Windows 10 version 10.0 running on amd64; UTF-8; es_ES (nb)
User directory: C:\Users\Enciso Suarez\AppData\Roaming\NetBeans\17
Cache directory: C:\Users\Enciso Suarez\AppData\Local\NetBeans\Cache\

Figura 1.Requerimientos Funcionales

I. INTRODUCCION

Este proyecto está pensado en el desarrollo de una aplicación para todas las personas amantes del futbol colombiano femenino y que permitirá mostrar a los usuarios una diversa y muy completa información la liga de una manera sencilla y agradable para todo el público, usaremos como base la programación orientada a objetos (POO), en la cual intentaremos abordar las diferentes temáticas vistas en clase principalmente sus 4 pilares como lo son:

¿Qué es Programación orientada a Objetos?

La Programación orientada a objetos (POO) es un paradigma de programación el cual se centra en la creación de clases y estas a su vez llevan objetos cuya finalidad es poder relacionarse entre si para lograr el objetivo de un aplicativo, se podría decir que la POO es la manera más cercana de llevar las cosas de la vida real aun código que sea de fácil manejo y usabilidad.

1. Herencia:

Es la que nos permite heredar o extender atributos de una clase a otra o relacionar objetos entre sí esto con el fin de optimizar el código.

```
public class Arquera extends Jugadora {

//Método constructor = new Arquera

public Arquera (String nombre, String apellido, int edad, int dorsal, String nacionalidad) {

super(nombre, apellido, edad, dorsal, posicion: "Arquera", nacionalidad);
}
}
```

Figura 2. Herencia

2. Polimorfismo.

El polimorfismo permite a un método tener diferentes comportamientos y diferentes resultados gracias a que los objetos a los que pertenece comparten la superclase.

```
// Pintar las filas con los datos en la tabla
for (Jugadora jugadora : jugadoras) {
   tableModel.addRow(new Object[]{
     jugadora.getNombre(),
     jugadora.getApellido(),
     jugadora.getEdad(),
     jugadora.getDorsal(),
     jugadora.getPosicion(),
     jugadora.getNacionalidad()
   });
}
```

Figura 3. Polimorfismo

3. Encapsulamiento.

El encapsulamiento está encaminado a la protección o limitación en el manejo y control de los datos o elementos.

```
public class Estadistica {
   private int posicion, partidosJugados, partidosGanados, partidosEmpatados,
                patidosPerdidos, golesAFavor, golesEnContra, diferenciaDeGoles, puntos;
  private String equipo;
   public int getPosicion() {
       return posicion;
   public void setPosicion(int posicion) {
       this.posicion = posicion;
   public String getEquipo() {
       return equipo;
   public void setEquipo(String equipo) {
       this.equipo = equipo;
   public int getPartidosJugados() {
       return partidosJugados;
   public void setPartidosJugados(int partidosJugados) {
       this.partidosJugados = partidosJugados;
```

Figura 4. Encapsulamiento

4. Abstracción.

El a representación de un objeto en clases que no puede ser instanciada por sí misma más si puede ser extendida a otras clases.

```
public class AdministradorDeDatos {

// muestra al usuario opciones de equipos que desea consultar y/o tabla de posciones
public ArrayList<Estadistica> obtenerEstadisticasDelTorneo(int idEquipo) {
```

Figura 5. Abstraccion

II. DICCIONARIO DE DATOS

		DICCIONARIO DE DATOS		
NOMBRE	TIPO	DESCRIPCIÓN		
USERNAME	String	constante para validar el usuario ingresado		
PASSWORD	String	constante para validar la contraseña ingresada		
Nombre	String	variable para almacenar el nombre de la jugadora		
Apellido	String	variable para almacenar el apellido de la jugadora		
edad	int	variable para almacenar la edad de la jugadora		
dorsal	int	variable para almacenar el numero de la camiseta		
Posicion	String	variable para almcenar la posicion de la jugadora		
Nacionalidad	String	variable para almacenar la nacionalidad de la jugadora		
dorsal	int	variable para almacenar el numero de la camiseta		
AdministradorDeDatos	estadistica	Llama al objeto para mostar las estadísticas		
AdministradorJugadoras	Jugadora	Llama al objeto para mostrar las jugadoras		
AdministradorDCampones	Equipos_Campeones	Llama al objeto para mostrar equipos campeones		
opcionMenu	int	variable que almacena la eleccion del usurio en el menu ppal		
tabla	int	variable que almacena la eleccion del usuario en el menu de estadisticas		
pos	int	valriable que indica la posicion del equipo		
equipo	String	variable que indica el nombre del equipo		
partidos jugados	int	variable que indica el # de partidos jugados por cada equipo		
partidos ganados	int	variable que indica el # de partidos ganados por cada equipo		
partidos empatados	int	variable que indica el # de partidos empatados por cada equipo		
partidos perdidos	int	variable que indica el # de partidos perdidos por cada equipo		
goles a favor	int	variable que indica el # de goles a favor por cada equipo		
goles en contra	int	variable que indica el # de goles en contra por cada equipo		
diferencia de goles	int	variable que indica el # de diferencia de goles por cada equipo		
puntos	int	variable que indica el # de puntos por cada equipo		
FramePrincipal	Jframe	ventana principal		
BotonOpcion	Jbutton	Botones para cada una de las ventanas y sus acciones		
comboBox	JComboBox	opciones deplegables para ver estadisticas		
etiquetas	Jlabel	etiquetas para mostrar texto en ventana		
textFieldNombre	JTextField	espacio para escribir nombre de usuario		
textFieldPassword	JPasswordField	espacio para escribir contraseña		

Figure 6. Diccionario de datos

III. III. DIAGRAMA DE FLUJO

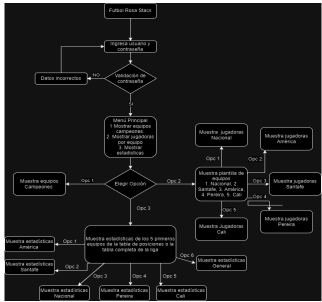


Figura 7. Diagrama de flujo

IV. Pseudo-Código:

- 1. Ingresar usuario y contraseña.
- 2. Si el login es correcto envía a menú principal.
- 3. Se muestran 4 opciones:
 - Mostrar equipos campeones.
 - Mostrar plantilla de primeros cinco equipos de la tabla de posiciones.
 - Mostrar estadísticas de la liga actual.
 - Salir.
- 4. Si selecciona la opción 1 mostrara los equipos campeones de manera descendente.
- 5. Se da opción de volver al menú principal.
- 6. Si selecciona la opción 2 nos mostrara un nuevo menú para seleccionar 1 equipo y consultar su plantilla actual (Nacional, América, Santafé, Pereira o Cali).
- 7. Se da opción de volver a menú principal.
- 8. Si selecciona la opción 3 lo llevará a un nuevo menú esta vez en "desplegable" donde podrá seleccionar 1 equipo para ver sus estadísticas o la tabla de posiciones general de la liga Betplay Femenina 2023 con sus 17 equipos participantes.
- Finalmente se da opción de volver al menú principal y salir del programa.

V. DIAGRAMA DE CLASES

A continuación, se presenta el diagrama de clases correspondiente a la elaboración de la aplicación para consulta de estadísticas y datos relevantes de la Liga BetPlay Femenina colombiana.

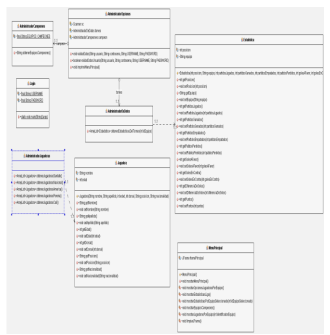


Figura 8. Diagrama de clases

VI. MODELO VISTA CONTROLADOR

El modelo vista controlador está pensado en la división de las partes que conforman un aplicativo, logrando la implantación de cada uno por separado y asegurando su buen mantenimiento, el modelo es el encargado de del manejo de datos, la vista es lo que finalmente puede ver el usuario por medio de la interfaz gráfica y el controlador es el encargado de la manipulación del modelo para poder mostrar la información por medio de la vista. (Avila, 2019)

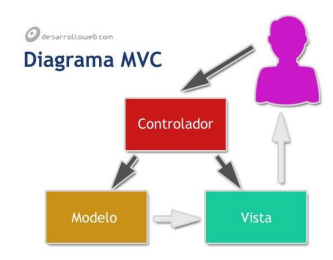


Figura 9. MVC

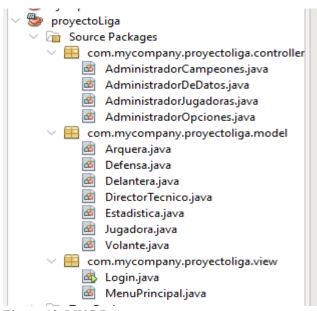


Figura 10. MVC Proyecto

VII. DEFINICIONES ESTRUCTURA DE DATOS

 Listas Abstractas: Representa una colección de datos en las que cada uno de ellos tiene una posición relativa, esto es útil en el manejo de datos de forma ágil y sencilla (Torres, 2023).

- Diagrama de clases sencilla: Representación gráfica que ilustra cómo los elementos están organizados y conectados en una estructura de datos de lista enlazada, es una herramienta visual que representa graficamente la organización y conexiones entre los elemntos de una lista enlazada (Torres, 2023).
- 3. Clase interna de enlace: Es una clase que se define dentro de otra clase en el lenguaje de programación Java, También es conocida como clase anidada que se usa para encapsular y representar alguna funcionalidad relacionada con la clase externa Es una clase que se define dentro de otra clase en el lenguaje de programación Java., También es conocida como clase anidada que se usa para encapsular y representar alguna funcionalidad relacionada con la clase externa Es una clase que se define dentro de otra clase en el lenguaje de programación Java., también es conocida como clase anidada que se usa para encapsular y representar alguna funcionalidad relacionada con la clase externa (Torres, 2023).
- 4. Lista Generica: Una lista genérica es una estructura de datos que puede almacenar elementos de cualquier tipo, las listas genéricas se implementan utilizando la interfaz List de la biblioteca estándar (java.util.List). Esta interfaz permite definir listas que pueden contener elementos de cualquier tipo (clases, tipos primitivos, etc.). El uso de estas listas son útiles porque nos permite la reutilización del código, flexibilidad y seguridad en tipos de datos (Torres, 2023).
- 5. **Lista Tipada:** Es una estructura de datos que permite almacenar elementos de un tipo de dato específico. Ellos quieren decir que todos los datos almacenados en ella deben ser de un mismo tipo, el término "tipado" hace referencia a un tipo de dato específico para una variable (Torres, 2023).
- 6. Lista Posición Ordinal: Es una estructura de datos en la cual cada elemento tiene una posición numérica o refleja su lugar dentro de la secuencia. En pocas palabras estos datos tienen su posición dentro de la lista, este tipo de lista es muy útil en los casos en los cuales se necesita mostrar la posición de uno o más elementos. (Torres, 2023).
- 7. **Métodos de Iteración:** Son aquellos que nos permiten navegar por los datos de una lista, conjuntos, mapas, entre otras estructuras de datos similares, estos métodos son muy útiles en la programación, ya que permite realizar búsquedas, filtrado, transformación o cualquier otro tipo de operación en el cual se tenga que interactuar con los elementos de la colección (Torres, 2023)
- 8. **PILA** (**Push** / **Pop**): Es una estructura que tiene como base el "último en entrar es el primero en salir", esto quiere decir que el último dato ingresado ser ale primero en ser retirado. Push para ingresar y Pop para retirar son sus funciones básicas.

