# **TRABAJO DE FIN DE GRADO**

## **DESARROLLO DE APLICACIONES WEB**



### **LUCKYLOOP**

*Luckyloop es ese rincón donde el juego se siente como en casa. Aquí no solo apostamos, nos divertimos, aprendemos y sobre todo nos fiamos el uno del otro, ¿te unes?*

**Alumnos:** Darío Collar, Alejandro Cernada y Omar Daza

**Tutor:** Gustavo Millán

**Curso académico:** 2024-2025

**Centro:** IES Cañaveral

**Ciclo:** Desarrollo de Aplicaciones Web

**Fecha de presentación:** junio 2025

## **RESUMEN PROYECTO**

*Luckyloop es más que un casino, es el desarrollo completo de una plataforma de un casino online, implementando desde los juegos básicos hasta los sistemas de seguridad y gestión de usuarios. El objetivo es crear una experiencia de juego segura, atractiva y totalmente funcional que demuestre el dominio de las tecnologías web.*

## **ÍNDICE**

**1. INTRODUCCIÓN** ................................................................ 3

* 1.1. Descripción y contexto del proyecto ........................... 3
* 1.2. Motivación del proyecto ........................................... 3
* 1.3. Beneficios esperados ................................................ 3

**2. OBJETIVOS DEL PROYECTO** ............................................... 3

**3. CONTEXTO ACTUAL** ......................................................... 4

**4. ANÁLISIS DE REQUISITOS** ................................................. 5

* 4.1. Estado del arte .......................................................... 5
* 4.2. Conceptos clave ...................................................... 5

**5. DISEÑO DE LA APLICACIÓN** ............................................... 6

* 5.1. Diagrama de casos de uso ...................................... 6
* 5.2. Requisitos funcionales principales .......................... 6
* 5.3. Requisitos no funcionales ....................................... 6
* 5.4. Descripción de los usuarios y sus necesidades ..................... 6

**6. DESARROLLO DE LA APLICACIÓN** .......................................... 7

* 6.1. Mockups y prototipos .............................................. 7
* 6.2. Arquitectura del sistema .......................................... 7
* 6.3. Diagramas de clases y entidad-relación .......................... 7
* 6.4. Diseño de la base de datos ....................................... 7

**7. PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO** ........................................... 12

* 7.1. Tecnologías y herramientas utilizadas ................................... 12
* 7.2. Descripción de las funcionalidades implementadas ..................... 12

**8. PLANIFICACION DEL PROYECTO** .................................................. 13

* 8.1. Acciones ........................................................... 13
* 8.2. Temporalización y secuenciación ............................. 13

**9. PRUEBAS Y VALIDACIONES** .................................. 14

**10. RELACION DEL PROYECTO CON LOS MODULOS** ..................................... 15

**11. CONCLUSIONES** .................................................... 16

**12. PROYECTOS FUTUROS** ............................................. 17

13. BIBLIOGRAFIA ......................................................... 18

14. ANEXOS ............................................................... 19

## INTRODUCCION:

En el mundo del entretenimiento los casinos online han experimentado una transformación y crecimiento a nivel online. Y este proyecto nace de la fascinación por crear experiencias que combinen ocio, entretenimiento, seguridad y la tecnología más moderna.

### 1.1 DESCRIPCION Y CONTEXTO DEL PROYECTO:

Consiste en el desarrollo de una plataforma de casino online, abarcando desde la implementación de juegos clásicos de toda la vida como ruleta, blackjack hasta creación de juegos actuales de los casinos convencionales hoy en día, ya que el gaming online ha crecido.

Además, creación de un sistema de gestión de usuarios, transacciones seguras, y administración de la plataforma.

Aportamos una plataforma buscando la experiencia digital y ocio disponible 24/7.

### 1.2 MOTIVACION DEL PROYECTO:

La motivación principal en este proyecto fue la necesidad de enfrentarse a un desafío técnico de alta complejidad que unía tanto un complejo sistema backend con gestión de usuarios, seguridad, fiabilidad de nuestro sistema, etc. Por otra parte, en el frontend una gran variedad y compleja visualización de cada juego, interfaces atractivas e interactivas, etc.   
Además el proyecto nos permitió profundizar y aprender más de los casinos online actuales, ya que tuvimos que investigar cómo hacer muchos de los juegos que queríamos implementar en nuestro proyecto, así como el backend para estos, o para transacciones

### 1.3 BENEFICIOS ESPERADOS:

Podríamos decir varios beneficios que querríamos tener, pero a nivel educativo el dominio de tecnologías modernas y su implementación, compresión de los procesos de desarrollo de un proyecto, experiencia en manejo de seguridad en proyectos. Por otra parte, a nivel profesional ojalá un posicionamiento gaming en la industria que hoy en día tiene una gran demanda, demostrar competencias de tener una capacidad de trabajar con tecnologías modernas.   
Y a nivel proyecto que se puede tener una gran confianza en cuanto seguridad de gestión de usuarios, password, y transacciones.

## OBJETIVO/S GENERALES DEL PROYECTO:

Nuestro objetivo fue desarrollar una plataforma de un casino online que ofrezca una experiencia de juego seguro, y sea atractiva al usuario. Implementando tecnologías modernas e intentando mejores prácticas de desarrollo para crear un sistema confiable y escalable. Englobando la creación digital que no solo sea entretenimiento de calidad si no que demuestre un dominio de las tecnologías trabajadas. Por otra parte, somos estudiantes que nos gusta los desafíos complicados.

## OBJETIVOS ESPECIFICOS:

Para alcanzar esos objetivos propuestos hemos desarrollado la siguiente estructura.

### 3.1 ANALISIS Y PLANIFICACION:

Analizar y definir los requisitos funcionales y no funcionales de nuestro sistema, identificando las necesidades de usuarios y estableciendo un desarrollo sostenible de nuestra plataforma.

Investigar y evaluar tecnologías más adecuadas para el desarrollo de este.

