MEMORIA ESCRITA DEL PROYECTO

CFGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

Título del proyecto: **CHAMPIONS SIMULATOR**

**Autor:** Martín Mancini Pablo José Tolosa Piquín

**Tutor:** Enrique Finistrosa

Fecha de entrega: 30/05/2023

**Año:** 2023

**Documentos del proyecto:**

[**https://drive.google.com/drive/folders/17ZpqnGqDPqM6z9ZtDYoRyn\_4c7V68A3e**](https://drive.google.com/drive/folders/17ZpqnGqDPqM6z9ZtDYoRyn_4c7V68A3e)

2022/2023



Índice de contenidos

[1. Introducción 3](#_Toc135566073)

[1.1. Motivación 3](#_Toc135566074)

[1.2. Abstract 3](#_Toc135566075)

[1.3. Objetivos propuestos 3](#_Toc135566076)

[2. Metodología usada 4](#_Toc135566077)

[3. Tecnologías y herramientas utilizadas en el proyecto 4](#_Toc135566078)

[3.1. Lenguajes de programación utilizados 4](#_Toc135566079)

[3.2. Herramientas utilizadas. 4](#_Toc135566080)

[3.3 Sistema Operativo Utilizado 5](#_Toc135566081)

[4. Estimación de recursos y planificación 6](#_Toc135566082)

[5. Análisis del proyecto 7](#_Toc135566083)

[5.1. Requisitos funcionales 7](#_Toc135566084)

[5.2. Requisitos no funcionales 7](#_Toc135566085)

[5.3. Diagramas de casos de uso 8](#_Toc135566086)

[5.4. Casos de uso 10](#_Toc135566087)

[6. Diseño del proyecto 11](#_Toc135566088)

[7. Despliegue y pruebas 13](#_Toc135566089)

[8. Conclusiones 14](#_Toc135566090)

[9. Vías futuras 15](#_Toc135566091)

[10. Glosario 16](#_Toc135566092)

[11. Bibliografía/Webgrafía 17](#_Toc135566093)

[12. Anexos 18](#_Toc135566094)

[12.1 Imágenes diseño aplicación 18](#_Toc135566095)

[12.2 Anexo II 20](#_Toc135566096)

# Introducción

## Motivación

Para la realización del siguiente proyecto, se tuvo la idea de realizar un videojuego de simulación de futbol mediante el uso de las herramientas aprendidas a lo largo del curso.

La idea principal es realizar un videojuego de futbol en el cual tu eres el entrenador del equipo y la tarea que tienes es antes de empezar el partido poner la alineación adecuada para tener más oportunidades de ganar el partido.

Se tuvo que pensar muy bien cómo realizar esta tarea debido a que muchas cosas que queríamos implementar se tuvieron que estudiar por nuestra cuenta ya que, con los conocimientos curriculares, no nos era suficiente.

## Abstract

For the realization of the following project, we had the idea of making a soccer simulation video game by using the tools learned throughout the course.

The main idea is to make a soccer video game in which you are the coach of the team and the task you have is before starting the game to put the right line-up to have more chances to win the game. We had to think very well how to do this task because many things we wanted to implement had to be studied on our own since, with the curricular knowledge, it was not enough for us.

## Objetivos propuestos

El objetivo es que nuestra aplicación sea capaz de simular un partido de futbol entre dos equipos que, mediante un sistema de estrellas, tengan una diferencia de probabilidad a la hora de ganar. A su vez, generar una especie de liga donde el resto de equipos compitan entre sí de forma automática paralelamente a los partidos que realizamos con nuestro equipo. Queremos que este sistema de estrellas también influya en eventos que surjan a lo largo del partido como, por ejemplo, si tiene un menor número de estrellas, que sea más propenso a cometer una falta o tener una menor probabilidad de gol, pero que no imposibilite a un equipo con menos estrellas poder ganar un partido contra un equipo con mejores estadísticas.

# Metodología usada

Hemos utilizado la metodología Scrum debido a que como teníamos horarios diferentes utilizamos el programa de dailys y planning (una daily cada día y un planning cada semana) para ver que tareas íbamos a realizar esa semana.

Para esta metodología de trabajo utilizamos la herramienta de Trello. Esta herramienta nos permite tener un tablero donde ver las diferentes tareas que tenemos que llevar a cabo y ponerlas en las diferentes fases del proceso de desarrollo del proyecto para poder diferenciar que tareas estamos realizando cada uno y cuáles de estas ya estaban terminadas. Todo esto unido al uso de GitHub para poder tener un control de versiones e ir desarrollando la aplicación de forma paralela.

# Tecnologías y herramientas utilizadas en el proyecto

## Lenguajes de programación utilizados

* **Java:** hemos utilizado java para elaborar toda la lógica de la aplicación y la conexión a la base de datos
* **JavaFX:** de la mano de java, hemos empleado JavaFX para elaborar la interfaz gráfica de toda la aplicación.
* **CSS:** el lenguaje “Hojas de estilo en cascada” lo hemos empleado para realizar el diseño de diversos elementos de la aplicación, así como para elaborar pequeñas animaciones para los botones.
* **SQL:** hemos realizado la base de datos de nuestro programa con este lenguaje ya que es el lenguaje de programación en la parte de bases de datos que mejor nos sabíamos desarrollar.

