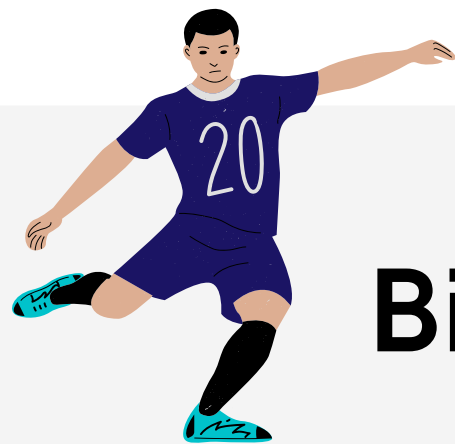


A spiral-bound notebook is centered on a background of abstract, overlapping shapes in blue, green, and yellow. The notebook's page is white with a black spiral binding at the top. The title 'PROYECTO 3' is written in large, bold, black, hand-drawn capital letters. To the left of 'PROYECTO' are three blue curved lines, and to the right of '3' are three light blue curved lines. Below the title, 'ENTREGA 1' is written in the same bold, black, hand-drawn capital letters.

# PROYECTO 3 ENTREGA 1

NICOLAS RIVEROS, LUCIANA BACCI & CATALINA VELEZ

# EQUIPOS DE FANTASÍA



**Bienvenid@s**

Combina jugadores de la vida real en un solo equipo y conseguir la mayor cantidad de puntos.

Conectate con personas alrededor del mundo y participa por premios al final de la temporada

[¿Qué esperas para registrarte?](#)

**Usuario:**

**Contraseña:**

[¿Olvidaste tu contraseña?](#)