### 3.2 DISEÑO DEL SISTEMA:

Diseñar la arquitectura de entidad-relación y modelos de datos de nuestro proyecto para que este se vea de forma clara y eficiente todas las relaciones que nuestro proyecto contiene.

Desarrollar el diseño de la base de datos que sea optima, y represente de forma clara la integridad de datos y facilidad para realizar consultas entre las diferentes entidades de nuestro proyecto.

### 3.3 DESARROLLO DE LA INTERFAZ DE USUARIO:

Diseñar y desarrollar la interfaz de usuario que sea atractiva para estos y fácil de utilizar, que proporcione una experiencia fluida.

Implementar un diseño responsive que garantice la experiencia de dispositivos tanto de escritorio, como móviles.

Crear interfaces para cada tipo de juego que contiene nuestra plataforma manteniendo la coherencia, pero también adaptando a las necesidades de entretenimiento que queremos aportar.

### 3.4 DESARROLLO DEL BACKEND Y LOGICA DEL PROYECTO:

Implementar la lógica del casino desarrollando la parte de atrás, la parte “oculta” de nuestro proyecto.

Desarrollar un sistema de gestión de usuarios robusto que incluya registro y login, como autorización y privacidad.

Crear u sistema de gestión financiera dentro de nuestra plataforma con la que trabajamos con tecnologías nuevas, que suelen usar en proyectos grandes. En el cual contiene retiros, depósitos, saldos de usuario etc.

### 3.5 SEGURIDAD Y CALIDAD:

Implementar medidas de seguridad avanzadas con las cuales también hemos trabajado con otra tecnología moderna que suelen trabajar en pymes y empresas grandes. Previniendo SQL injection, XSS entre otros.

### 3.6 TESTING Y VALIDACION:

Realizar pruebas de nuestro sistema para garantizar que todas las funcionalidades operen correctamente.

Validar que la experiencia del usuario sea fácil y entretenida.

## CONTEXTO ACTUAL:

### 4.1 ESTADO DEL ARTE:

El mercado de casinos online ha experimentado un gran crecimiento y ha dado lugar a varias plataformas en el sector.

Plataformas lideres como:

* Bet365, que se convirtió en una de las plataformas más completas del mercado, que incluye casino y deportes.
* 888Casino que ha llegado a implementar IA en su experiencia de usuario.
* PokerStars que revolucionó el póker teniendo funcionalidades a tiempo real.

Actualmente las plataformas existentes garantizan transparencia en los juegos, IA para determinados juegos etc.

### 4.2 CONCEPTOS CLAVE:

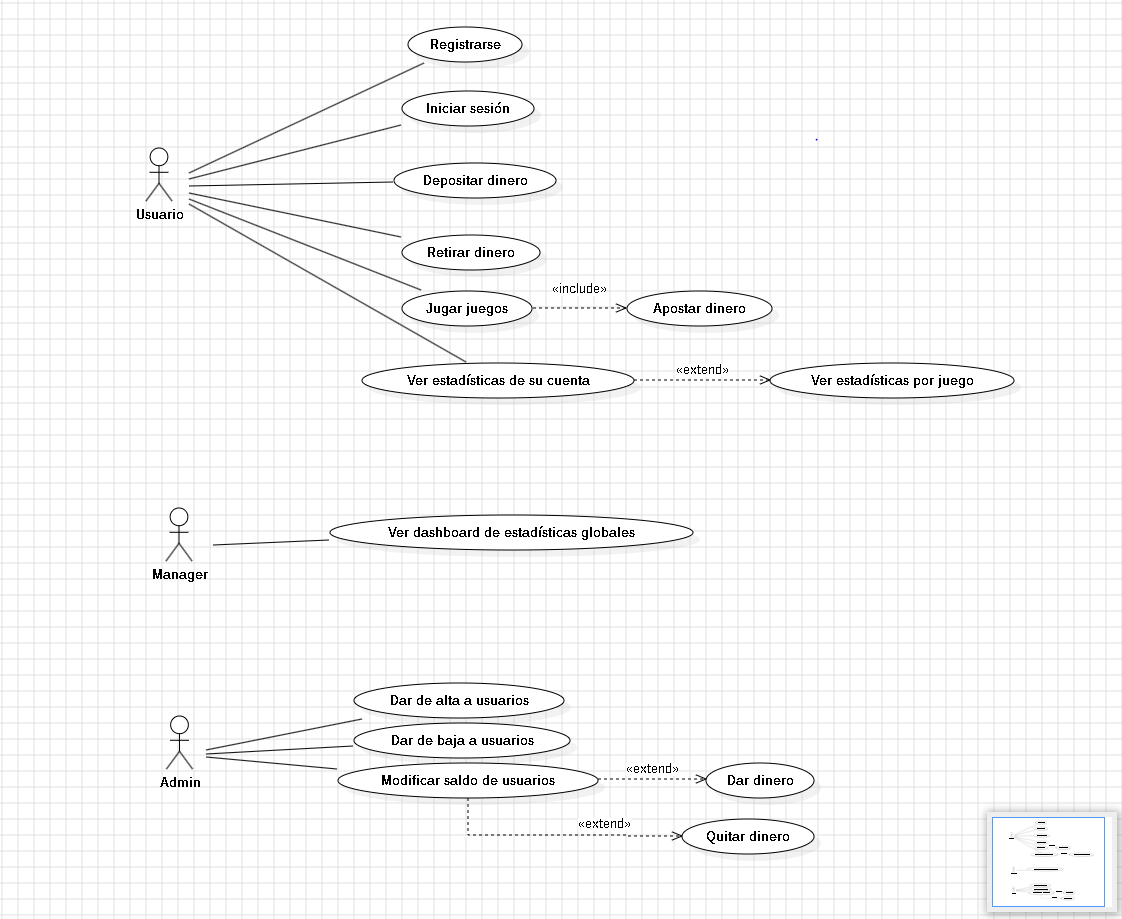
Hemos llegado a conclusión que los conceptos que tendría nuestro proyecto serían:

* Juegos y mecánicas de casino: juegos clásicos, incluyendo ruleta, blackjack, etc.., que requieren implementaciones para las probabilidades en cuanto juego.
* Sistema de apuestas y gestión financiera del usuario: manejando depósitos, retiros y el balance de fondos usuario y juegos.
* Futuras implementaciones de promociones por juegos, registros, días de recarga... etc.
* Experiencia de usuario e interfaz: diseño responsive en nuestra plataforma para que se pueda ver correctamente como en dispositivos de escritorio como móviles.
* Seguridad de nuestra plataforma: con sistema de autenticación y autorización con verificación de identidad de usuario y contraseña propia. Además de usar un sistema de autenticación con JWT.
* Juego responsable

## ANALISIS DE REQUISITOS:

### 5.1 DIAGRAMA DE CASOS DE USO:

Nuestro diagrama de casos de uso representa una visión más general de todas las interacciones posibles entre los tipos de usuario que tenemos en nuestro proyecto.