## Herramientas utilizadas.

* **IDE NetBeans IDE 8.2:** elegimos este IDE porque es el que hemos utilizado todo el año en esta asignatura y en el que nos sentíamos más cómodos para manejar JavaFX y programar en lenguaje Java.
* **SceneBuilder**: utilizamos esta herramienta para la elaboración de la interfaz y la estética de la aplicación.
* **XAMPP**: se utiliza esta herramienta para tener la base de datos operativa de forma local que pueda utilizar nuestra aplicación.
* **Git, GitHub y GitHub Desktop:** utilizamos esta herramienta para tener un repositorio en la nube que nos permite tener una dinámica de trabajo más eficiente en la que podemos realizar cambios en el código de la aplicación y compartirlo con mayor facilidad. Os dejamos el enlace del proyecto: https://github.com/Matmart13/ChampionSimulator
* **VisualStudio Code:** Este IDE lo hemos utilizado para la elaboración del CSS que utilizan las ventanas de nuestra aplicación.
* **Photoshop CS6:** Para la elaboración del logo de la aplicación, así como de los fondos de pantalla utilizados en las diferentes ventanas.
* **Sony Vegas 16:** Para la edición y postproducción de los gifs utilizados en la aplicación.
* **Venngage:** Para la elaboración de los diagramas de Gantt.
* **Microsoft Word:** Para la elaboración de esta memoria.

# 3.3 Sistema Operativo Utilizado

Se decidió utilizar el sistema operativo Windows debido a que es el sistema operativo con el que mas familiarizados estamos a la hora de trabajar. A su vez, hemos utilizado tanto la versión 10 como la 11 ya que eran las que teníamos instaladas en nuestros ordenadores.

# Estimación de recursos y planificación

El tiempo que se estimó necesitar para realizar la aplicación es de alrededor de 100 horas, este tiempo lo dividiremos en las diferentes fases de desarrollo que nos hemos propuesto para llevar a cabo el proyecto (análisis y planificación, diseño de la aplicación, codificación y pruebas)

De manera inicial estimamos que necesitaremos:

* **Análisis y planificación:** Se dedicará alrededor de unas 10 horas para el análisis y planificación iniciales.
* **Diseño de la aplicación:** Se dedicará alrededor de unas 20 horas para elaborar el diseño de la aplicación.
* **Codificación y pruebas:** Se dedicará alredor de unas 70 horas en elaborar toda la programación de la aplicación, así como de la realización de las pruebas unitarias.

**Diagrama de Gantt tiempo empleado total**

**Diagrama de Gantt tiempo estimado**

# Análisis del proyecto

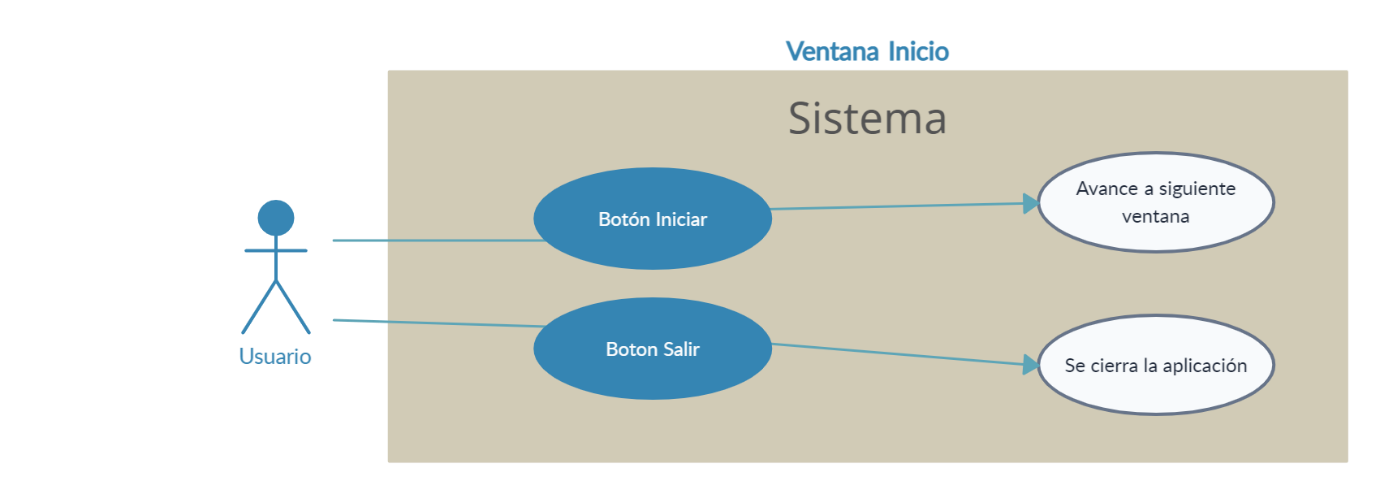
## Requisitos funcionales

* El usuario debe poder utilizar los botones de la ventana “Selección” para acceder a la partida o para salir de la aplicación.
* En la pantalla “Selección” de equipo el usuario debe ser capaz de seleccionar entre todos los equipos que hay disponibles.
* En la pantalla de “Temporada” debe mostrarse el logo y la alineación seleccionados en la pantalla anterior.
* En la pantalla de “Temporada” debe mostrarse el estado de la temporada actual.
* El usuario debe poder utilizar los botones de la ventana de temporada para comenzar el partido o para salir de la aplicación
* Durante estas 3 primeras ventanas sonara una canción de fondo.
* En la ventana “Partido” saldrá el logo del equipo que el usuario ha seleccionado y el de su rival.
* En la ventana “Partido” aparecerá un contador funcional que marcará el tiempo de cada parte.
* En la ventana “Partido” aparecerá un marcador que mostrará los goles de cada equipo.
* En la ventana “Partido”, en el JTextField aparecerá todo lo que esta sucediendo en el partido.
* Durante el partido sonara una canción de fondo diferente a la del menu.
* Al finalizar el partido aparecerá una ventana con el ganador.
* La ventana “Ganador” tendrá un botón que te redireccionará a la ventana temporada para poder seguir jugando.
* Las pruebas unitarias deben mostrar que todos los métodos de la aplicación son correctos.