VIII. DEFINICIONES DE PROGRAMACIÓN

- 1. **JTable:** Es una clase o componente visual que nos permite organizar la información en una tabla, lo que nos ayuda a mostrar la información al usuario de una manera organizada (Yohana, 2008)
- 2. **Jlist:** Es una lista que muestra una serie de elementos en el que el usuario puede seleccionar una o más, la clase jlist soporta listas de selección única y listas de selección múltiple.
- 3. **JProgressBar:** Es un componente que permite mostrar mediante una barra el progreso o avance en la ejecución de un programa o aplicativo.
- JTree: Es un componente que muestra los datos de una manera jerárquica en la cual se van desplegando diversas "ramas".
- SetTitle: Es el que define el título del documento o programa.
- JComboBox: Es un objeto que muestra una lista desplegable de opciones en la cual se puede elegir una de ellas.
- 7. **JButton:** Es el objeto que permite la creación de botones que mediante la asignación de acciones puede ejecutar algún tipo de instrucción.
- 8. **JFrame:** Es una clase que permite la creación de ventanas en la que se pueden adicionar diferentes objetos con los que los usuarios pueden o no interactuar.
- JLabel: Es un componente que permite mostrar un texto y/o una imagen, con los Jlabel se generan las etiquetas que en pocas palabras lo que genera es una impresión o instrucción en pantalla para que el usuario la lea.

IX. DISEÑO DE INTERFAZ GRAFICA

Proyecto Liga Betplay 2023			×		
****Bienvenido a FemData Pro****					
Usuario					
Contraseña					
Iniciar Sesión					
Creado por:					
David Sebastian Enciso Lopez					
david.enciso@pi.edu.co					

Figure 11. Diseño Interfaz.1



Figure 12. Diseño Interfaz.2



Figure 13 Diseño Interfaz.3

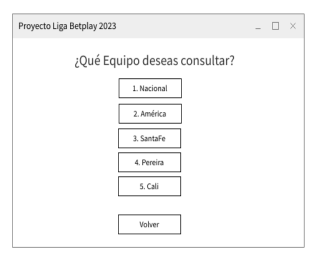


Figure 14. Diseño Interfaz.4



Figure 15. Diseño Interfaz.5



Figure 16. Diseño Interfaz.6

X. CÓDIGO

package com.mycompany.proyectoliga.view;

import

com.mycompany.proyectoliga.controller.AdministradorOpcio nes;

import java.awt.*; import java.awt.event.ActionEvent; import java.awt.event.ActionListener; import javax.swing.*; import javax.swing.border.EmptyBorder;