### 5. 2 REQUISITOS FUNCIONALES PRINCIPALES: FUNCIONALIDADES QUE DEBE TENER LA APLICACION:

* Usuario:
  + Registrarse o loguearse en nuestra plataforma.
  + Depositar dinero o retirarlo a través de unas de nuestras herramientas (stripe)
  + Jugar a diferentes juegos dentro de nuestra plataforma
  + Apostar dinero, con posibilidades de ganarlo.
  + Visualizar estadísticas generales de su cuenta a los juegos que jugo
  + Ver estadísticas y ranking mundial
* Manager:
  + Ver el dashboard de estadísticas globales en la plataforma (balances, juegos...)
* Administrador:
  + Dar de alta, baja usuarios.
  + Modificar el saldo de usuarios, así como quitar o dar dinero a estos

### 5.3 REQUISITOS NO FUNCIONALES: RENDIMIENTO, SEGURIDAD, USABILIDAD, ETC:

Además de las funcionalidades anteriores, el sistema debe incluir requisitos no funcionales:

* Seguridad:
  + Los usuarios autenticados pueden acceder al sistema, poder jugar, apostar, y ver ranking entre otras opciones
  + Los datos personales y financieros están hasheados y protegidos
* Rendimiento:
  + El tiempo de respuesta de nuestras operaciones está hecho para que tarde lo mínimo posible
* Disponibilidad:
  + Estamos disponibles todo el día 24/7, con nuestra plataforma online
* Usabilidad:
  + La interfaz es intuitiva y fácil de usar para todos nuestros usuarios.
  + Además, optamos por la experiencia fluida y comprensible de nuestra plataforma

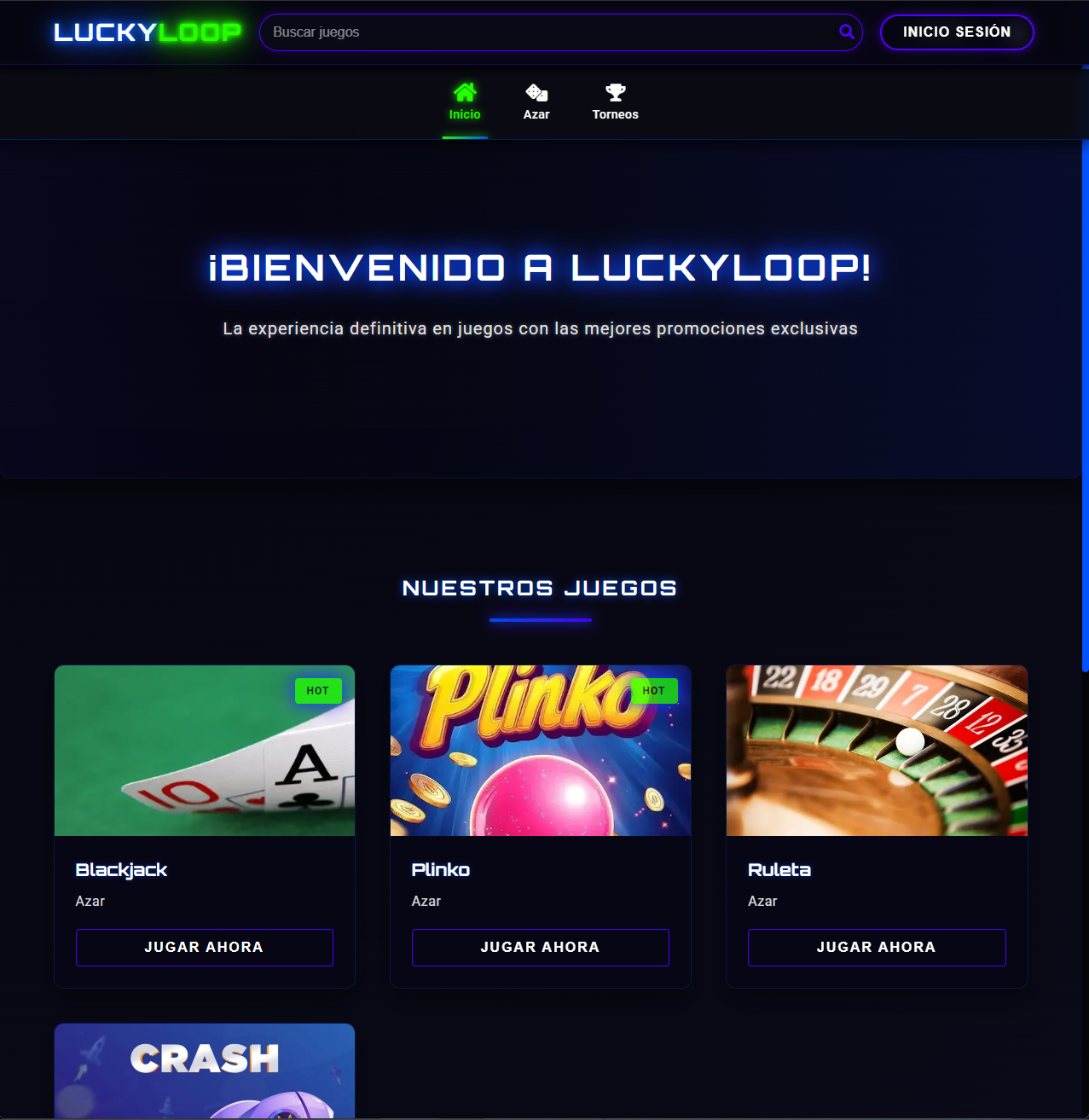
### 5.4 DESCRIPCION DE LOS USUARIOS Y SUS NECESIDADES:

* Usuario: El cual se registra y logea en nuestra plataforma, apuesta, juega y se divierte en nuestra plataforma. Puede depositar y retirar dinero, al igual que puede ver si está de los primeros en nuestro ranking mundial
* Manager: Puede ver las estadísticas globales de nuestra plataforma, así como los juegos, el balance de los usuarios, pero no interactúa con los usuarios de forma directa.
* Administrador: Es el responsable de la gestión de los usuarios, con esto puede crear, borrar y editar usuarios, desactivar manualmente muchas de las opciones en gestión de usuarios. Además, tiene un rol más técnico y de mantenimiento dentro de nuestra plataforma.

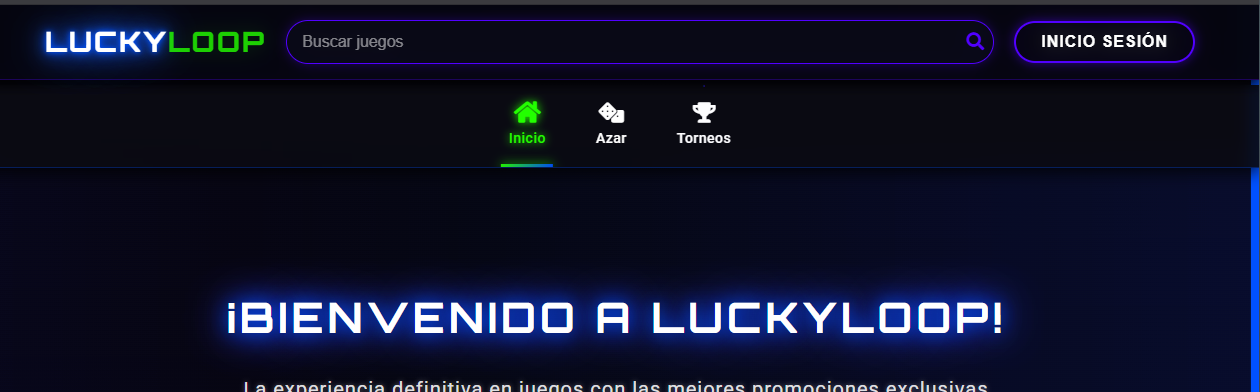
## DISEÑO DE LA APLICACION:

### 6.1 MOCKUPS O WIREFRAMES O PROTOTIPOS DE LA INTERFAZ GRAFICA DE USUARIO:

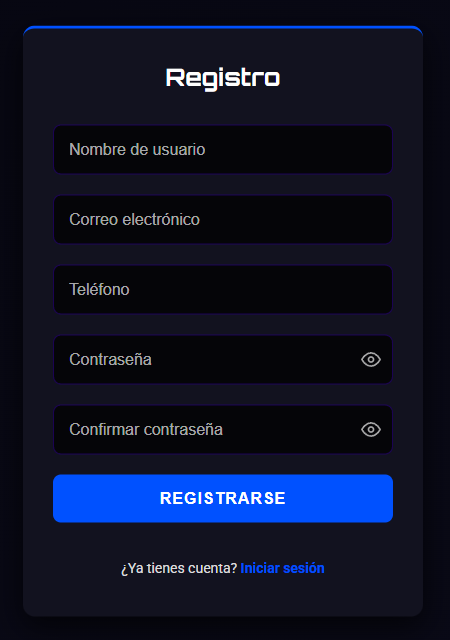
* El menú principal de nuestra página al encontrarnos

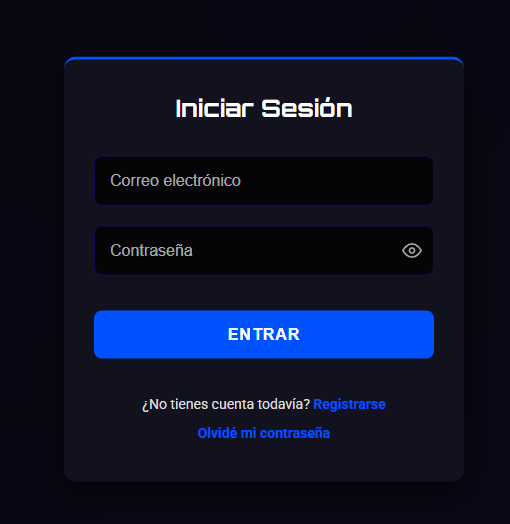


* Al querer acceder a tu cuenta en nuestra plataforma a través del inicio de sesión.