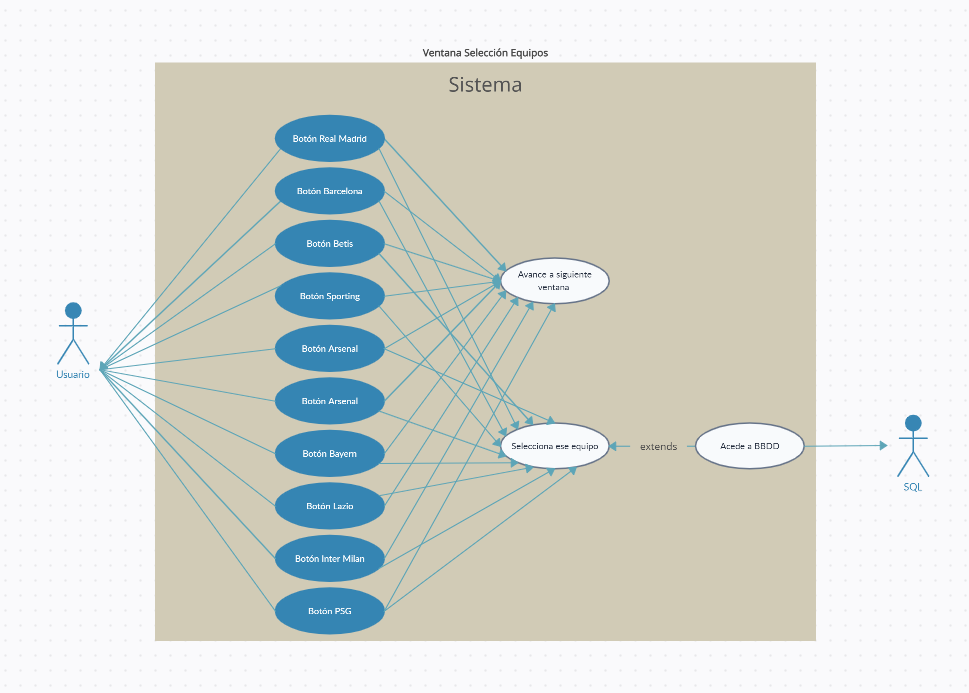
## Requisitos no funcionales

* Toda la aplicación estará escrita en lenguaje Java a excepción del apartado grafico que será estilizado con CSS.
* Los botones de toda la aplicación deben contar con animaciones al pasar el cursor por encima y al ser pulsados.
* Todos los botones de los equipos deben contar con animaciones al pasar el botón por encima.
* El código deber ser lo más limpio y conciso posible.
* Se debe utilizar el código fuente (git) para registrar todos los cambios y progresos del desarrollo de la aplicación una vez que estos han sido probados.

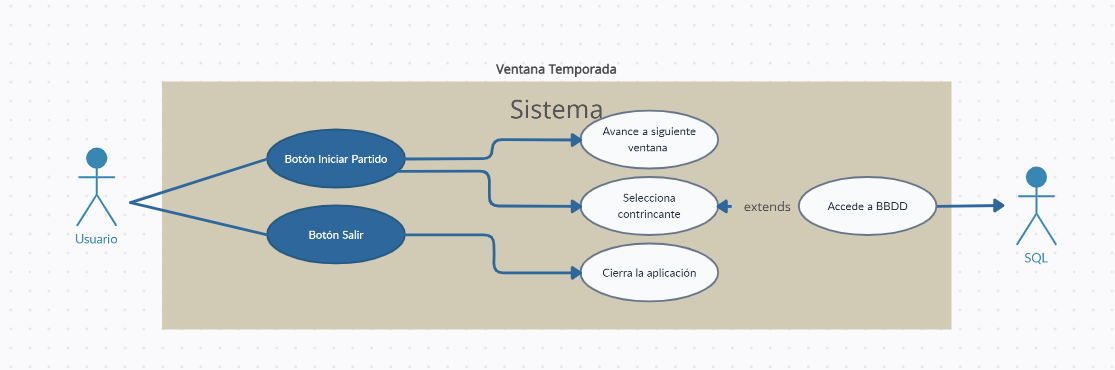
## Diagramas de casos de uso

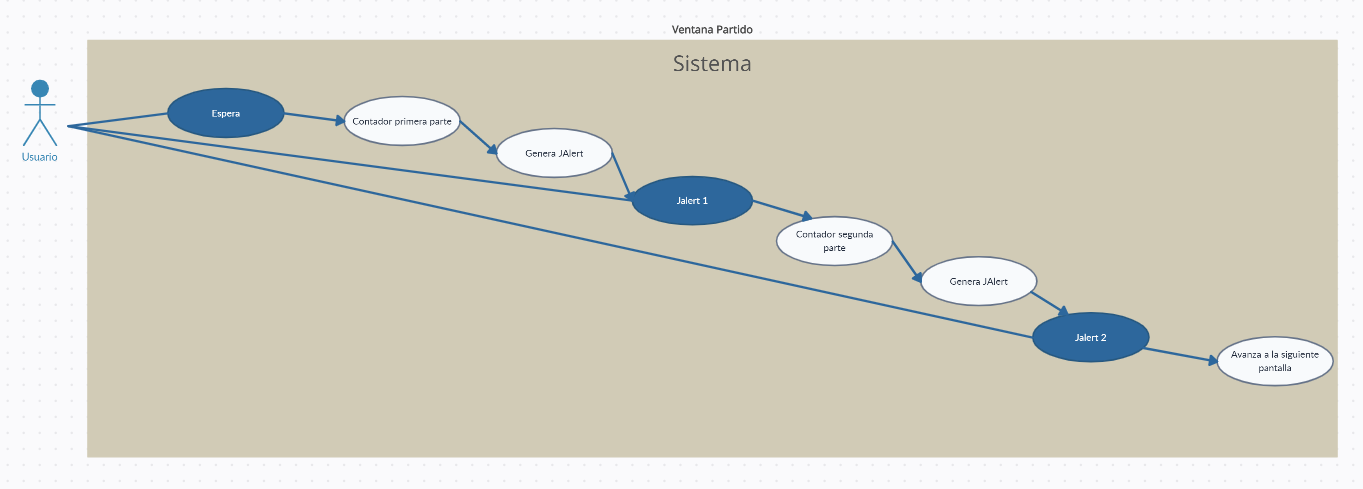
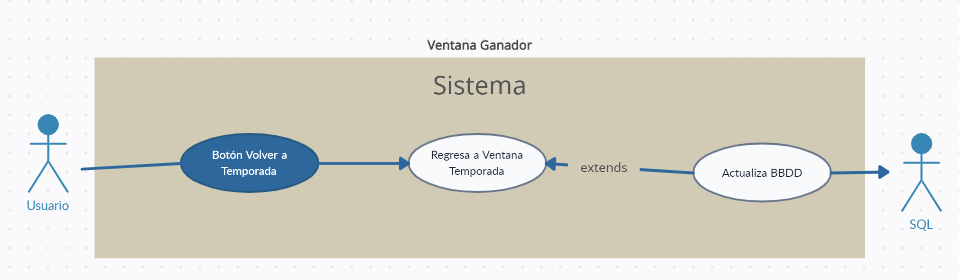