/** * @ autho

* @author Enciso Suarez

*/

```
public class Login {
                                                                   etiquetaCreadoPor.setFont(new Font("Comic Sans MS",
                                                              Font.BOLD, 14));
  private final static String USERNAME = "David";
                                                                   etiquetaAutor.setFont(new Font("Comic Sans MS",
  private final static String PASSWORD = "Clave123";
                                                              Font.BOLD, 14));
                                                                   etiquetaCorreo.setFont(new Font("Comic Sans MS",
  public static void main(String[] args) {
                                                              Font.BOLD, 14));
    // Crear una instancia de JFrame
    JFrame frame = new JFrame("Proyecto Liga Betplay
Femenina 2023");
                                                                   // Establecer alineación de las etiquetas al centro
    // Establecer el tamaño del JFrame
    frame.setSize(700, 650);
                                                              etiquetaTitulo.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CEN
    // Establecer el color de fondo del JFrame (fucsia )
                                                              TER);
    frame.getContentPane().setBackground(new Color(253,
121, 255));
                                                              etiquetaInstrucciones.setHorizontalAlignment(SwingConstant
    // Centrar la ventana en la pantalla
                                                              s.CENTER);
    frame.setLocationRelativeTo(null);
    frame.setLayout(new FlowLayout());
                                                              etiquetaLoginIncorrecto.setHorizontalAlignment(SwingConst
                                                              ants.CENTER);
    // Establecer la operación por defecto al cerrar la ventana
                                                              etiquetaVacia.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CENT
frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    // Crear un panel
                                                              etiquetaVacia2.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CEN
    JPanel panel = new JPanel();
                                                              TER);
    // Establecer el diseño del panel como GridLayout
                                                              etiquetaVacia3.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CEN
    panel.setBorder(new EmptyBorder(30, 30, 30, 30));
                                                              TER);
    panel.setLayout(new GridLayout(12, 1, 10, 10)); // 10
filas, 1 columna, espacio horizontal y vertical
                                                              etiqueta Creado Por.set Horizontal Alignment (Swing Constants. C\\
                                                              ENTER);
    // Crear etiquetas
    JLabel etiquetaTitulo = new JLabel("*** Bienvenido a
                                                              etiquetaAutor.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CENT
Futbol Rosa Stacs ****");
                                                              ER);
    JLabel etiquetaInstrucciones = new JLabel("Para iniciar
ingresa tu nombre de usuario y contraseña");
                                                              etiquetaCorreo.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CEN
    JLabel etiquetaLoginIncorrecto = new JLabel("Datos
                                                              TER);
incorrectos");
    JLabel etiquetaVacia = new JLabel("------
                                                                   // Agregar las etiquetas al panel
                                                                   panel.add(etiquetaTitulo);
    JLabel etiquetaVacia2 = new JLabel("-----
                                                                   panel.add(etiquetaInstrucciones);
                                                                   panel.add(textFieldNombre);
    JLabel etiquetaVacia3 = new JLabel("-----
                                                                   panel.add(textFieldPassword);
");
    JLabel etiquetaCreadoPor = new JLabel("Creado por:");
                                                                   // Crear un botón
    JLabel etiquetaAutor = new JLabel("David Sebastián
                                                                   JButton boton = new JButton("Iniciar sesión");
Enciso Lopez");
                                                                   boton.setFont(new Font("Comic Sans MS", Font.BOLD,
    JLabel etiquetaCorreo = new
                                                               14));
JLabel("david.enciso@pi.edu.co");
    JTextField textFieldNombre = new JTextField();
                                                                   MenuPrincipal menuPrincipal = new MenuPrincipal();
    JPasswordField textFieldPassword = new
                                                                   // Agregar acción al botón para validar usuario y
JPasswordField();
                                                              contraseña
                                                                   boton.addActionListener(new ActionListener() {
    //dar estilo a las etiquetas
                                                                      @Override
                                                                      public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    etiquetaTitulo.setFont(new Font("Comic Sans MS",
Font.BOLD, 20));
                                                                        String usuario = textFieldNombre.getText();
    etiquetaInstrucciones.setFont(new Font("Comic Sans
                                                                        String contrasena = textFieldPassword.getText();
MS", Font.BOLD, 14));
    etiquetaLoginIncorrecto.setFont(new Font("Comic Sans
                                                                        AdministradorOpciones model = new
MS", Font.BOLD, 14));
                                                              AdministradorOpciones();
```

```
boolean esLoginCorrecto =
model.validarDatosUsuario(usuario, contrasena,
                                                                  private JFrame framePrincipal;
USERNAME, PASSWORD);
         if (esLoginCorrecto) {
                                                                  public MenuPrincipal() {
              frame.setVisible(false);
                                                                    framePrincipal = new JFrame("Proyecto Liga Betplay
              menuPrincipal.mostrarMenuPrincipal();
                                                                Femenina 2023");
                                                                    framePrincipal.setSize(700, 650);
                                                                    framePrincipal.setLocationRelativeTo(null);
              panel.add(etiquetaLoginIncorrecto);
                                                                    frame Principal.get Content Pane ().set Background (new
              panel.revalidate();
              panel.repaint();
                                                                Color(100, 150, 80));
                                                                    framePrincipal.setLayout(new FlowLayout());
       }
     });
                                                                framePrincipal.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_
                                                                CLOSE):
    // Agregar el botón y etiquetas al panel
                                                                  }
    panel.add(boton);
    panel.add(etiquetaVacia);
                                                                  public void mostrarMenuPrincipal() {
    panel.add(etiquetaVacia2);
    panel.add(etiquetaVacia3);
                                                                    JPanel panel = new JPanel();
    panel.add(etiquetaCreadoPor);
                                                                    panel.setBorder(new EmptyBorder(50, 50, 50, 50));
    panel.add(etiquetaAutor);
                                                                    panel.setLayout(new GridLayout(7, 1, 10, 10)); // 3 filas,
                                                                1 columna, espacio horizontal y vertical
    panel.add(etiquetaCorreo);
                                                                    // Crear etiqueta
    // Agregar el panel al JFrame
                                                                     JLabel etiquetaTitulo = new JLabel("*** Menú principal
    frame.add(panel);
    // Establecer el JFrame como visible
                                                                etiquetaTitulo.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CEN
    frame.setVisible(true);
                                                                TER);
                                                                     panel.add(etiquetaTitulo);
                                                                     // Agrega etiqueta vacía para crear espacio entre el titulo
                                                                y los botones
                                                                    panel.add(new JLabel(""));
package com.mycompany.proyectoliga.view;
                                                                     //Crear Botones en el menu principal
import
                                                                    JButton botonOpcion1 = new JButton("1. Mostrar
com.mycompany.proyectoliga.controller.AdministradorDeDat
                                                                equipos campeones");
os;
                                                                    JButton botonOpcion2 = new JButton("2. Mostrar
import
com.mycompany.proyectoliga.controller.AdministradorCamp
                                                                jugadoras por equipo");
                                                                     JButton botonOpcion3 = new JButton("3. Mostrar
                                                                estadisticas del torneo actual");
import
                                                                    JButton botonOpcion4 = new JButton("Salir");
com.mycompany.proyectoliga.controller.AdministradorJugad
import com.mycompany.proyectoliga.model.Estadistica;
                                                                    //crear acción del boton para mostrar equipos campeones
import com.mycompany.proyectoliga.model.Jugadora;
                                                                    botonOpcion1.addActionListener(new ActionListener() {
                                                                       @Override
import javax.swing.*;
                                                                       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
import javax.swing.border.EmptyBorder;
                                                                         mostrarEquiposCampeones();
import java.awt.*;
import java.awt.event.ActionEvent;
                                                                     });
import java.awt.event.ActionListener;
                                                                     //crear acción del boton para mostrar jugadoras por
import java.util.ArrayList;
                                                                equipo
import javax.swing.table.DefaultTableModel;
                                                                    botonOpcion2.addActionListener(new ActionListener() {
import javax.swing.table.TableColumn;
                                                                       @Override
import java.util.List;
                                                                       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
import java.util.Stack;
                                                                         mostrarOpcionesJugadorasPorEquipo();
                                                                     });
* @author Enciso Suarez
                                                                     //crear acción del boton para mostrar estadisticas y tabla
                                                                    botonOpcion3.addActionListener(new ActionListener() {
                                                                       @Override
public class MenuPrincipal {
```

```
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
         mostrarEstadisticasLiga();
                                                                     //crear acción del boton
                                                                     botonOpcion3.addActionListener(new ActionListener() {
                                                                       @Override
     });
    //Crear boton para salir de la aplicación
                                                                       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    botonOpcion4.addActionListener(new ActionListener() {
                                                                         mostrarJugadorasPorEquipo(3);
       @Override
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                                                                     });
         System.exit(0);
                                                                     //crear acción del boton
     });
                                                                     botonOpcion4.addActionListener(new ActionListener() {
                                                                       @Override
    //Agregar botones al panel
                                                                       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    panel.add(botonOpcion1);
                                                                         mostrarJugadorasPorEquipo(4);
    panel.add(botonOpcion2);
    panel.add(botonOpcion3);
                                                                     });
    panel.add(botonOpcion4);
                                                                      //crear acción del boton
    // Agregar el panel al JFrame
                                                                     botonOpcion5.addActionListener(new ActionListener() {
    framePrincipal.getContentPane().removeAll();
                                                                       @Override
    framePrincipal.add(panel);
                                                                       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    framePrincipal.setVisible(true);
                                                                         mostrarJugadorasPorEquipo(5);
                                                                     });
  private void mostrarOpcionesJugadorasPorEquipo() {
                                                                     //crear acción del boton
    //Crear panel de mostrar equipos
                                                                     botonOpcion6.addActionListener(new ActionListener() {
    JPanel panel = new JPanel();
                                                                       @Override
    panel.setBorder(new EmptyBorder(100, 100, 100, 100));
                                                                       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    panel.setLayout(new GridLayout(7, 1, 10, 10));
                                                                         limpiarJFrame();
    JLabel etiquetaTitulo = new JLabel("¿Que equipo deseas
                                                                         mostrarMenuPrincipal();
consultar?");
                                                                     });
etiquetaTitulo.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CEN
TER):
                                                                     // Agregar el botón al panel
                                                                     panel.add(botonOpcion1);
    panel.add(etiquetaTitulo);
                                                                     panel.add(botonOpcion2);
                                                                     panel.add(botonOpcion3);
    //Crear botones para mostrar opciones disponibles
    JButton botonOpcion1 = new JButton("1. Nacional");
                                                                     panel.add(botonOpcion4);
    JButton botonOpcion2 = new JButton("2. America");
                                                                     panel.add(botonOpcion5);
    JButton botonOpcion3 = new JButton("3. SantaFe");
                                                                     panel.add(botonOpcion6);
    JButton botonOpcion4 = new JButton("4. Pereira");
    JButton botonOpcion5 = new JButton("5. Cali");
                                                                     // Agregar el panel al JFrame
    JButton botonOpcion6 = new JButton("6. Volver");
                                                                     framePrincipal.getContentPane().removeAll();
                                                                     framePrincipal.add(panel);
     //crear acción del boton
                                                                     framePrincipal.revalidate();
    botonOpcion1.addActionListener(new ActionListener() {
                                                                     framePrincipal.repaint();
                                                                     framePrincipal.setVisible(true);
       @Override
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
         mostrarJugadorasPorEquipo(1);
                                                                  private void mostrarEstadisticasLiga() {
     });
                                                                     // se crea el titulo de la pestaña
    //crear acción del boton
                                                                     JLabel titulo = new JLabel("¿Que equipo deseas
    botonOpcion2.addActionListener(new ActionListener() {
                                                                consultar?");
       @Override
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                                                                titulo.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CENTER);
         mostrarJugadorasPorEquipo(2);
                                                                     String[] options = {"America de Cali", "SantaFe",
     });
                                                                "Nacional", "Pereira",
```

```
"Deportivo Cali", "Tabla de Posiciones"};
                                                                    // Crear una instancia de JTable con el modelo de datos
    // Crear una instancia de JComboBox y pasar el arreglo
                                                                    JTable table = new JTable(tableModel);
de opciones
    JComboBox<String> comboBox = new
                                                                    // Agregar la tabla a un JScrollPane
JComboBox<>(options);
                                                                    JScrollPane scrollPane = new JScrollPane(table);
                                                                    JButton botonVolver = new JButton("Volver");
    // Crear un botón para obtener la selección
    JButton obtenerSeleccion = new JButton("Selecciona");
                                                                    botonVolver.addActionListener(new ActionListener() {
                                                                       @Override
                                                                       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    // Crear Boton para regresar al menu principal
    JButton botonRegresarMenu = new JButton("Volver");
                                                                         limpiarJFrame();
    botonRegresarMenu.addActionListener(new
                                                                         mostrarEstadisticasLiga();
ActionListener() {
       @Override
                                                                    });
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
         limpiarJFrame();
                                                                    // Agregar columnas al modelo de datos
         mostrarMenuPrincipal();
                                                                    tableModel.addColumn("POS.");
                                                                    tableModel.addColumn("EQUIPO");
                                                                    tableModel.addColumn("PJ");
     });
                                                                    tableModel.addColumn("PG");
    // Crear un panel para organizar los componentes
                                                                    tableModel.addColumn("PE");
    JPanel panel = new JPanel();
                                                                    tableModel.addColumn("PP");
    panel.setBorder(new EmptyBorder(100, 100, 100, 100));
                                                                    tableModel.addColumn("GF");
    panel.setLayout(new GridLayout(5, 1, 10, 10));
                                                                    tableModel.addColumn("GC");
    panel.add(titulo);
                                                                    tableModel.addColumn("GD");
    panel.add(comboBox);
                                                                    tableModel.addColumn("PTOS");
    panel.add(obtenerSeleccion);
    panel.add(botonRegresarMenu);
                                                                    int totalEquipos = listaDeEstadisticas.size();
    obtenerSeleccion.addActionListener(e -> {
                                                                    for (int i = 0; i < totalEquipos; i++) {
       int idEquipoSeleccionado =
                                                                       Estadistica estadisticasEquipo =
comboBox.getSelectedIndex();
                                                               listaDeEstadisticas.pop();
mostrarEstadisticasPorEquipoSeleccionado(idEquipoSeleccio
                                                                       tableModel.addRow(new Object[]{
                                                                            estadisticasEquipo.getPosicion(),
nado);
                                                                            estadisticasEquipo.getEquipo(),
     });
                                                                            estadisticasEquipo.getPartidosJugados(),
    // Agregar el panel al JFrame
                                                                            estadisticasEquipo.getPartidosGanados(),
    framePrincipal.getContentPane().removeAll();
                                                                            estadisticasEquipo.getPartidosEmpatados(),
    framePrincipal.add(panel);
                                                                            estadisticasEquipo.getPatidosPerdidos(),
    framePrincipal.revalidate();
                                                                            estadisticasEquipo.getGolesAFavor(),
    framePrincipal.repaint();
                                                                            estadisticasEquipo.getGolesEnContra(),
    framePrincipal.setVisible(true);
                                                                            estadisticasEquipo.getDiferenciaDeGoles(),
                                                                            estadisticasEquipo.getPuntos()
                                                                       });
  private void mostrarEstadisticasPorEquipoSeleccionado(int
idEquipoSeleccionado) {
     AdministradorDeDatos obtenerEstadisticasDelTorneo =
                                                                    // Cambiar el tamaño de la primer columna(Posición)
new AdministradorDeDatos();
                                                                    TableColumn columnPosicion =
                                                               table.getColumnModel().getColumn(0);
    // Stack: LIFO
                                                                    columnPosicion.setPreferredWidth(75); // Establecer el
    Stack<Estadistica> listaDeEstadisticas =
                                                               ancho deseado
obtener Esta disticas Del Torneo. obtener Esta disticas Del Torneo (i
                                                                    // Cambiar el tamaño de la segunda columna (Equipo)
dEquipoSeleccionado);
                                                                    TableColumn columnEquipo =
                                                               table.getColumnModel().getColumn(1);
                                                                    columnEquipo.setPreferredWidth(200); // Establecer el
    // Crear un modelo de datos de tabla
    DefaultTableModel tableModel = new
                                                               ancho deseado
DefaultTableModel();
```

```
JLabel etiquetaTabla = new JLabel ("Tabla de
Posiciones");
                                                                     panel.add(new JLabel(" "));
                                                                     panel.add(new JLabel(" "));
                                                                     panel.add(botonSalir);
    JPanel container = new JPanel();
    container.setBorder(new EmptyBorder(20, 100, 20,
100)):
                                                                    framePrincipal.getContentPane().removeAll();
    container.setLayout(new BoxLayout(container,
                                                                    framePrincipal.add(panel);
BoxLayout.Y_AXIS));
                                                                    framePrincipal.revalidate();
                                                                    framePrincipal.repaint();
                                                                    framePrincipal.setVisible(true);
    container.add(etiquetaTabla);
    //Agrega espacios en blanco entre el titulo y la tabla
    container.add(new JLabel(" "));
    container.add(new JLabel(" "));
                                                                  private void mostrarJugadorasPorEquipo(int
    container.add(scrollPane);
                                                                identificadorEquipo) {
    container.add(botonVolver);
                                                                     AdministradorJugadoras administradorJugadoras = new
    // Agregar el panel al JFrame
                                                                AdministradorJugadoras();
    framePrincipal.getContentPane().removeAll();
    framePrincipal.add(container);
                                                                    // Lista generica: permite almacenar objetos de tipo
    framePrincipal.revalidate();
                                                                Jugadora
    framePrincipal.repaint();
                                                                    List<Jugadora> jugadoras = new ArrayList<>();
    framePrincipal.setVisible(true);
                                                                    if (identificadorEquipo == 1) {
                                                                       jugadoras =
                                                                administradorJugadoras.obtenerJugadorasNacional();
  private void mostrarEquiposCampeones() {
                                                                     } else if (identificadorEquipo == 2) {
    JPanel panel = new JPanel();
                                                                       jugadoras =
    panel.setBorder(new EmptyBorder(100, 100, 100, 100));
                                                                administradorJugadoras.obtenerJugadorasAmerica();
    panel.setLayout(new BoxLayout(panel,
                                                                     } else if (identificadorEquipo == 3) {
BoxLayout.Y_AXIS));
                                                                       jugadoras =
                                                                administradorJugadoras.obtenerJugadorasSantafe();
    JLabel etiquetaTitulo = new JLabel("*** Equipos
                                                                     } else if (identificadorEquipo == 4) {
Campeones***");
                                                                       jugadoras =
                                                                administradorJugadoras.obtenerJugadorasPereira();
etiquetaTitulo.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CEN
                                                                     } else if (identificadorEquipo == 5) {
TER);
                                                                       iugadoras =
    panel.add(etiquetaTitulo);
                                                                administradorJugadoras.obtenerJugadorasCali();
    // Agrega etiqueta vacía para crear espacio entre el titulo
y los botones
    panel.add(new JLabel(" "));
                                                                     JPanel panel = new JPanel();
    panel.add(new JLabel(" "));
                                                                    // Crear un modelo de datos de tabla
    AdministradorCampeones campeon = new
                                                                    DefaultTableModel tableModel = new
AdministradorCampeones();
                                                                DefaultTableModel();
    String equiposCampeones =
campeon.obtenerEquiposCampeones();
                                                                    // Crear una instancia de JTable con el modelo de datos
                                                                    JTable table = new JTable(tableModel);
    JLabel etiqueta1 = new JLabel(equiposCampeones);
                                                                    // Agregar la tabla a un JScrollPane
etiqueta 1. set Horizontal Alignment (Swing Constants. CENTER);\\
                                                                    JScrollPane scrollPane = new JScrollPane(table);
    panel.add(etiqueta1);
                                                                    // Agregar columnas al modelo de datos
                                                                     tableModel.addColumn("NOMBRE");
    //Crear boton para regresar al menu principal
    JButton botonSalir = new JButton("Volver");
                                                                    tableModel.addColumn("APELLIDO");
                                                                    tableModel.addColumn("EDAD");
    botonSalir.addActionListener(new ActionListener() {
       @Override
                                                                    tableModel.addColumn("DORSAL"):
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                                                                    tableModel.addColumn("POSICIÓN");
                                                                    tableModel.addColumn("NACIONALIDAD");
         limpiarJFrame();
         mostrarMenuPrincipal();
                                                                    // Pintar las filas con los datos en la tabla
       }
```

```
for (Jugadora jugadora: jugadoras) {
                                                                package com.mycompany.proyectoliga.model;
       tableModel.addRow(new Object[]{
         jugadora.getNombre(),
                                                                public class Arquera extends Jugadora {
         jugadora.getApellido(),
         jugadora.getEdad(),
                                                                  //Método constructor = new Arquera
                                                                  public Arquera(String nombre, String apellido, int edad, int
         jugadora.getDorsal(),
         jugadora.getPosicion(),
                                                                dorsal, String nacionalidad) {
         jugadora.getNacionalidad()
                                                                     super(nombre, apellido, edad, dorsal, "Arquera",
                                                                nacionalidad);
       });
     }
                                                                }
    // Cambiar el tamaño de la primera columna (Nombre)
    TableColumn columnNombre =
                                                                package com.mycompany.proyectoliga.model;
table.getColumnModel().getColumn(0);
    columnNombre.setPreferredWidth(100); // Establecer el
                                                                public class Defensa extends Jugadora {
ancho deseado
                                                                  public Defensa(String nombre, String apellido, int edad, int
                                                                dorsal, String nacionalidad) {
    // Cambiar el tamaño de la quinta columna (Apellido)
                                                                     super(nombre, apellido, edad, dorsal, "Defensa",
    TableColumn columnApellido =
                                                                nacionalidad);
table.getColumnModel().getColumn(1);
                                                                  }
    columnApellido.setPreferredWidth(90); // Establecer el
                                                                }
ancho deseado
                                                                package com.mycompany.proyectoliga.model;
    // Cambiar el tamaño de la quinta columna (Posición)
    TableColumn columnPosicion =
                                                                public class Delantera extends Jugadora {
                                                                  public Delantera(String nombre, String apellido, int edad,
table.getColumnModel().getColumn(4);
    columnPosicion.setPreferredWidth(90); // Establecer el
                                                                int dorsal, String nacionalidad) {
ancho deseado
                                                                     super(nombre, apellido, edad, dorsal, "Delantera",
                                                                nacionalidad);
    // Cambiar el tamaño de la sexta columna (Nacionalidad)
                                                                  }
    TableColumn columnNacionalidad =
table.getColumnModel().getColumn(5);
    columnNacionalidad.setPreferredWidth(120); //
                                                                package com.mycompany.proyectoliga.model;
Establecer el ancho deseado
                                                                public class DirectorTecnico extends Jugadora {
    JButton botonSalir = new JButton("Volver");
                                                                  public DirectorTecnico(String nombre, String apellido, int
    botonSalir.addActionListener(new ActionListener() {
                                                                edad, int dorsal, String nacionalidad) {
                                                                     super(nombre, apellido, edad, dorsal, "D.T.",
       @Override
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                                                                nacionalidad);
         limpiarJFrame();
         mostrarOpcionesJugadorasPorEquipo();
     });
    panel.add(botonSalir);
                                                                package com.mycompany.proyectoliga.model;
    framePrincipal.getContentPane().removeAll();
    framePrincipal.add(scrollPane);
    framePrincipal.add(panel);
                                                                 * @author Enciso Suarez
    framePrincipal.revalidate();
    framePrincipal.repaint();
                                                                public class Estadistica {
    framePrincipal.setVisible(true);
                                                                  //Crear variables
                                                                  private int posicion, partidosJugados, partidosGanados,
  private void limpiarJFrame(){
                                                                partidosEmpatados,
    framePrincipal.getContentPane().removeAll();
                                                                          patidosPerdidos, golesAFavor, golesEnContra,
    framePrincipal.revalidate();
                                                                diferenciaDeGoles, puntos;
    framePrincipal.repaint();
                                                                  private String equipo;
                                                                  // crear Getter y Setter
                                                                  public int getPosicion() {
```

```
return posicion;
                                                                    this.golesEnContra = golesEnContra;
public void setPosicion(int posicion) {
                                                                  public int getDiferenciaDeGoles() {
                                                                    return diferenciaDeGoles;
  this.posicion = posicion;
public String getEquipo() {
                                                                  public void setDiferenciaDeGoles(int diferenciaDeGoles) {
                                                                    this.diferenciaDeGoles = diferenciaDeGoles;
  return equipo;
public void setEquipo(String equipo) {
                                                                  public int getPuntos() {
  this.equipo = equipo;
                                                                    return puntos;
public int getPartidosJugados() {
                                                                  public void setPuntos(int puntos) {
  return partidosJugados;
                                                                    this.puntos = puntos;
public void setPartidosJugados(int partidosJugados) {
                                                                  public Estadistica(int posicion, String equipo, int
  this.partidosJugados = partidosJugados;
                                                               partidosJugados, int partidosGanados, int partidosEmpatados,
                                                               int patidosPerdidos, int golesAFavor, int golesEnContra, int
                                                               diferenciaDeGoles, int puntos) {
public int getPartidosGanados() {
                                                                    this.posicion = posicion;
  return partidosGanados;
                                                                    this.equipo = equipo;
                                                                    this.partidosJugados = partidosJugados;
                                                                    this.partidosGanados = partidosGanados;
public void setPartidosGanados(int partidosGanados) {
                                                                    this.partidosEmpatados = partidosEmpatados;
  this.partidosGanados = partidosGanados;
                                                                    this.patidosPerdidos = patidosPerdidos;
                                                                    this.golesAFavor = golesAFavor;
                                                                    this.golesEnContra = golesEnContra;
                                                                    this.diferenciaDeGoles = diferenciaDeGoles;
public int getPartidosEmpatados() {
  return partidosEmpatados;
                                                                    this.puntos = puntos;
public void setPartidosEmpatados(int partidosEmpatados) {
  this.partidosEmpatados = partidosEmpatados;
                                                               package com.mycompany.proyectoliga.model;
                                                                /**
public int getPatidosPerdidos() {
                                                                * @author Enciso Suarez
  return patidosPerdidos;
                                                               // Clase para crear las jugadoras
public void setPatidosPerdidos(int patidosPerdidos) {
                                                               public class Jugadora {
  this.patidosPerdidos = patidosPerdidos;
                                                                  //variables para los atributos de las jugadoras
                                                                  private String nombre, apellido, posicion, nacionalidad;
public int getGolesAFavor() {
                                                                  private int edad, dorsal;
  return golesAFavor;
                                                               //Método Constructor
                                                                  public Jugadora(String nombre, String apellido, int edad, int
public void setGolesAFavor(int golesAFavor) {
                                                               dorsal, String posicion, String nacionalidad) {
  this.golesAFavor = golesAFavor;
                                                                    this.nombre = nombre;
                                                                    this.apellido = apellido;
                                                                    this.edad = edad;
public int getGolesEnContra() {
                                                                    this.dorsal = dorsal;
  return golesEnContra;
                                                                    this.posicion = posicion;
                                                                    this.nacionalidad = nacionalidad;
public void setGolesEnContra(int golesEnContra) {
                                                                  //metodos Get And Set
```

```
}
  public String getNombre() {
    return nombre;
                                                                  package com.mycompany.proyectoliga.controller;
  public void setNombre(String nombre) {
                                                                  /**
     this.nombre = nombre;
                                                                   * @author Enciso Suarez
  public String getApellido() {
    return apellido;
                                                                  public class AdministradorCampeones {
                                                                    private static final String EQUIPOS_CAMPEONES =
                                                                  "<html>
  public void setApellido(String apellido) {
     this.apellido = apellido;
                                                                              2023 Independiente SantaFe<br/>
y" +
                                                                              2022 America de Cali<br/>
-" +
                                                                              2021 Deportivo Cali<br/><br/>" +
  public int getEdad() {
                                                                              2020 Independiente SantaFe<br/>
y" +
                                                                              2019 America de Cali<br/>' +
    return edad;
                                                                              2018 Atletico Huila<br/>
" +
                                                                              2017 Independiente SantaFe</html>";
  public void setEdad(int edad) {
     this.edad = edad;
                                                                    public String obtenerEquiposCampeones(){
                                                                       return EQUIPOS_CAMPEONES;
  public int getDorsal() {
                                                                  }
    return dorsal;
                                                                  package com.mycompany.proyectoliga.controller;
  public void setDorsal(int dorsal) {
     this.dorsal = dorsal;
                                                                  import com.mycompany.proyectoliga.model.Estadistica;
                                                                  import java.util.ArrayList;
                                                                  import java.util.Stack;
  public String getPosicion() {
    return posicion;
                                                                   * @author Enciso Suarez
  public void setPosicion(String posicion) {
     this.posicion = posicion;
                                                                  public class AdministradorDeDatos {
                                                                    // muestra al usuario opciones de equipos que desea
  public String getNacionalidad() {
                                                                  consultar y/o tabla de posciones
    return nacionalidad;
                                                                    public Stack<Estadistica> obtenerEstadisticasDelTorneo(int
                                                                  idEquipo) {
  }
  public void setNacionalidad(String nacionalidad) {
                                                                       //Stack: LIFO
     this.nacionalidad = nacionalidad;
                                                                       Stack<Estadistica> listaDeEstadisticas = new Stack<>();
                                                                       Estadistica estadisticas America = new Estadistica (1,
                                                                  "America", 16, 13, 1, 2, 43, 8, 35, 40);
                                                                       Estadistica estadisticasSantafe = new Estadistica(2,
                                                                  "SantaFe", 16, 10, 5, 1, 33, 12,21, 35);
package com.mycompany.proyectoliga.model;
                                                                       Estadistica estadisticasNacional = new Estadistica(3,
                                                                  "Nacional", 16, 8, 6, 2, 28, 9, 19, 30);
public class Volante extends Jugadora {
                                                                       Estadistica estadisticasPereira = new Estadistica (4,
  public Volante(String nombre, String apellido, int edad, int
                                                                  "Pereira", 16, 8, 5, 3, 28, 20, 8, 29);
dorsal, String nacionalidad) {
                                                                       Estadistica estadisticasCali = new Estadistica (5, "Cali",
     super(nombre, apellido, edad, dorsal, "Volante",
                                                                  16, 7, 6, 3, 24, 18, 6, 27);
nacionalidad);
                                                                       Estadistica estadisticasMedellin = new Estadistica (6,
                                                                  "Medellin", 16, 8, 3, 5, 25, 20, 5, 27);
  }
```

```
Estadistica estadisticasCortulua = new Estadistica (7,
                                                                               listaDeEstadisticas.add(estadisticasPereira);
"Cortulua", 16, 7, 4, 5, 20, 13, 7, 25);
                                                                               listaDeEstadisticas.add(estadisticasNacional);
     Estadistica estadisticasLaEquidad = new Estadistica( 8,
                                                                               listaDeEstadisticas.add(estadisticasSantafe);
"La Equidad", 16, 7, 2, 7, 28, 20, 8, 23);
                                                                               listaDeEstadisticas.add(estadisticasAmerica);
     Estadistica estadisticas Millonarios = new Estadistica (9,
"Millonarios", 16, 6, 4, 6, 23, 21, 2, 22);
                                                                               break;
     Estadistica estadisticasLlaneros = new Estadistica (10,
                                                                          }
"Llaneros", 16, 7, 1, 8, 21, 23, -2, 22);
     Estadistica estadisticas Junior = new Estadistica (11,
                                                                          return listaDeEstadisticas;
"Junior", 16, 5, 6, 5, 17, 12, 5, 21);
     Estadistica estadisticasBoyacaChico = new Estadistica(
                                                                  }
12, "Boyaca Chico", 16, 4, 8, 4, 13, 15, -2, 20);
     Estadistica estadisticas Huila = new Estadistica (13,
                                                                  package com.mycompany.proyectoliga.controller;
"Huila", 16, 5, 5, 6, 15, 21, -6, 20);
     Estadistica estadisticasRealSantander = new Estadistica(
                                                                  import com.mycompany.proyectoliga.model.*;
14, "Real Santander", 16, 3, 4, 9, 13, 29, -16, 13);
     Estadistica estadisticasPasto = new Estadistica (15,
                                                                  import java.util.ArrayList;
"Pasto", 16, 3, 3, 10, 11, 34, -23, 12);
                                                                  import java.util.List;
     Estadistica estadisticasBucaramanga = new Estadistica(
                                                                  /**
16, "Bucaramanga", 16, 1, 3, 12, 9, 41, -32, 6);
     Estadistica estadisticasTolima = new Estadistica (17,
                                                                   * @author Enciso Suarez
"Tolima", 16, 0, 2, 14, 1, 46, -35, 2);
     switch (idEquipo) {
                                                                  //Se crea clase donde se van a ingresar las jugadoras de los
          case 0:
            listaDeEstadisticas.add(estadisticasAmerica);
                                                                  public class AdministradorJugadoras {
            break;
                                                                     //se crea metodo que va a imprimir las jugadoras de Santafe
         case 1:
                                                                     public List<Jugadora> obtenerJugadorasSantafe() {
            listaDeEstadisticas.add(estadisticasSantafe);
                                                                       Arquera jugadora = new Arquera("Yessica",
            break;
                                                                   "Velásquez", 33, 12, "Venezuela");
                                                                       Defensa jugadoraDos = new Defensa("Kelly",
          case 2:
            listaDeEstadisticas.add(estadisticasNacional);
                                                                   "Ibarguen", 20, 21, "Colombia");
                                                                       Defensa jugadoraTres = new Defensa("Wendy",
            break:
                                                                   "Cardenas", 28, 15, "Colombia");
                                                                       Defensa jugadoraCuatro = new Defensa("Sofia",
         case 3:
                                                                  "Garcia", 22, 16, "Colombia");
            listaDeEstadisticas.add(estadisticasPereira);
                                                                       Defensa jugadoraCinco = new Defensa("Viviana",
                                                                  "Acosta", 24, 6, "Colombia");
                                                                       Volante jugadoraSeis = new Volante("Liana", "Salazar",
          case 4:
            listaDeEstadisticas.add(estadisticasCali);
                                                                  30, 11, "Colombia");
                                                                       Volante jugadoraSiete = new Volante("Gabriela",
            break;
                                                                  "Huertas", 32, 19, "Colombia");
                                                                       Volante jugadoraOcho = new Volante("Camila",
         case 5:
                                                                   "Reyes", 21, 7, "Colombia");
            listaDeEstadisticas.add(estadisticasTolima);
                                                                       Volante jugadoraNueve = new Volante("Heidy",
                                                                   "Mosquera", 27, 12, "Colombia");
listaDeEstadisticas.add(estadisticasBucaramanga);
            listaDeEstadisticas.add(estadisticasPasto);
                                                                       Delantera jugadoraDiez = new Delantera("Karla",
                                                                  "Viancha", 17, 20, "Colombia");
listaDeEstadisticas.add(estadisticasRealSantander);
                                                                       Delantera jugadoraOnce = new
                                                                  Delantera("Enyerliannys", "Higuera", 22, 9, "Venezuela");
            listaDeEstadisticas.add(estadisticasHuila);
                                                                       DirectorTecnico directorTecnico = new
            listaDeEstadisticas.add(estadisticasBoyacaChico);
            listaDeEstadisticas.add(estadisticasJunior);
                                                                  DirectorTecnico("Omar", "Ramirez", 31, 0, "Colombia");
            listaDeEstadisticas.add(estadisticasLlaneros);
            listaDeEstadisticas.add(estadisticasMillonarios):
                                                                       // Lista tipada: permite almacenar objetos solo de tipo
            listaDeEstadisticas.add(estadisticasLaEquidad);
                                                                  Jugadora
            listaDeEstadisticas.add(estadisticasCortulua);
                                                                       List<Jugadora> jugadorasSantafeList = new
            listaDeEstadisticas.add(estadisticasMedellin);
                                                                  ArrayList<>();
```