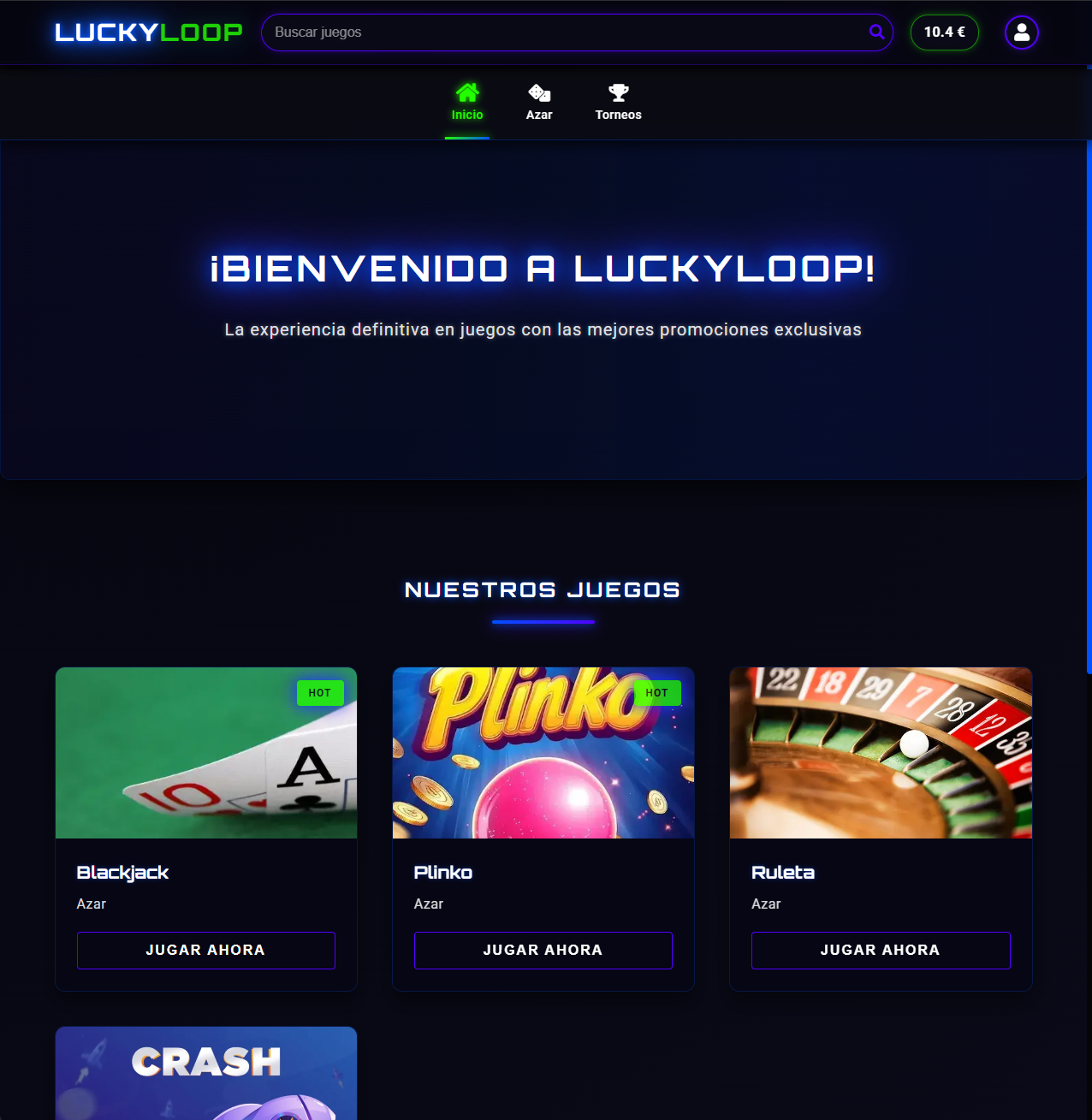


* Podrás iniciar sesión en nuestra plataforma siempre que tengas cuenta de usuario. En caso de no tener, tendrás que registrarte, siendo fácil e intuitivo.

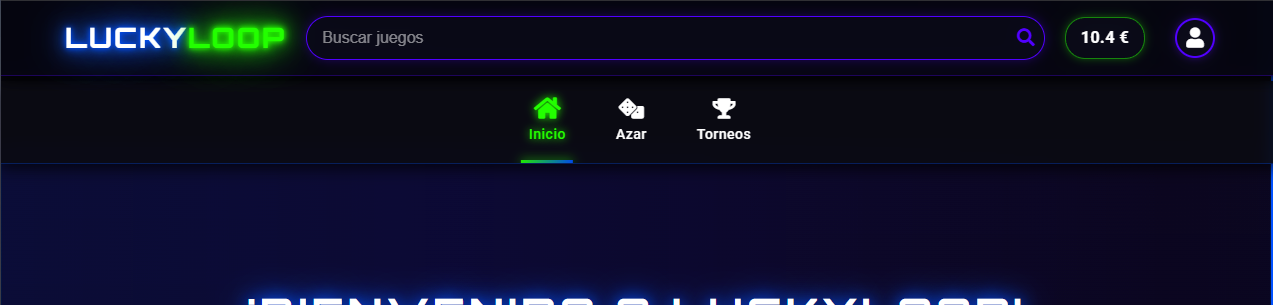




* Cuando inicies sesión nuestra plataforma tiene un menú principal hecho para ti con los juegos.

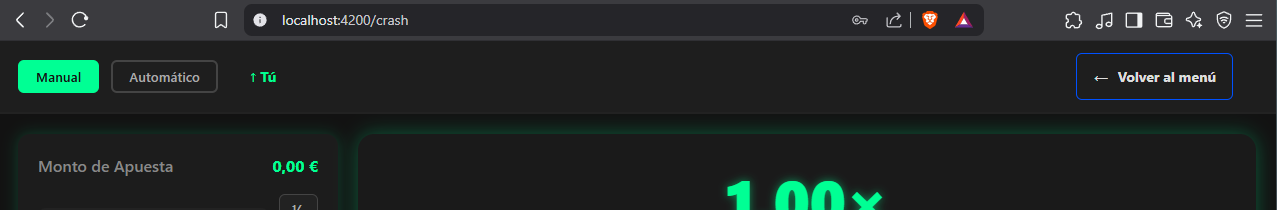


* La barra de búsqueda podrás filtrar los juegos que quieras buscar, y tendrás tu balance como usuario (dinero depositado para jugar). Y en tu usuario tendrás varias opciones interesantes.