**Diagrama casos de uso Ventana Inicial**



**Diagrama casos de uso Ventana Selección**





**Diagrama de casos de uso Ventana Ganador**

**Diagrama de casos de uso Ventana Partido**

**Diagrama casos de uso Ventana Temporada**

## Casos de uso

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CASO 1 | El usuario pulsa el botón de iniciar partido | |
| Dependencias | Ninguna | |
| Precondición | Ninguna | |
| Descripción | El sistema debería de enviar al usuario a la ventana de “Selección de equipo | |
| Secuencia normal | Paso | Acción |
| 1 | El usuario pulsa el botón |
| 2 | El sistema envía al usuario a la ventana “Selección de equipo” correctamente |
| Postcondición | El usuario ejecuta alguno de los casos de uso dependientes de este. | |
| Excepciones | La ventana Selección lanza la excepción por un error de invocación | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CASO 2 | El usuario pulsa el botón de salir | |
| Dependencias | Ninguna | |
| Precondición | Ninguna | |
| Descripción | El sistema debería de cerrar la ejecución de la aplicación | |
| Secuencia normal | Paso | Acción |
| 1 | El usuario pulsa el botón |
| 2 | El sistema cierra la ejecución de la aplicación |
| Postcondición | La aplicación finaliza todo procesos | |
| Excepciones | Ninguna | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CASO 3 | El usuario pulsa el botón de pasar canción | |
| Dependencias | Dependiendo de si se encuentra en la ventana “Selección” o en la de “Temporada” los casos necesarios para llegar a ellas | |
| Precondición | Ninguna | |
| Descripción | El sistema debería de cambiar la canción que suena de fondo | |
| Secuencia normal | Paso | Acción |
| 1 | El usuario pulsa el botón |
| 2 | El sistema pasa a la canción siguiente |
| Postcondición | La canción que suena de fondo cambia | |
| Excepciones | Ninguna | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CASO 4 | El usuario pulsa el botón de mute | |
| Dependencias | Dependiendo de si se encuentra en la ventana “Selección” o en la de “Temporada” los casos necesarios para llegar a ellas | |
| Precondición | Ninguna | |
| Descripción | El sistema debería de para la canción que suena de fondo | |
| Secuencia normal | Paso | Acción |
| 1 | El usuario pulsa el botón |
| 2 | El sistema pasa a la canción siguiente |
| Postcondición | La canción que suena de fondo se silencia. | |
| Excepciones | Ninguna | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CASO 5 | El usuario selecciona algún equipo | |
| Dependencias | Caso 1 | |
| Precondición | El usuario ha decidido iniciar el juego en la pantalla de inicio | |
| Descripción | El sistema redirigirá al usuario a la pantalla temporada | |
| Secuencia normal | Paso | Acción |
| 1 | El usuario pulsa el botón |
| 2 | El sistema envía al usuario a la ventana “Temporada” |
| Postcondición | La ventana “Temporada” tendrá toda la información del equipo seleccionado. | |
| Excepciones | Excepción por perdida de conexión a la BBDD y error de invocación | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CASO 6 | El usuario decide iniciar el partido con el equipo seleccionado | |
| Dependencias | Caso 1 y Caso 3 | |
| Precondición | El usuario ha decidido iniciar el juego en la pantalla de inicio y ha escogido un equipo | |
| Descripción | El sistema redirigirá al usuario a la ventana “Partido” | |
| Secuencia normal | Paso | Acción |
| 1 | El usuario pulsa el botón |
| 2 | El sistema envía al usuario a la ventana “Partido” |
| Postcondición | El partido comienza su ejecución y con el equipo que el usuario ha seleccionado en un inicio. | |
| Excepciones | Excepción por perdida de conexión a la BBDD y error de invocación | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CASO 7 | El usuario decide continuar el partido cuando acaba la primera parte | |
| Dependencias | Caso 1, Caso 5 y Caso 6 | |
| Precondición | El usuario ha decidido continuar con el partido cuando el JAletr ha saltado anunciando el fin de la primera parte. | |
| Descripción | El sistema reanudara la ejecución del partido con el inicio de la segunda parte | |
| Secuencia normal | Paso | Acción |
| 1 | El sistema lanza el JAlert |
| 2 | El usuario le da al botón continuar |
| 3 | El sistema comienza la segunda parte del partido |
| Postcondición | El partido finaliza al acabar la segunda parte y el sistema envia un segundo JAlert para anunciar del fin de la misma | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CASO 8 | El usuario pulsa el botón volver a temporada de la ventana “Ganador” | |
| Dependencias | Caso 1,Caso 5, Caso 6 y Caso 7 | |
| Precondición | El usuario ha decidido continuar con el partido cuando el JAlert ha saltado anunciando el fin de la primera parte. | |
| Descripción | El sistema redirige al usuario a la ventana temporada y en esta se ven los resultados de los partidos actualizados en las tablas de la misma | |
| Secuencia normal | Paso | Acción |
| 1 | El usuario pulsa el botón volver a temporada |
| 2 | El sistema actualiza los datos en la BBDD |
| 3 | El sistema envía al usuario a la ventana “Temporada” |
| Postcondición | La tabla de temporada de la ventana “Temporada” tiene que haber sido actualizada en base a los resultados de los enfrentamientos ocurridos en esa fase | |
| Excepciones | Excepción por perdida de conexión a la BBDD y error de invocación | |