listaDeEstadisticas.add(estadisticasCali);

```
jugadorasSantafeList.add(jugadora);
                                                                   jugadorasNacionalList.add(directorTecnico);
    jugadorasSantafeList.add(jugadoraDos);
                                                                   return jugadorasNacionalList;
    jugadorasSantafeList.add(jugadoraTres);
    jugadorasSantafeList.add(jugadoraCuatro);
                                                                 //se crea metodo que va a imprimir las jugadoras de
    jugadorasSantafeList.add(jugadoraCinco);
                                                               America
    jugadorasSantafeList.add(jugadoraSeis);
    jugadorasSantafeList.add(jugadoraSiete);
                                                                 public List<Jugadora> obtenerJugadorasAmerica() {
    jugadorasSantafeList.add(jugadoraOcho);
                                                                    Arquera jugadora = new Arquera("Natalia", "Giraldo",
    jugadorasSantafeList.add(jugadoraNueve);
                                                               20, 1, "Colombia");
    jugadorasSantafeList.add(jugadoraDiez);
                                                                   Defensa jugadoraDos = new Defensa("Daniela", "Arias",
    jugadorasSantafeList.add(jugadoraOnce);
                                                               29, 2, "Colombia");
    jugadorasSantafeList.add(directorTecnico);
                                                                    Defensa jugadoraTres = new Defensa("Tatiana",
                                                               "Castañeda", 32, 17, "Colombia");
    return jugadorasSantafeList;
                                                                    Defensa jugadoraCuatro = new Defensa("Leury",
                                                               "Basanta", 30, 16, "Venezuela");
                                                                   Defensa jugadoraCinco = new Defensa("Diana",
  //se crea metodo que va a imprimir las jugadoras de
                                                               "Ospina", 34, 4, "Colombia");
Nacional
                                                                    Volante jugadoraSeis = new Volante("Carolina",
                                                               "Pineda", 33, 8, "Colombia");
  public List<Jugadora> obtenerJugadorasNacional() {
    Arquera jugadora = new Arquera("Vanessa", "Cordoba",
                                                                    Volante jugadoraSiete = new Volante("Sara", "Martinez",
28, 1, "Colombia");
                                                               22, 15, "Colombia");
                                                                    Volante jugadoraOcho = new Volante("Ingrid", "Vidal",
    Defensa jugadoraDos = new Defensa("Angela", "Barón",
19, 14, "Colombia");
                                                               32, 21, "Colombia");
    Defensa jugadoraTres = new Defensa("Yeirdan",
                                                                    Volante jugadoraNueve = new Volante("Mariana",
                                                               "Muñoz", 20, 6, "Colombia");
"Padilla", 19, 15, "Colombia");
    Defensa jugadoraCuatro = new Defensa("Mary ",
                                                                    Delantera jugadoraDiez = new Delantera("Catalina",
"Alvarez", 18, 2, "Colombia");
                                                               "Usme", 33, 10, "Colombia");
    Defensa jugadoraCinco = new Defensa("Nairelis",
                                                                    Delantera jugadoraOnce = new Delantera("Gabriela",
"Gutierrez", 28, 18, "Venezuela");
                                                               "Rodriguez", 18, 9, "Colombia");
    Volante jugadoraSeis = new Volante("Daniela",
                                                                    DirectorTecnico directorTecnico = new
"Montoya", 32, 6, "Colombia");
                                                               DirectorTecnico("Carlos", "Hernandez", 57, 0, "Colombia");
    Volante jugadoraSiete = new Volante("Joselyn",
"Espinales", 24, 7, "Ecuador");
                                                                   // Lista tipada: permite almacenar objetos solo de tipo
    Volante jugadoraOcho = new Volante("Geraldine",
                                                               Jugadora
"Cardona", 29, 8, "Colombia");
                                                                   List<Jugadora> jugadorasAmericaList = new
    Volante jugadoraNueve = new Volante("Katerine",
                                                               ArrayList<>();
"Osorio", 18, 14, "Colombia");
                                                                   jugadorasAmericaList.add(jugadora);
    Delantera jugadoraDiez = new Delantera("Yirleidis",
"Quejada", 20, 19, "Colombia");
                                                                   jugadorasAmericaList.add(jugadoraDos);
    Delantera jugadoraOnce = new Delantera("Yesica",
                                                                   jugadorasAmericaList.add(jugadoraTres);
"Muñoz", 18, 10, "Colombia");
                                                                   jugadorasAmericaList.add(jugadoraCuatro);
                                                                   jugadorasAmericaList.add(jugadoraCinco);
    DirectorTecnico directorTecnico = new
                                                                    jugadorasAmericaList.add(jugadoraSeis);
DirectorTecnico("Jorge", "Barreneche", 47, 0, "Colombia");
                                                                   jugadorasAmericaList.add(jugadoraSiete);
    // Lista tipada: permite almacenar objetos solo de tipo
                                                                   jugadorasAmericaList.add(jugadoraOcho);
                                                                   jugadorasAmericaList.add(jugadoraNueve);
Jugadora
                                                                   jugadorasAmericaList.add(jugadoraDiez);
    List<Jugadora> jugadorasNacionalList = new
ArrayList<>();
                                                                   jugadorasAmericaList.add(jugadoraOnce);
                                                                   jugadorasAmericaList.add(directorTecnico);
    jugadorasNacionalList.add(jugadora);
                                                                   return jugadorasAmericaList;
    jugadorasNacionalList.add(jugadoraDos);
    jugadorasNacionalList.add(jugadoraTres);
    jugadorasNacionalList.add(jugadoraCuatro);
                                                                 public List<Jugadora> obtenerJugadorasPereira() {
    jugadorasNacionalList.add(jugadoraCinco);
                                                                   Arquera jugadora = new Arquera("Sofia", "Buitrago", 19,
    jugadorasNacionalList.add(jugadoraSeis);
                                                               12, "Colombia");
                                                                   Defensa jugadoraDos = new Defensa("Alejandra",
    jugadorasNacionalList.add(jugadoraSiete);
                                                               "Villegas", 26, 15, "Colombia");
    jugadorasNacionalList.add(jugadoraOcho);
    jugadorasNacionalList.add(jugadoraNueve);
                                                                    Defensa jugadoraTres = new Defensa("Ana Maria",
                                                               "Guzman", 18, 7, "Colombia");
    jugadorasNacionalList.add(jugadoraDiez);
```