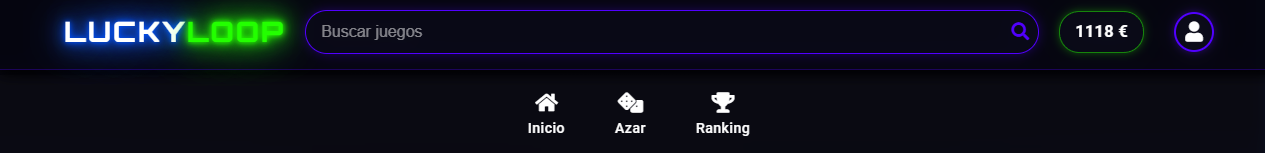




* Si el usuario quiere jugar a un juego determinado solo tiene que pulsar el botón de jugar y será redirigido al juego en especifico
* Dentro del juego en específico podrás jugar siempre que tengas dinero depositado ya que este estará basado en tu balance personal de dinero. Y siempre podrás salir del juego, volver atrás al menú principal

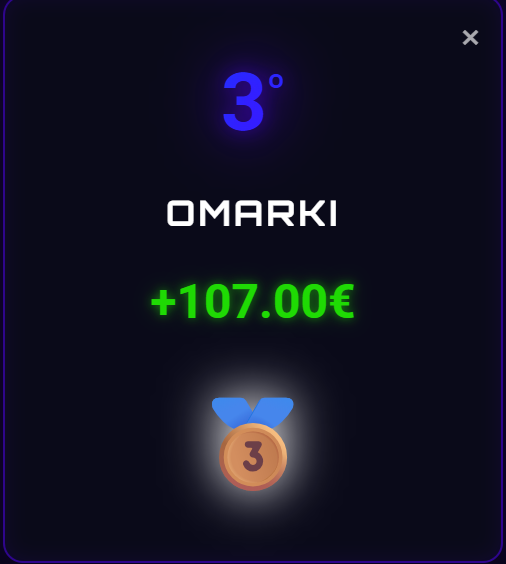


* Cualquier usuario registrado que pueda jugar a nuestros juegos siempre podrá ver un ranking mundial, ¿A quién no le gusta ganar? Pueden acceder pinchando en ranking





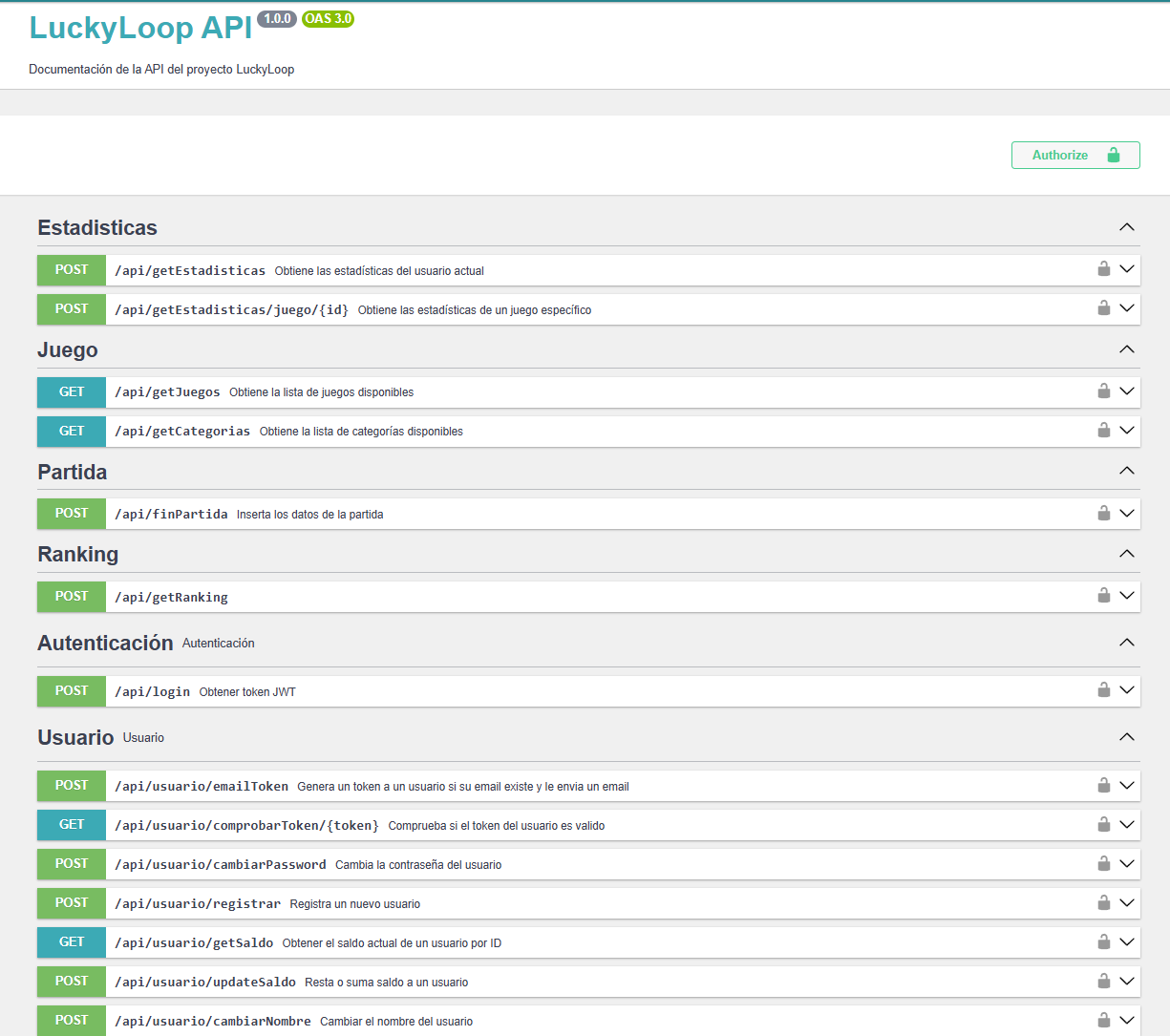
* El ranking estará compuesto por todos los usuarios registrados, y marcará el balance total que tienen en sus cuentas. Apostar y jugar para ser los mejores en nuestro ranking.