# Diseño del proyecto

Nuestra aplicación comienza con una pantalla inicial compuesta de un fondo animado, el logo en la parte superior y los 3 botones que nos permitirán, iniciar partida, cargar una jugada anteriormente y por último salir de la aplicación si se desea (ver en [Anexo](#_12.1_Imágenes_diseño)). Estos botones cuentan con animaciones a la hora de pasar el ratón por encima y al pulsar sobre ellos.

Una vez iniciada la partida pasamos a la segunda pantalla, la selección de equipos. Esta pantalla está compuesta por diez botones, cada uno para su referente equipo con un logo que los identifica. Estos logos son animados para los equipos de mayor numero de estrellas. Todos los botones tienen una animación al pasar el ratón por encima.

A la derecha de los botones encontramos el número de estrellas que tiene el equipo en particular. De nuevo, cuando estos equipos son de 5 estrellas estos se diferencias por contar una pequeña animación en las estrellas. También tienen un JLabel que indicará el nombre del equipo y este será dorado para los equipos de 5 estrellas (ver en [Anexo](#_12.1_Imágenes_diseño)).

Una vez seleccionado el equipo, pasamos a la ventana temporada. En esta ventana tenemos por un lado en la esquina superior izquierda el logo del equipo que hemos seleccionado, debajo su alineación, a la derecha un resumen de la temporada que estamos jugando y por último en la parte inferior derecha los botones de iniciar partido (que comenzara el siguiente partido de la temporada) y el botón salir (este cerrara la aplicación). La pantalla cuenta con un fondo personalizado con el logo de la aplicación (ver en [Anexo](#_12.1_Imágenes_diseño)).

Por último, estas 3 pantallas cuentan con una canción de fondo para darle un poco más de vida a la aplicación. Esta canción se detendrá al cambiar a la pantalla del partido y por ende, comenzara la canción del partido.

Pasamos ahora con la ventana partido. Esta ventana comienza en la parte superior con los logos de los equipos que se van a enfrentar, uno en cada esquina. En el medio un diseño personal para simbolizar el “Versus”. Debajo del mismo encontramos el temporizador del partido y el marcador del mismo.

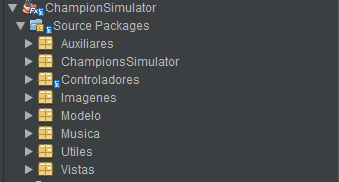
Por último, tenemos el JTextArea donde se mostrarán todos los acontecimientos que ocurrirán en el partido. De fondo esta ventana cuenta con un diseño basado en un color azul degradado. La ventana partido cuenta con su propia canción para darle un toque de acción, así como sonidos de silbatos para el comienzo de cada parte del partido. (ver en [Anexo](#_12.1_Imágenes_diseño)).

Por último, la ventana final. Esta está compuesta por el logo del ganador del partido, un gif animado debajo y un botón para volver a la ventana temporada donde podremos seguir jugando (ver en [Anexo](#_12.1_Imágenes_diseño)). Esta ventana tendrá un sonido que se escuchará nada más aparecer la ventana.

(Diagrama de clases aquí)

## Implementación

Lo primero de todo que se pensó en hacer fue crear la plantilla de la estructura del proyecto con los diferentes paquetes de java que lo compondrán, los cuales mencionaremos a continuación.

Comenzando por el paquete “Auxiliares”, este almacena los archivos encargados de realizar la conexión con la BBDD, los CSS que estilizan la aplicación y las clases encargadas de gestionar los sonidos que se reproducirán a lo largo de la ejecución.

El segundo paquete “ChampionsSimulator”, contiene la clase que inicializa la aplicación.

**Estructura proyecto Champions Simulator**

El tercer paquete “Controladores”, contiene los controladores con toda la programación de las vistas que componen la aplicación.

El cuarto paquete lo componen las imágenes, todas las imágenes que hemos utilizado en todas las vistas de la aplicación se encuentran en este paquete.

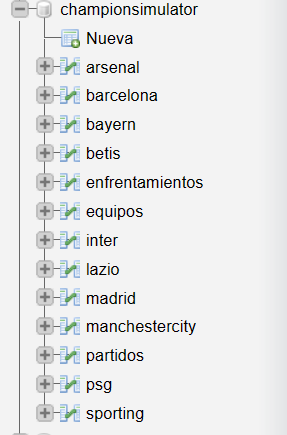
El quinto paquete contiene los modelos de los objetos que utilizaremos para almacenar la información a lo largo de la ejecución de la aplicación.

El paquete “Música” almacena todos los sonidos y canciones que sonaran a lo largo de la ejecución del programa.

El paquete “Útiles” contiene la programación de los Hilos que se ejecutaran durante el partido.

Por último, el paquete “Vistas” contiene todas las vistas de las ventanas que conforman la aplicación.

A continuación, lo que se realizo fue la creación de la base de datos la cual se compone de las diferentes tablas:

 Por un lado, tenemos la tabla “Equipos” que almacena todos los equipos que tiene nuestra aplicación. Después tenemos la tabla “Enfrentamientos” que almacena todos los posibles partidos que pueden surgir a lo largo de la ejecución del programa.

Por último, respecto al resto de tablas, estas tienen la función de almacenar la información de los jugadores de cada equipo.

Todas estas tablas generan la BBDD que se observa en la fotografía de la izquierda.