jugadorasNacionalList.add(jugadoraOnce);

```
Defensa jugadoraCuatro = new Defensa("Laura",
                                                                    Delantera jugadoraOnce = new Delantera("Paula",
"Orozco", 22, 3, "Colombia");
                                                                "Quintero", 28, 15, "Colombia");
    Defensa jugadoraCinco = new Defensa("Angelica",
                                                                    DirectorTecnico directorTecnico = new
"Ordoñez", 23, 5, "Colombia");
                                                               DirectorTecnico("Sergio", "Angulo", 62, 0, "Colombia");
    Volante jugadoraSeis = new Volante("Luisa",
"Valbuena", 20, 4, "Colombia");
                                                                    // Lista tipada: permite almacenar objetos solo de tipo
    Volante jugadoraSiete = new Volante("Erika", "Largo",
                                                               Jugadora
29, 8, "Colombia");
                                                                    List<Jugadora> jugadorasCaliList = new ArrayList<>();
    Volante jugadoraOcho = new Volante("Vanessa",
"Franco", 25, 11, "Colombia");
                                                                    jugadorasCaliList.add(jugadora);
    Volante jugadoraNueve = new Volante("Ana Mile",
                                                                    jugadorasCaliList.add(jugadoraDos);
"Gonzalez", 18, 10, "Colombia");
                                                                    jugadorasCaliList.add(jugadoraTres);
    Delantera jugadoraDiez = new Delantera("Greicy",
                                                                    jugadorasCaliList.add(jugadoraCuatro);
"Landazury", 19, 9, "Colombia");
                                                                    jugadorasCaliList.add(jugadoraCinco);
    Delantera jugadoraOnce = new Delantera("Vanessa",
                                                                    jugadorasCaliList.add(jugadoraSeis);
"Castillo", 19, 19, "Colombia");
                                                                    jugadorasCaliList.add(jugadoraSiete);
    DirectorTecnico directorTecnico = new
                                                                    jugadorasCaliList.add(jugadoraOcho);
                                                                    jugadorasCaliList.add(jugadoraNueve);
DirectorTecnico("Carlos", "Osorio", 46, 0, "Colombia");
                                                                    jugadorasCaliList.add(jugadoraDiez);
                                                                    jugadorasCaliList.add(jugadoraOnce);
    // Lista tipada: permite almacenar objetos solo de tipo
                                                                    jugadorasCaliList.add(directorTecnico);
Jugadora
    List<Jugadora> jugadorasPereiraList = new
ArrayList<>();
                                                                    return jugadorasCaliList;
    jugadorasPereiraList.add(jugadora);
    jugadorasPereiraList.add(jugadoraDos);
    jugadorasPereiraList.add(jugadoraTres);
                                                               package com.mycompany.proyectoliga.controller;
    jugadorasPereiraList.add(jugadoraCuatro);
    jugadorasPereiraList.add(jugadoraCinco);
    jugadorasPereiraList.add(jugadoraSeis);
    jugadorasPereiraList.add(jugadoraSiete);
    jugadorasPereiraList.add(jugadoraOcho);
                                                               /**
    jugadorasPereiraList.add(jugadoraNueve);
    jugadorasPereiraList.add(jugadoraDiez);
                                                                * @author Enciso Suarez
    jugadorasPereiraList.add(jugadoraOnce);
    jugadorasPereiraList.add(directorTecnico);
                                                               public class AdministradorOpciones {
    return jugadorasPereiraList;
                                                                  // Metodo encargado de realizar la validación de usuario y
                                                               contraseña
  public List<Jugadora> obtenerJugadorasCali() {
                                                                  public void validarDatos(String usuario, String contrasena,
    Arquera jugadora = new Arquera("Stefany", "Castaño",
                                                               String USERNAME, String PASSWORD) {
29, 1, "Colombia");
                                                                    if (usuario.equals(USERNAME) &&
    Defensa jugadoraDos = new Defensa("Jessica",
                                                               contrasena.equals(PASSWORD)) {
"Romero", 23, 2, "Colombia");
                                                                      System.out.println("Acceso correcto");
    Defensa jugadoraTres = new Defensa("Stefania",
                                                                      imprimirMenuPrincipal();
"Perlaza", 17, 4, "Colombia");
                                                                    } else {
    Defensa jugadoraCuatro = new Defensa("Angie",
                                                                      System.out.println("Datos incorrectos");
"Salazar", 23, 3, "Colombia");
    Defensa jugadoraCinco = new Defensa("Maria",
"Morales", 27, 13, "Colombia");
     Volante jugadoraSeis = new Volante("Paula", "Medina",
23, 6, "Colombia");
                                                                  public boolean validarDatosUsuario(String usuario, String
                                                               contrasena, String USERNAME, String PASSWORD) {
    Volante jugadoraSiete = new Volante("Gisela", "Pino",
31, 5, "Chile");
                                                                    if (usuario.equals(USERNAME) &&
     Volante jugadoraOcho = new Volante("Natalia",
                                                               contrasena.equals(PASSWORD)) {
"Hernandez", 18, 10, "Colombia"):
                                                                      return true;
     Volante jugadoraNueve = new Volante("Valerin",
                                                                    } else {
"Loboa", 16, 23, "Colombia");
                                                                      return false;
    Delantera jugadoraDiez = new Delantera("Diana",
"Celis", 29, 7, "Colombia");
```

```
// Imprime el menu de opciones disponibles al usuario public void imprimirMenuPrincipal() {
}

XI. EXPLICACIÓN DE CÓDIGO
```