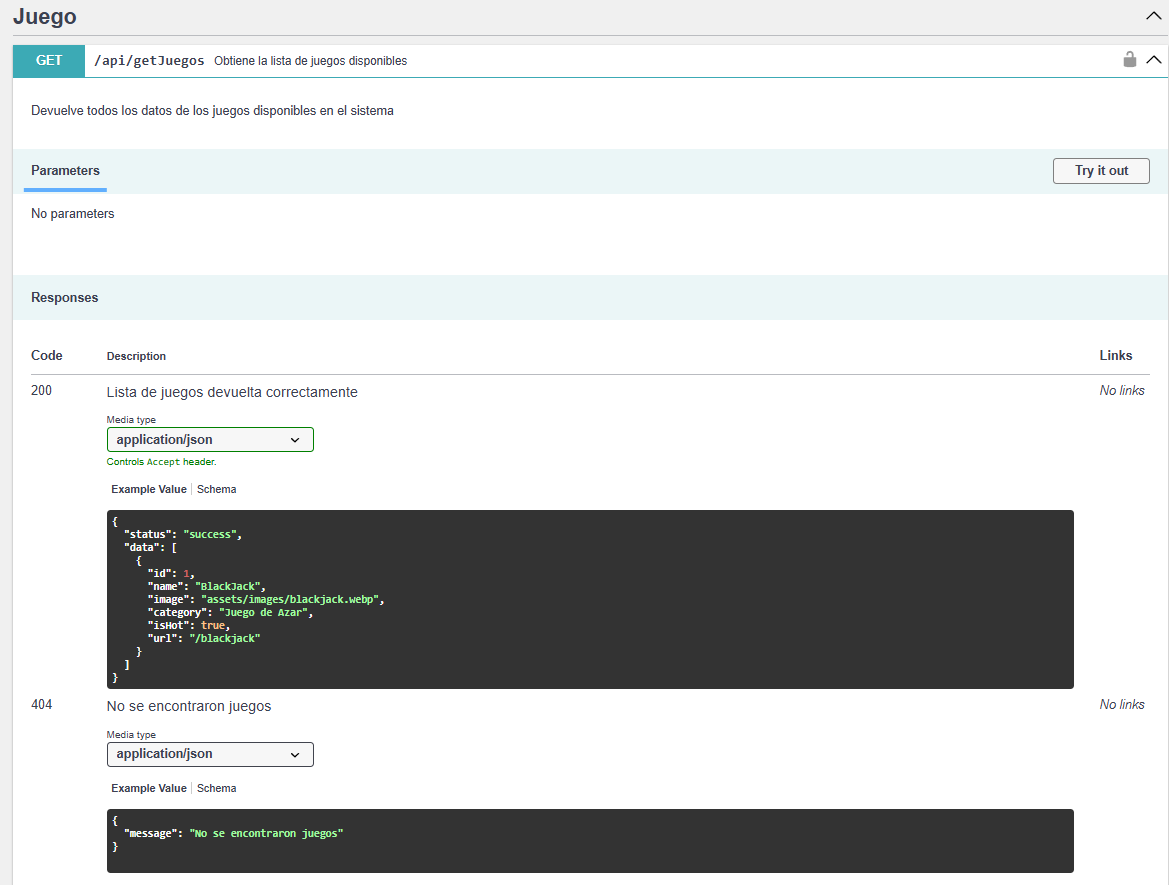
### 6.2 ARQUITECTURA DEL SISTEMA:

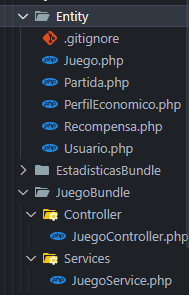
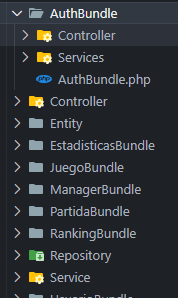
Nuestro proyecto sigue la arquitectura cliente-servidor que contiene el MVC, el cual el front anteriormente comentado contendría html,css, js y ts hecho con framework de angular.  
Nuestro back estaría formado por una estructura de Symfony, un framework de php. Dentro de este, tenemos:

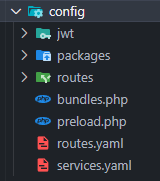
* entidades que representan las tablas de la base de datos y definen la estructura de nuestro back y maneja la aplicación.
* Controlladores que se encargan de recibir las peticiones del cliente y procesarlas para devolverlas al front
* Servicios que serían las clases auxiliares que encapsulan la lógica del proyecto y mantiene todo limpio y reutilizable.