**Estructura BBDD Champions Simulator**

Pero volviendo a la base de datos dentro de las diferentes tablas se tuvieron que poner campos que en las tablas

* Arsenal
* Barcelona
* Bayern
* Betis
* Inter
* Lazio
* Madrid
* Manchestercity
* Sporting

Son los siguiente:

* (Tres primeras palabras del equipo)\_id: lleva el id del jugador dentro de esa tabla.
* (Tres primeras palabras del equipo)\_jugador: lleva el nombre del jugador y su apellido.
* (Tres primeras palabras del equipo)\_posicion: contiene la posición del jugador.
* (Tres primeras palabras del equipo)\_titular: lleva la condición si es titular o no en el partido.

En cambio, en la tabla equipos los campos que la forman son:

* Eq\_id: lleva el id del equipo.
* Eq\_nombre: lleva el nombre del equipo.
* Eq\_victorias: lleva la cantidad de victorias que lleva el equipo.
* Eq\_derrotas: lleva la cantidad de derrotas que lleva el equipo.
* Eq\_goles: se almacena la cantida de goles anotados por el equipo.
* Eq\_goles\_contra: se almacena la cantidad de goles encajados al equipo.
* Eq\_goles\_diff: se almacena la diferencia de goles a favor y goles en contra encajados por el equipo.
* Eq\_estrellas: se almacena la calidad medida en estrellas del equipo.

Y al principio así fue la idea de creación de la base de datos hasta que nos dimos cuenta que se necesitaría una tabla más mencionada anteriormente llamada enfrentamientos, esta tabla se compondría de dos campos el equipo local y el equipo visitante, esta tabla es de suma importancia debido a que si no el funcionamiento de la aplicación no tendría ningún tipo de sentido.

Mas tarde en la creación de los Junit nos dimos cuenta de que al realizar estos Test unitarios necesarios para la comprobación del buen funcionamiento de todos y cada uno de los métodos utilizados en las diferentes clases de java, se estaban alterando los campos de las base de datos principal y este acontecimiento no podría darse ya que es una nefasta práctica, así que la solución que se dio a este problema fue la creación de otra base de datos específicamente para los Test Unitarios de java que necesiten alterar la base de datos. Esta base de datos es exactamente igual a la anterior.

Se siguió con añadir las clases de java que son las siguientes:

En el paquete de Auxiliares se añadieron las clases:

* CSS:
  + ElegirCSS.css.Este archivo css sirve para darle estilo a la ventana donde el usuario elige el equipo.
* GanadorCSS.css.  
  Este archivo css sirve para darle estilo a la ventana donde se muestra el ganador del partido.
* InicioCss.css  
  Este archivo css sirve para darle estilo a la pantalla de inicio de la aplicación.
* TemporadaCSS.css.  
  Este archivo css sirve para darle estilo a la ventana Temporada donde se encontrará la alineación y la clasificación de la liga.
* JAVA:
* Sonido.java.  
  Este archivo java sirve para desarrollar toda la programación de una instancia de sonido.
* SonidoManager.java: Esta clase sirve para el manejo de los posibles diferentes sonidos que tendrá nuestra aplicación.
* Conexiones.java: Sirve para las conexiones entre la aplicación con las diferentes bases de datos.

En el paquete de ChampionSimulator se añadió solo una clase Java:

* ChampionSimulator.java: Esta clase sirve para ejecutar la aplicación.

En el paquete de Controladores se añadieron las siguientes clases tipo Empty FXML:

* FXML\_VentanaElegirController: Este archivo sirve para almacenar toda la lógica de la Ventana donde se elegirán los equipos.
* FXML\_VentanaGanadorController: Este archivo se compone de toda la lógica de la ventana Ganador.
* FXML\_VentanaInicioController
* FXML\_VentanaPartidoController
* FXML\_VistaTemporadaController

En el paquete de Imágenes se añadieron las siguientes imágenes:

* ArsenalFC.png
* Barsa.gif
* Fondo.gif
* Fondo Ganador.gif
* FondoEleccion.jpg
* FondoPartido.png
* FondoTemporada.jpg
* Logo.png
* LogoAPP.png
* Madrid.gif
* Mute.png
* PSG.png
* Play.png
* Sporting.png
* Winner.gif
* Barsa.png
* Bayern.gif
* Betis.png
* Campo.jpg
* cuatroEstrellas.png
* estrellas.gif
* inter-milan-logo.png
* lazio-logo.png
* manchester.gif
* titulo.png
* tresEstrellas.png
* v1.png

En el paquete Modelo se añadieron las siguientes clases:

* FXML\_VentanaInicioController
* FXML\_VentanaPartidoController

En el paquete Música se añadieron las siguientes canciones:

* FXML\_VentanaInicioController
* FXML\_VentanaPartidoController

En el paquete Utiles se añadieron las siguientes clases:

* FXML\_VentanaInicioController
* FXML\_VentanaPartidoController

Y en el paquete de Vistas se añadieron las siguientes clases:

# Despliegue y pruebas

|  |  |
| --- | --- |
| Nº | **ESPECIFIACIÓN DE PRUEBAS** |
| 1º | **Objetivo:** Avanzar de la pantalla inicial a la de selección de equipo  **Pruebas realizadas:** Se pulsa el botón de inicio al ejecutar la aplicación, comprobamos que efectivamente, pasa a la pantalla de selección de equipo y la consola de ejecución no da ningún error. |
| 2º | **Objetivo:** Comprobar que el botón Salir cierra la aplicación  **Pruebas realizadas:** Se pulsa el botón de salir al ejecutar la aplicación y comprobamos que esta se cierra y termina su ejecución |
| 3º | **Objetivo:** Comprobar que cada botón de equipo es funcional y selecciona el equipo deseado una vez iniciada la partida  **Pruebas realizadas:** Se pulsan todos los botones de la pantalla selección y comprobamos que en la ventana temporada aparece la información del equipo seleccionado. |
| 4º | **Objetivo:** Comprobar que las tablas muestran el contenido verídico y actualizado de la BBDD  **Pruebas realizadas:** Al pasar a la pantalla temporada, se compara el contenido de las tablas mostradas en la aplicación con el que se encuentra en la BBDD y si son iguales es correcto. |
| 5º | **Objetivo:** Comprobar que el botón iniciar partido nos envía a la ventana partido y que el equipo que habíamos seleccionado anteriormente es el que aparece en la pantalla.  **Pruebas realizadas:** Una vez estemos en la ventana temporada, pulsamos el botón iniciar partido y comprobamos que nos envía a la ventana partido y que el equipo que sale a la izquierda (que sería el nuestro) es el que habíamos seleccionado en un inicio |
| 6º | **Objetivo:** Comprobar que el botón Salir de la ventana temporada cierra la aplicación  **Pruebas realizadas:** Se pulsa el botón de salir al llegar a la ventana temporada y comprobamos que esta se cierra y termina su ejecución |
| 7º | **Objetivo:** Comprobar que el temporizador del partido funciona  **Pruebas realizadas:** En cuanto llegamos a la ventana partido y este comienza, verificamos que el tiempo avanza, que al llegar a “45 mins” sale un alert indicando que hemos acabado la primera parte, que al pulsar en aceptar se reinicia y reanuda el temporizador comenzando la segunda parte y por último, al finalizar esta segunda parte, que aparezca un último alert que nos indique que el partido ha terminado. |
| 8º | **Objetivo:** Comprobar que el marcador de goles funciona  **Pruebas realizadas:** Se espera a que alguno de los dos equipos enfrentados marque un gol y este se simbolice en el marcador de goles y en el equipo correspondiente. |
| 9º | **Objetivo:** Comprobar que el JTextField muestra el progreso del partido  **Pruebas realizadas:** Vemos la ejecución del partido que se esta disputando y comprobamos que tanto goles como tarjetas se simbolizan en el JTextField. |
| 10ª | **Objetivo:** Comprobar que el JTextField no deja ser modificado por el usuario.  **Pruebas realizadas:** Vemos la ejecución del partido que se esta disputando y comprobamos que el Text Field no puede ser modificado. |
| 10º | **Objetivo:** Comprobar que, una vez acabado el partido, nos envía a la pantalla ganador y que esta muestra el equipo victorioso.  **Pruebas realizadas:** Vemos la ejecución completa del partido y cuando esta termina, verificamos que la aplicación nos lleva a la ventana ganador y que esta muestra el equipo que ha ganado la partida. |

|  |  |
| --- | --- |
| 11º | **Objetivo:** Comprobar que el botón volver a Temporada nos reenvía a la ventana Temporada y que los datos de la tabla temporada han sido actualizados en base a los resultados de los partidos disputados  **Pruebas realizadas:** Una vez llegados a la ventana ganador, pulsamos el botón “Regresar a Temporada” y vemos que la aplicación nos regresa a la ventana temporada y que los datos de la tabla temporada han sido actualizados correctamente. |
| 12º | **Objetivo:** Comprobar que, una vez acabado el primer partido, podemos volver a jugar más partidos y que estos no se repiten  **Pruebas realizadas:** Cuando acabamos la ejecución completa de un partido, comenzamos uno nuevo, vemos que este funciona correctamente y que además el contrincante es diferente al que teníamos en el primer partido. Lo comprobamos todas las veces que necesitamos hasta acabar y comprobar los 9 enfrentamientos disponibles. |
| 13º | **Objetivo:** Comprobación efectos de sonido  **Pruebas realizadas:** Comprobamos a lo largo de la ejecución del partido que suenan los silbatos al comienzo de cada parte y que cuando acaba el partido y sale el ganador, suena el efecto de sonido asignado al ganador. |
| 14º | **Objetivo:** Comprobación del botón pasar canción  **Pruebas realizadas:** En las tres pantallas en las que se encuentra este botón, verificamos que funciona correctamente y pasa a la canción siguiente una vez pulsado |
| 15º | **Objetivo:** Comprobación del botón mute  **Pruebas realizadas:** En las tres pantallas en las que se encuentra este botón, verificamos que funciona correctamente y quita la canción una vez pulsado. |

|  |  |
| --- | --- |
| 16º | **Objetivo:** Comprobación del funcionamiento de los botones que controlan la música una vez finalizada el partido y habiendo regresado a la ventana “Temporada”  **Pruebas realizadas:** Realizamos una ejecución completa del partido y una vez que llegamos a la ventana “Ganador”, pulsamos el botón de volver a temporada y una vez aquí, pulsamos ambos botones para comprobar que los controles de la música funcionan correctamente. |

# Conclusiones

Estas son las conclusiones que hemos obtenido una vez finalizado el desarrollo de nuestro proyecto durante los últimos 3 meses.

Nos ha encantado realizar este proyecto ya que, gracias a él, hemos aprendido mucho en muchos ámbitos de la programación. Nuevas funcionalidades de CSS, más opciones en JavaFX, el uso de GitHub y como organizar un proyecto de forma correcta mediante Trello. Creemos que ha sido una manera de avanzar un poco más como programadores y prepararnos para nuestro futuro laboral.

Hemos encontrado numerosas dificultades a la hora de realizar el proyecto debido a que, los conocimientos aprendidos en clase no nos eran suficientes para realizar todo lo implementado en el proyecto. Tuvimos que investigar bastante porque muchas veces era complicado encontrar una solución exacta para la duda que teníamos.

Estamos contentos con la versión final de nuestro proyecto ya que ha superado las expectativas que teníamos previstas en un inicio, según íbamos desarrollando la aplicación iban surgiendo ideas nuevas que implementar. También el habernos dado cuenta que se nos da bien el trabajo en equipo de manera organizada mediante el uso de la metodología Kanban.