1. Se importan librerías necesarias para el correcto funcionamiento del aplicativo.

import java.awt.*; import java.awt.event.ActionEvent; import java.awt.event.ActionListener; import javax.swing.*; import javax.swing.border.EmptyBorder; import javax.swing.table.DefaultTableModel; import javax.swing.table.TableColumn; import java.util.ArrayList;

 Clase Login es la que contiene el metodo main y es acá donde arranca el aplicativo en el se generan las constantes para el usuario y contraseña con las que va a trabajar el programa.

```
public class Login {
```

private final static String USERNAME = "David"; private final static String PASSWORD = "Clave123";

3. Dentro del método main se crea la interfaz para autenticar el usuario.

public static void main(String[] args) {

// Crear una instancia de JFrame

JFrame frame = new JFrame("Proyecto Liga Betplay Femenina 2023");

// Establecer el tamaño del JFrame frame.setSize(700, 650):

// Establecer el color de fondo del JFrame (fucsia) frame.getContentPane().setBackground(new Color(253,

121, 255));

// Centrar la ventana en la pantalla frame.setLocationRelativeTo(null);

frame.setLayout(new FlowLayout());

// Establecer la operación por defecto al cerrar la ventana

frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);

```
// Crear un panel
JPanel panel = new JPanel();
```

// Establecer el diseño del panel como GridLayout panel.setBorder(new EmptyBorder(30, 30, 30, 30)); panel.setLayout(new GridLayout(12, 1, 10, 10)); // 10 filas, 1 columna, espacio horizontal y vertical

// Crear etiquetas

JLabel etiquetaTitulo = new JLabel("**** Bienvenido a
Futbol Rosa Stacs ****");

JLabel etiquetaInstrucciones = new JLabel("Para iniciar ingresa tu nombre de usuario y contraseña");

JLabel etiquetaLoginIncorrecto = new JLabel("Datos
incorrectos");

JLabel etiquetaVacia = new JLabel("-----"):

JLabel etiquetaVacia2 = new JLabel("-----");

JLabel etiquetaVacia3 = new JLabel("-----");

JLabel etiquetaCreadoPor = new JLabel("Creado por:"); JLabel etiquetaAutor = new JLabel("David Sebastián Enciso Lopez");

JLabel etiquetaCorreo = new

JLabel("david.enciso@pi.edu.co");

JTextField textFieldNombre = new JTextField();

JPasswordField textFieldPassword = new

JPasswordField();

4. Se da estilo y organización a las etiquetas dentro del panel.

//dar estilo a las etiquetas

etiquetaTitulo.setFont(new Font("Comic Sans MS", Font.BOLD, 20));

etiquetaInstrucciones.setFont(new Font("Comic Sans MS", Font.BOLD, 14));

etiquetaLoginIncorrecto.setFont(new Font("Comic Sans MS", Font.BOLD, 14));

etiquetaCreadoPor.setFont(new Font("Comic Sans MS", Font.BOLD, 14));

etiquetaAutor.setFont(new Font("Comic Sans MS", Font.BOLD, 14));

etiquetaCorreo.setFont(new Font("Comic Sans MS", Font.BOLD, 14));

// Establecer alineación de las etiquetas al centro

etiquetaTitulo.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CEN TER);

 $\label{lighted} etiqueta Instrucciones. set Horizontal Alignment (Swing Constant s. CENTER);$

etiquetaLoginIncorrecto.setHorizontalAlignment(SwingConst ants.CENTER);

etiquetaVacia.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CENT ER);

etiquetaVacia2.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CEN TER);

etiquetaVacia3.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CEN TER);

etiquetaCreadoPor.setHorizontalAlignment(SwingConstants.C ENTER);

etiquetaAutor.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CENT ER);

etiquetaCorreo.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CEN TER);

```
// Agregar las etiquetas al panel
panel.add(etiquetaTitulo);
panel.add(etiquetaInstrucciones);
panel.add(textFieldNombre);
panel.add(textFieldPassword);
```

5. Se crea el botón para validar el inicio de sesión.

```
// Crear un botón
    JButton boton = new JButton("Iniciar sesión");
    boton.setFont(new Font("Comic Sans MS", Font.BOLD,
14));
```