**Iniciar sesión**

**Administrador**

# JFrame

Administrador - Reportes y Gráficas — □ ×

## Reportes y Graficas

JLabel

JPanel

Desempeño de Jugadores por  
Equipo

JButton

Progreso de puntos por equipo



# JFrame

Desempeño de Jugadores por Equipo — □ ×

## Desempeño de Jugadores por Equipo

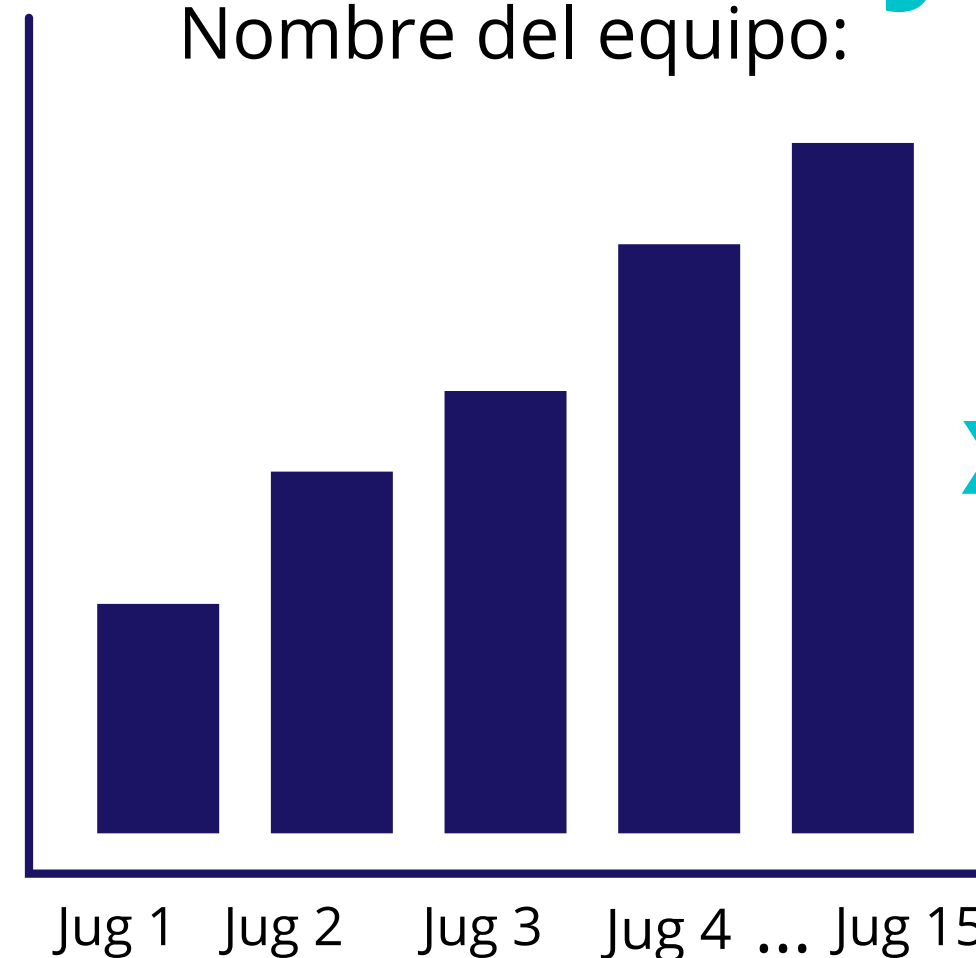
JLabel

JPanel

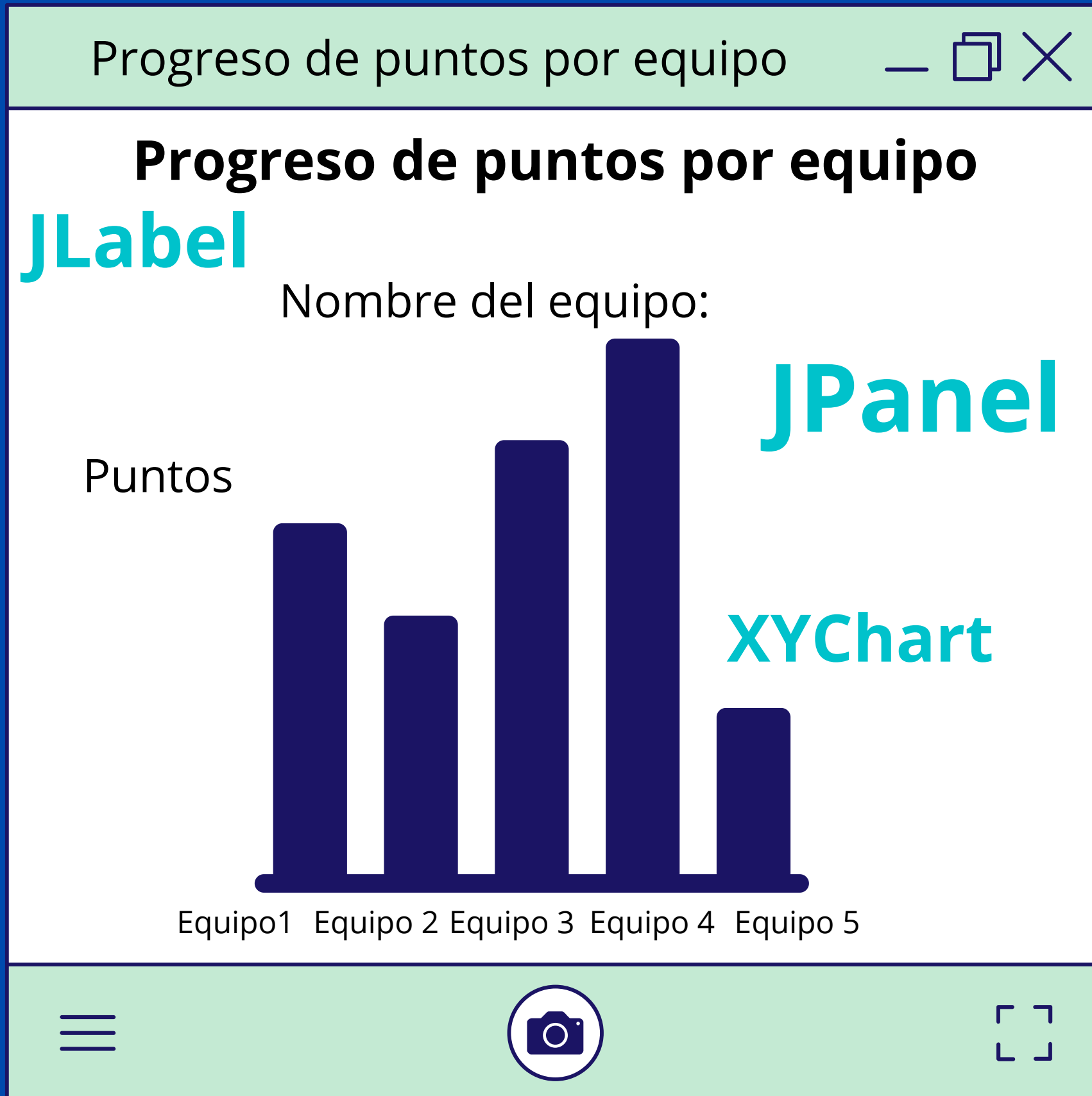
Nombre del equipo:

Puntos

XYChart



# JFrame



**MENU DE LA APLICACIÓN**

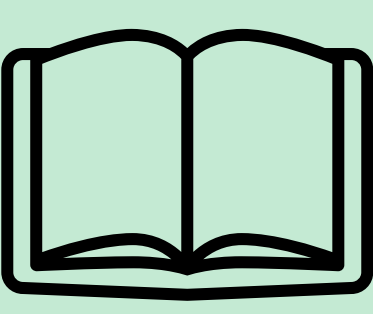
Cargar Archivo de los jugadores



Cargar Archivo de las jornadas



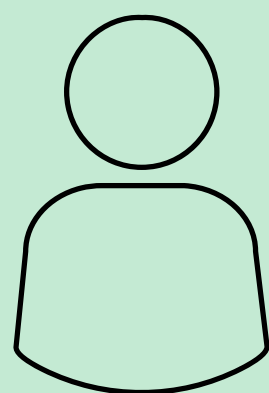
Mostrar el catalogo de jugadores



Realizar estadísticas por equipo



Revisar equipos por usuario



Revisar estadísticas por país



**MENU DE LA APLICACIÓN**

**Número de equipos: 1**

**Presupuesto: \$ 10 M**

**Ranking: 10**

Crear un  
equipo

Acceder a un  
equipo

Modificar  
alineaciones

Transferencia  
de jugadores

Consultar ganadores  
de temporadas

Consultar una jornada  
de la temporada

Consultar estadísticas  
de un jugador

Comparar equipos  
propios

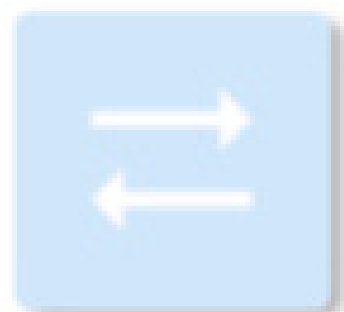
Salir de la  
aplicación

Hola @nicolasriveros:

Jornada #1

 **55**  
Puntos

Rankings



***Tu equipo: "Chismo FC"***