Por último, debido al poco margen de tiempo con el que hemos contado y la complejidad de la programación que hemos desarrollado, nos ha sido imposible implementar alguna de las funciones que teníamos pensadas en un inicio como ha podido ser el guardado y cargado de la partida.

# Vías futuras

Con un poco más de tiempo para aprender y desarrollar la aplicación nos hubiera gustado introducir:

* **Menús dinámicos:** A la hora de seleccionar el equipo, hacer una interfaz animada que permitiera mediante el uso de flechas seleccionar el equipo que quieras utilizar.
* **Mercado de fichajes:** Implementar un mercado donde puedas comprar jugadores y elaborar un equipo a tu gusto.
* **Estadísticas de jugadores:** De la mano de la anterior propuesta, sería interesante que cada jugador tuviera sus estadísticas y a su vez, que estas influyan con el resto de jugadores, haciendo más interesante elaborar un equipo equilibrado para que tenga más posibilidades de ganar.
* **Más equipos, distintas copas:** Nos gustaría introducir más equipos incluyendo las selecciones para poder hacer otros modos de juego como podría ser el mundial.
* **Creación de usuarios para el modo online:** elaborar una ventana de registro e inicio de sesión para poder almacenar los datos de los jugadores.
* **Elaborar un Ranking online:** Con la implementación de la posibilidad de crear nuestros propios equipos también nos gustaría crear un ranking online donde la gente pueda competir por un primer puesto en cuanto a número de partidos ganados, goles, copas ganadas etc.
* **Elaborar un sistema de guardado y cargado de partida:** Debido a la complejidad de la programación y al poco tiempo del que disponemos, no tuvimos tiempo de elaborar un sistema eficaz y funcional de guardado y cargado de partida.

# Glosario

* **IDE:** Un entorno de desarrollo integrado​​ o entorno de desarrollo interactivo, es una aplicación informática que proporciona servicios integrales para facilitar al desarrollador o programador el desarrollo de software.
* **Sony Vegas:** Vegas Pro, anteriormente conocido como Sony Vegas, es un software de edición de video de tipo edición no lineal y editor de audio diseñado para PC. Está orientado tanto a la edición de vídeos profesionales como al mercado de consumidores.
* **Photoshop:** Adobe Photoshop es un editor de fotografías desarrollado por Adobe Systems Incorporated. Usado principalmente para el retoque de fotografías y gráficos
* **Java:** Java es un lenguaje de programación y una plataforma informática que fue comercializada por primera vez en 1995 por Sun Microsystems.
* **JavaFX**: JavaFX es una familia de productos y tecnologías de Oracle Corporation, para la creación de Rich Internet Applications, esto es, aplicaciones web que tienen las características y capacidades de aplicaciones de escritorio, incluyendo aplicaciones multimedia interactiva

# Bibliografía/Webgrafía

# Anexos

## 12.1 Imágenes diseño aplicación

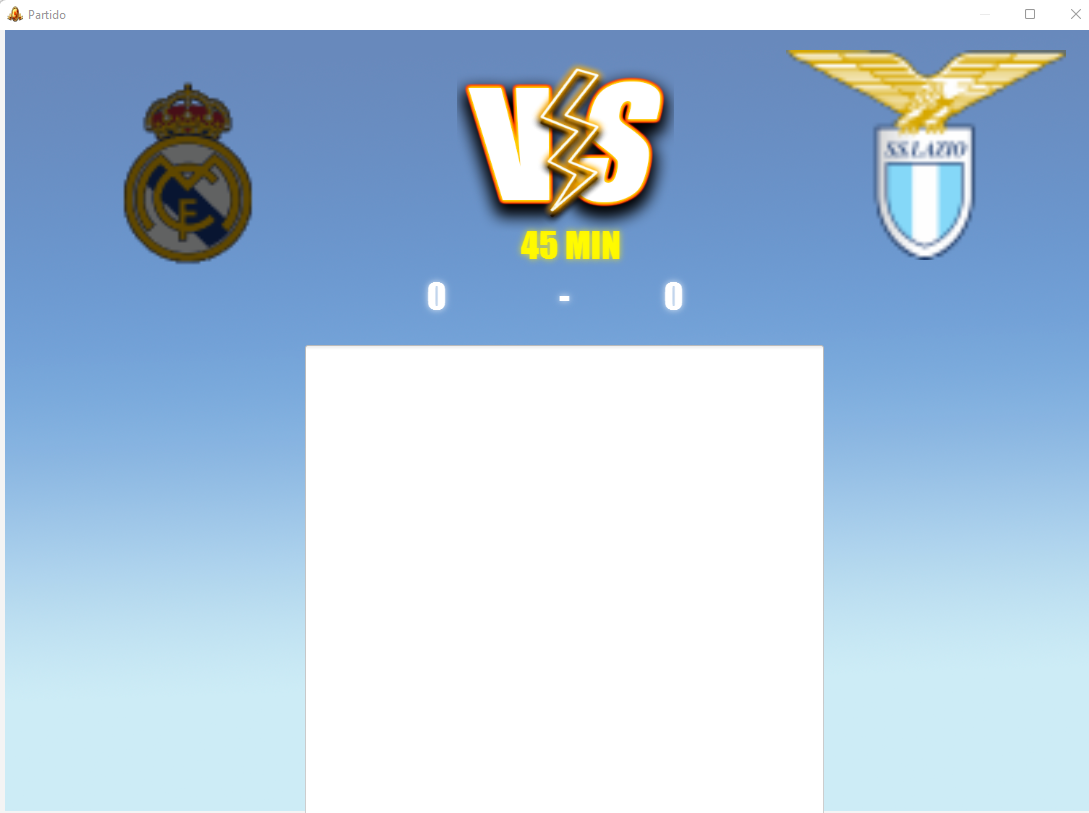




**Diseño segunda pantalla**

**Diseño primera pantalla**

**Diseño ventana Temporada**



**Diseño ventana Partido**

## 12.2 Anexo II