MenuPrincipal menuPrincipal = new MenuPrincipal();

```
// Agregar acción al botón para validar usuario y contraseña
boton.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        String usuario = textFieldNombre.getText();
        String contrasena = textFieldPassword.getText();
```

```
AdministradorOpciones model = new
AdministradorOpciones();
boolean esLoginCorrecto =
model.validarDatosUsuario(usuario, contrasena,
USERNAME, PASSWORD);
if (esLoginCorrecto) {
    frame.setVisible(false);
    menuPrincipal.mostrarMenuPrincipal();
} else {
    panel.add(etiquetaLoginIncorrecto);
    panel.revalidate();
    panel.repaint();
}
```

});



Figure 17. Pantalla de Login

 Después de que la validación es correcta envía al menú principal.

```
public class MenuPrincipal {
    private JFrame framePrincipal;
    public MenuPrincipal() {
       framePrincipal = new JFrame("Proyecto Liga Betplay
Femenina 2023");
       framePrincipal.setSize(600, 500);
       framePrincipal.setLocationRelativeTo(null);
       framePrincipal.getContentPane().setBackground(new
Color(100, 150, 80));
       framePrincipal.setLayout(new FlowLayout());
framePrincipal.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON
CLOSE);
     }
    public void mostrarMenuPrincipal() {
       JPanel panel = new JPanel();
       panel.setBorder(new EmptyBorder(50, 50, 50, 50));
       panel.setLayout(new GridLayout(7, 1, 10, 10)); // 3
filas, 1 columna, espacio horizontal y vertical
       // Crear etiqueta
       JLabel etiquetaTitulo = new JLabel("*** Menú
principal ***");
etiquetaTitulo.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CEN
TER);
```

// Agrega etiqueta vacía para crear espacio entre el

panel.add(etiquetaTitulo);

titulo y los botones

```
panel.add(new JLabel(""));
                                                                          mostrarEquiposCampeones();
                                                                      });
                                                                      //crear acción del boton para mostrar jugadoras por
    7. Se crea la clase del menú principal y se hace el
                                                               equipo
        llamado correspondiente a cada clase y/o método de
                                                                      botonOpcion2.addActionListener(new
        las funciones del aplicativo.
                                                               ActionListener() {
                                                                        @Override
  public class MenuPrincipal {
                                                                        public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                                                                          mostrarOpcionesJugadorasPorEquipo();
    private JFrame framePrincipal;
                                                                      });
    public MenuPrincipal() {
                                                                      //crear acción del boton para mostrar estadisticas y
       framePrincipal = new JFrame("Proyecto Liga Betplay
Femenina 2023");
                                                                      botonOpcion3.addActionListener(new
       framePrincipal.setSize(600, 500);
                                                               ActionListener() {
       framePrincipal.setLocationRelativeTo(null);
                                                                        @Override
       framePrincipal.getContentPane().setBackground(new
                                                                        public void actionPerformed(ActionEvent e) {
Color(100, 150, 80));
                                                                          mostrarEstadisticasLiga();
       framePrincipal.setLayout(new FlowLayout());
                                                                      });
framePrincipal.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON
                                                                      //Crear boton para salir de la aplicación
CLOSE);
                                                                      botonOpcion4.addActionListener(new
                                                               ActionListener() {
     }
                                                                        @Override
    public void mostrarMenuPrincipal() {
                                                                        public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                                                                          System.exit(0);
       JPanel panel = new JPanel();
                                                                        }
       panel.setBorder(new EmptyBorder(50, 50, 50, 50));
                                                                      });
       panel.setLayout(new GridLayout(7, 1, 10, 10)); // 3
filas, 1 columna, espacio horizontal y vertical
                                                                      //Agregar botones al panel
       // Crear etiqueta
                                                                      panel.add(botonOpcion1);
       JLabel etiquetaTitulo = new JLabel("***
                                                                      panel.add(botonOpcion2);
principal ***");
                                                                      panel.add(botonOpcion3);
                                                                      panel.add(botonOpcion4);
etiquetaTitulo.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CEN
TER);
                                                                      // Agregar el panel al JFrame
                                                                      framePrincipal.getContentPane().removeAll();
       panel.add(etiquetaTitulo);
       // Agrega etiqueta vacía para crear espacio entre el
                                                                      framePrincipal.add(panel);
                                                                      framePrincipal.setVisible(true);
titulo y los botones
       panel.add(new JLabel(""));
       //Crear Botones en el menu principal
       JButton botonOpcion1 = new JButton("1. Mostrar
equipos campeones");
       JButton botonOpcion2 = new JButton("2. Mostrar
jugadoras por equipo");
       JButton botonOpcion3 = new JButton("3. Mostrar
estadisticas del torneo actual");
       JButton botonOpcion4 = new JButton("Salir");
       //crear acción del boton para mostrar equipos
campeones
       botonOpcion1.addActionListener(new
ActionListener() {
         @Override
         public void actionPerformed(ActionEvent e) {
```

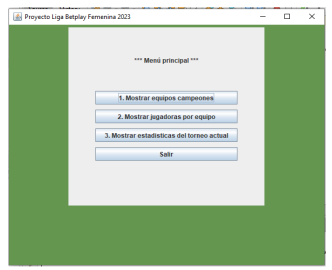


Figura 18. Pantalla menú principal

```
private void mostrarOpcionesJugadorasPorEquipo() {
       //Crear panel de mostrar equipos
       JPanel panel = new JPanel();
       panel.setBorder(new EmptyBorder(100, 100, 100,
100));
       panel.setLayout(new GridLayout(7, 1, 10, 10));
       JLabel etiquetaTitulo = new JLabel("¿Que equipo
deseas consultar?");
etiquetaTitulo.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CEN
TER);
       panel.add(etiquetaTitulo);
       //Crear botones para mostrar opciones disponibles
       JButton botonOpcion1 = new JButton("1. Nacional");
       JButton botonOpcion2 = new JButton("2. America");
       JButton botonOpcion3 = new JButton("3. SantaFe");
       JButton botonOpcion4 = new JButton("4. Pereira");
       JButton botonOpcion5 = new JButton("5. Cali");
       JButton botonOpcion6 = new JButton("6. Volver");
       //crear acción del boton
       botonOpcion1.addActionListener(new
ActionListener() {
         @Override
         public void actionPerformed(ActionEvent e) {
           mostrarJugadorasPorEquipo(1);
       });
       //crear acción del boton
       botonOpcion2.addActionListener(new
ActionListener() {
         @Override
         public void actionPerformed(ActionEvent e) {
           mostrarJugadorasPorEquipo(2);
       });
```

```
//crear acción del boton
       botonOpcion3.addActionListener(new
ActionListener() {
         @Override
         public void actionPerformed(ActionEvent e) {
            mostrarJugadorasPorEquipo(3);
       });
       //crear acción del boton
       botonOpcion4.addActionListener(new
ActionListener() {
         @Override
         public void actionPerformed(ActionEvent e) {
            mostrarJugadorasPorEquipo(4);
       });
        //crear acción del boton
       botonOpcion5.addActionListener(new
ActionListener() {
         @Override
         public void actionPerformed(ActionEvent e) {
            mostrarJugadorasPorEquipo(5);
       });
       //crear acción del boton
       botonOpcion6.addActionListener(new
ActionListener() {
         @Override
         public void actionPerformed(ActionEvent e) {
            limpiarJFrame();
            mostrarMenuPrincipal();
       });
       // Agregar el botón al panel
       panel.add(botonOpcion1);
       panel.add(botonOpcion2);
       panel.add(botonOpcion3);
       panel.add(botonOpcion4);
       panel.add(botonOpcion5);
       panel.add(botonOpcion6);
       // Agregar el panel al JFrame
       framePrincipal.getContentPane().removeAll();
       framePrincipal.add(panel);
       framePrincipal.revalidate();
       framePrincipal.repaint();
       framePrincipal.setVisible(true);
```

obtenerSeleccion

new

JButton

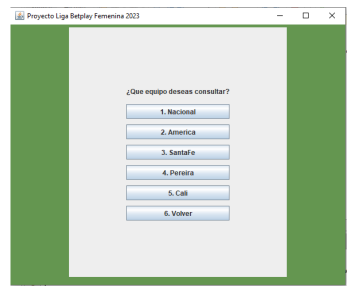


Figura 18. Menú plantilla jugadoras



Figura 19.Plantilla jugadoras Nacional

private void mostrarEstadisticasLiga() {

// se crea el titulo de la pestaña

JLabel titulo = new JLabel("¿Que equipo deseas consultar?");

titulo.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CENTER);

String[] options = {"America de Cali", "SantaFe", "Nacional", "Pereira",

"Deportivo Cali", "Tabla de Posiciones"};

// Crear una instancia de JComboBox y pasar el arreglo de opciones

JComboBox<String> comboBox = new
JComboBox<>(options);

```
// Crear un botón para obtener la selección
```

```
JButton("Selecciona");
       // Crear Boton para regresar al menu principal
       JButton botonRegresarMenu = new JButton("Volver");
       botonRegresarMenu.addActionListener(new
ActionListener() {
         @Override
         public void actionPerformed(ActionEvent e) {
            limpiarJFrame();
            mostrarMenuPrincipal();
       });
       // Crear un panel para organizar los componentes
       JPanel panel = new JPanel();
       panel.setBorder(new EmptyBorder(100, 100, 100,
100));
       panel.setLayout(new GridLayout(5, 1, 10, 10));
       panel.add(titulo);
       panel.add(comboBox);
       panel.add(obtenerSeleccion);
       panel.add(botonRegresarMenu);
       obtenerSeleccion.addActionListener(e -> {
                         idEquipoSeleccionado
comboBox.getSelectedIndex();
mostrarEstadisticasPorEquipoSeleccionado(idEquipoSeleccio
nado);
       });
       // Agregar el panel al JFrame
       framePrincipal.getContentPane().removeAll();
       framePrincipal.add(panel);
       framePrincipal.revalidate();
       framePrincipal.repaint();
       framePrincipal.setVisible(true);
    private
                                                        void
mostrarEstadisticasPorEquipoSeleccionado(int
idEquipoSeleccionado) {
       Administrador De Datos obtener Estadisticas Del Torneo
= new AdministradorDeDatos();
       ArrayList<Estadistica>
                                   listaDeEstadisticas
obtenerEstadisticasDelTorneo.obtenerEstadisticasDelTorneo(i
dEquipoSeleccionado);
       // Crear un modelo de datos de tabla
       DefaultTableModel
                                tableModel
                                                        new
DefaultTableModel();
       // Crear una instancia de JTable con el modelo de datos
       JTable table = new JTable(tableModel);
       // Agregar la tabla a un JScrollPane
```

 \times

```
JScrollPane scrollPane = new JScrollPane(table);
                                                                       JPanel container = new JPanel();
                                                                       container.setBorder(new EmptyBorder(20, 100, 20,
       JButton botonVolver = new JButton("Volver");
                                                                100));
       botonVolver.addActionListener(new ActionListener()
                                                                       container.setLayout(new
                                                                                                        BoxLayout(container,
                                                                BoxLayout.Y_AXIS));
         @Override
         public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                                                                       container.add(etiquetaTabla);
           limpiarJFrame();
                                                                       container.add(scrollPane);
           mostrarEstadisticasLiga();
                                                                       container.add(botonVolver);
                                                                       // Agregar el panel al JFrame
       });
                                                                       framePrincipal.getContentPane().removeAll();
                                                                       //framePrincipal.add(etiquetaTabla);
      // Agregar columnas al modelo de datos
       tableModel.addColumn("POS.");
                                                                       framePrincipal.add(container);
       tableModel.addColumn("EQUIPO");
                                                                       framePrincipal.revalidate();
       tableModel.addColumn("PJ");
                                                                       framePrincipal.repaint();
       tableModel.addColumn("PG");
                                                                       framePrincipal.setVisible(true);
       tableModel.addColumn("PE");
       tableModel.addColumn("PP");
       tableModel.addColumn("GF");
                                                                   Proyecto Liga Betplay Femenina 2023
       tableModel.addColumn("GC");
       tableModel.addColumn("GD");
                                                                             Tabla de Posiciones
                                                                                FQUIPO
                                                                                         PJ
       tableModel.addColumn("PTOS");
                                                                              SantaFe
                                                                              Nacional
       for (int i = 0; i < listaDeEstadisticas.size(); i++) {
         Estadistica
                              estadisticasEquipo
                                                                              Medellin
listaDeEstadisticas.get(i);
                                                                             La Equidad
                                                                              Millonarios
         tableModel.addRow(new Object[]{
              estadisticasEquipo.getPosicion(),
                                                                              Junior
                                                                              Boyaca Chico
              estadisticasEquipo.getEquipo(),
                                                                             Real Santander 16
              estadisticasEquipo.getPartidosJugados(),
                                                                              Pasto
              estadisticasEquipo.getPartidosGanados(),
                                                                             Tolima
              estadisticasEquipo.getPartidosEmpatados(),
              estadisticasEquipo.getPatidosPerdidos(),
              estadisticasEquipo.getGolesAFavor(),
              estadisticasEquipo.getGolesEnContra(),
              estadisticasEquipo.getDiferenciaDeGoles(),
                                                                Figura 20. Tabla de posiciones.
              estadisticasEquipo.getPuntos()
         });
       }
                                                                     private void mostrarEquiposCampeones() {
      // Cambiar el tamaño de la primer columna(Posición)
                                                                       JPanel panel = new JPanel();
       TableColumn
                                columnPosicion
                                                                       panel.setBorder(new EmptyBorder(100, 100, 100,
table.getColumnModel().getColumn(0);
       columnPosicion.setPreferredWidth(75); // Establecer el
                                                                100));
                                                                       panel.setLayout(new
                                                                                                           BoxLayout(panel,
ancho deseado
                                                                BoxLayout.Y_AXIS));
      // Cambiar el tamaño de la segunda columna (Equipo)
                                                                       JLabel etiquetaTitulo = new JLabel("*** Equipos
       TableColumn
                                columnEquipo
                                                                Campeones***");
table.getColumnModel().getColumn(1);
       columnEquipo.setPreferredWidth(200); // Establecer el
                                                                etiquetaTitulo.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CEN
ancho deseado
                                                                TER);
                                                                       panel.add(etiquetaTitulo);
       JLabel etiquetaTabla = new JLabel ("Tabla de
                                                                       // Agrega etiqueta vacía para crear espacio entre el
                                                                titulo y los botones
Posiciones");
                                                                       panel.add(new JLabel(" "));
```

```
panel.add(new JLabel(" "));
                                                                     // Crear un modelo de datos de tabla
       AdministradorCampeones
                                                                     DefaultTableModel
                                                                                              tableModel
                                    campeon
                                                       new
                                                                                                                      new
AdministradorCampeones();
                                                              DefaultTableModel():
       String
                          equiposCampeones
campeon.obtenerEquiposCampeones();
                                                                     // Crear una instancia de JTable con el modelo de datos
                                                                     JTable table = new JTable(tableModel);
       JLabel etiqueta1 = new JLabel(equiposCampeones);
                                                                     // Agregar la tabla a un JScrollPane
etiqueta1.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CENTER);
                                                                     JScrollPane scrollPane = new JScrollPane(table);
      panel.add(etiqueta1);
                                                                     // Agregar columnas al modelo de datos
                                                                     table Model. add Column ("NOMBRE");\\
      //Crear boton para regresar al menu principal
       JButton botonSalir = new JButton("Volver");
                                                                     tableModel.addColumn("APELLIDO");
      botonSalir.addActionListener(new ActionListener() {
                                                                     tableModel.addColumn("EDAD");
         @Override
                                                                     tableModel.addColumn("DORSAL");
         public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                                                                     tableModel.addColumn("POSICIÓN");
           limpiarJFrame();
                                                                     tableModel.addColumn("NACIONALIDAD");
           mostrarMenuPrincipal();
                                                                     // Pintar las filas con los datos en la tabla
                                                                     for (Jugadora jugadora : jugadoras) {
       });
                                                                        tableModel.addRow(new Object[]{
      panel.add(new JLabel(" "));
       panel.add(new JLabel(" "));
                                                                          jugadora.getNombre(),
      panel.add(botonSalir);
                                                                          jugadora.getApellido(),
                                                                          jugadora.getEdad(),
                                                                          jugadora.getDorsal(),
      framePrincipal.getContentPane().removeAll();
       framePrincipal.add(panel);
                                                                          jugadora.getPosicion(),
       framePrincipal.revalidate();
                                                                          jugadora.getNacionalidad()
      framePrincipal.repaint();
                                                                        });
       framePrincipal.setVisible(true);
                                                                     }
                                                                     // Cambiar el tamaño de la primera columna (Nombre)
                             mostrarJugadorasPorEquipo(int
                                                                     TableColumn
                                                                                              columnNombre
    private
                  void
identificadorEquipo) {
                                                              table.getColumnModel().getColumn(0);
                                                                     columnNombre.setPreferredWidth(100); // Establecer
                                                              el ancho deseado
       AdministradorJugadoras
                                administradorJugadoras =
new AdministradorJugadoras();
       ArrayList<Jugadora> jugadoras = new ArrayList<>();
                                                                     // Cambiar el tamaño de la quinta columna (Apellido)
                                                                     TableColumn
                                                                                              columnApellido
       if (identificadorEquipo == 1) {
                                                              table.getColumnModel().getColumn(1);
         jugadoras
                                                                     columnApellido.setPreferredWidth(90); // Establecer
                                                         =
administradorJugadoras.obtenerJugadorasNacional();
                                                              el ancho deseado
       } else if (identificadorEquipo == 2) {
         jugadoras
                                                          =
                                                                     // Cambiar el tamaño de la quinta columna (Posición)
administradorJugadoras.obtenerJugadorasAmerica();
                                                                     TableColumn
                                                                                              columnPosicion
       } else if (identificadorEquipo == 3) {
                                                              table.getColumnModel().getColumn(4);
         iugadoras
                                                                     columnPosicion.setPreferredWidth(90); // Establecer el
                                                         =
administradorJugadoras.obtenerJugadorasSantafe();
                                                              ancho deseado
       } else if (identificadorEquipo == 4) {
                                                                     // Cambiar el tamaño de la sexta columna
         jugadoras
administradorJugadoras.obtenerJugadorasPereira();
                                                              (Nacionalidad)
       } else if (identificadorEquipo == 5) {
                                                                     TableColumn
                                                                                            columnNacionalidad
                                                              table.getColumnModel().getColumn(5);
         jugadoras
administradorJugadoras.obtenerJugadorasCali();
                                                                     columnNacionalidad.setPreferredWidth(120);
                                                                                                                        //
                                                              Establecer el ancho deseado
                                                                     JButton botonSalir = new JButton("Volver");
       JPanel panel = new JPanel();
```

```
botonSalir.addActionListener(new ActionListener() {
     @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
       limpiarJFrame();
       mostrarOpcionesJugadorasPorEquipo();
  });
  panel.add(botonSalir);
  framePrincipal.getContentPane().removeAll();
  framePrincipal.add(scrollPane);
  framePrincipal.add(panel);
  framePrincipal.revalidate();
  framePrincipal.repaint();
  framePrincipal.setVisible(true);
private void limpiarJFrame(){
  framePrincipal.getContentPane().removeAll();
  framePrincipal.revalidate();
  framePrincipal.repaint();
```

XII. CONCLUSIONES

- Con la elaboración de este aplicativo se profundizo en los temas de programación orientada a objetos y sus 4 pilares.
- 2. Se logro comprender de mejor manera la arquitectura de modelo vista controlador y aplicarlo en el proyecto entendiendo sus definiciones y ventajas en la programación.
- 3. La programación orientada a objetos es la base en este largo camino.
- 4. El conocimiento adquirido fue bastante enriquecedor y satisfactorio teniendo en cuenta que JAVA es uno de los leguajes más populares en el mundo.
- Se debe continuar ampliando el conocimiento ya que es un lenguaje bastante complejo y extenso lo que nos invita a continuar en constante uso de este para mejorar la práctica.

XIII. COMPILACION DE CODIGO EN .JAR DESDE CMD, .EXE Y .MSI

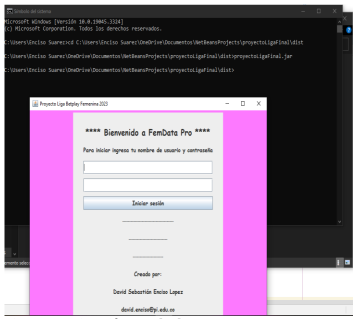


Figura 22. Ejecución .Jar desde CMD



Figura 33. Archivo.EXE



Figura 24. Instalador MSI

XIV. REFERENCIAS:

Figura MVC: *Qué es MVC*. (2014, enero 2). Desarrolloweb.com. https://desarrolloweb.com/articulos/que-es-mvc.html

Tabla de posiciones. (n. d.). 365Scores. Consultado en septiembre 09, 2023, de https://www.365scores.com/es/football/colombia/liga-aguila-women/league/7041/standings

Plantilla Nacional 2023. (n. d.). 365Scores. Consultado en septiembre 09, 2023, de https://www.365scores.com/es-mx/football/team/atl.-nacional-(w)-51588/squad

Plantilla Santa Fe 2023. (n. d.). 365Scores. Consultado en septiembre 09, 2023, de https://www.365scores.com/es-mx/football/team/santa-fe-(w)-51597/squad

Plantilla América 2023. (n. d.). 365Scores. Consultado en septiembre 09, 2023, de https://www.365scores.com/es-mx/football/team/america-de-cali-(w)-51600/squad

Plantilla Pereira 2023. (n. d.). 365Scores. Consultado en septiembre 09, 2023, de https://www.365scores.com/es-mx/football/team/deportivo-pereira-(w)-51587/squad

Plantilla Cali 2023. (n. d.). 365Scores. Consultado en septiembre 09, 2023, de https://www.365scores.com/es-mx/football/team/deportivo-cali-(w)-56751/squad