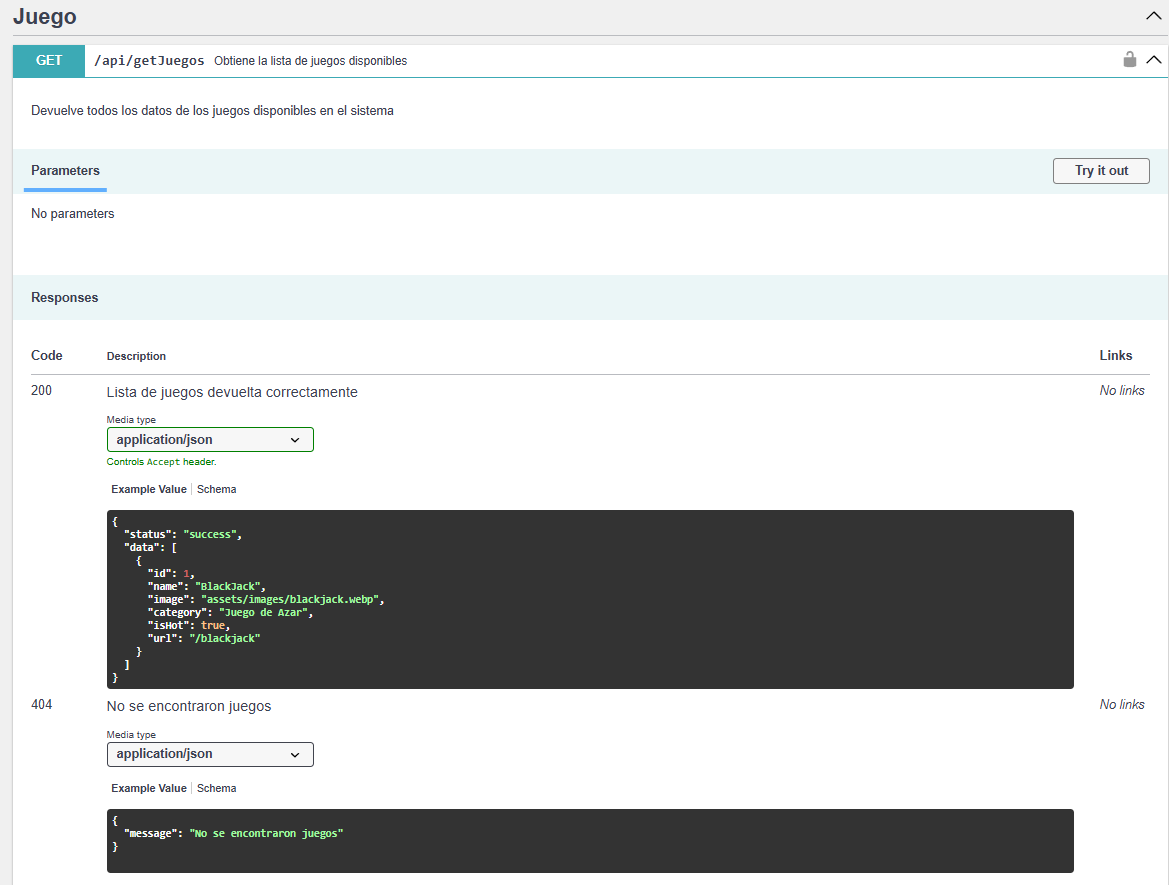


La imagen anterior contiene todo nuestro api/doc que contiene como manejamos las APIs en nuestro proyecto, las cuales están en back, y que las recoge después el front. Además, nos muestra cómo funciona cada endpoint, ejemplo una de las APIs y muestra lo que devuelven.



La estructura de nuestro backend estaría formada por configuración en el que tenemos la configuración del JWT, por ejemplo, las rutas y los paquetes instalados. Y en nuestra estructura las entidades están divididas en controller y servicios como se explicó anteriormente.





### 6.3 DIAGRAMA DE CLASES Y ENTIDAD-RELACION:

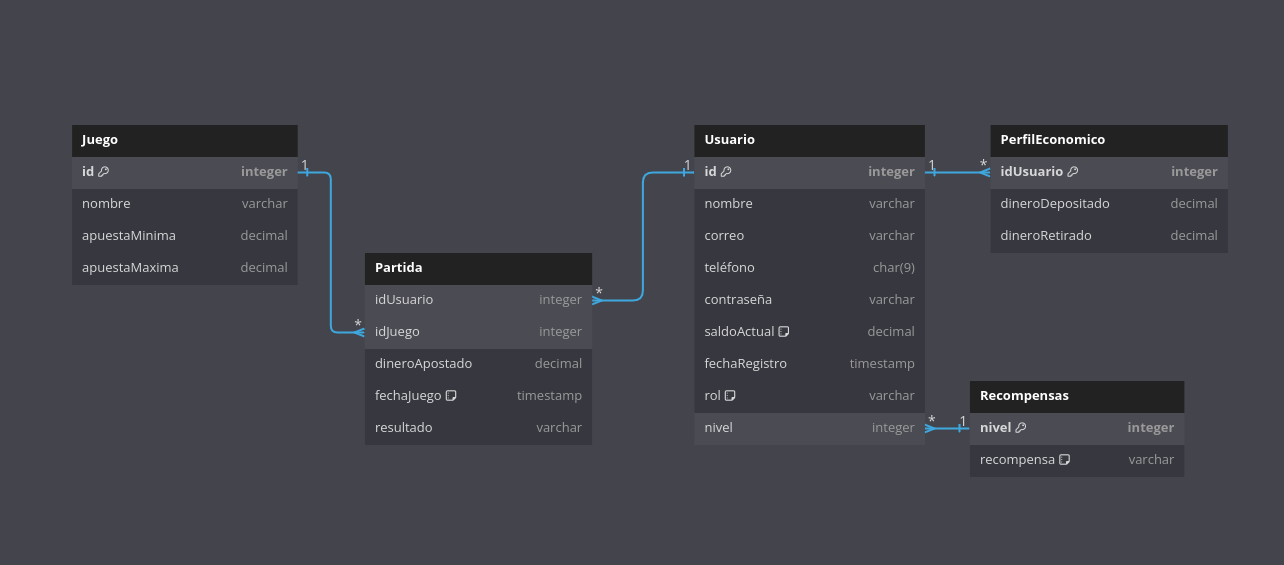
Diagrama ER:

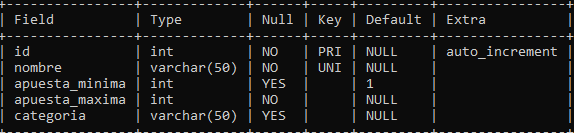
Diagrama de clases:

En ellos podemos observar:

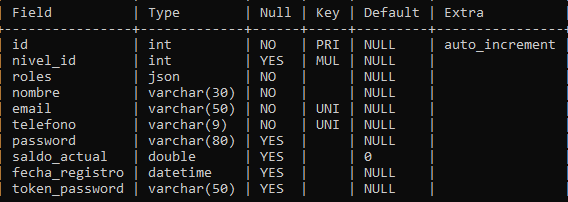
* usuario puede registrarse o logearse en nuestro sistema, y desde aquí puede iniciar una partida y poder apostar, jugar y tendrá su saldo actualizado al momento de jugar, así como su balance.
* Que el menú principal el cual cargará los juegos tiene getJuegos() y las categorías de estos. Y que en estos juegos tienen partidas que son jugadas por estos usuarios.
* El usuario siempre podrá ver su perfil económico así con sus estadísticas de juegos, balance y luego tener el ranking a su disposición.
* Mientras que el mánager y administrador tienen sus funciones, así como el control del dashboard en el mánager, y gestión de usuarios sobre todo en el administrador, que sería el perfil más técnico.

### 6.4 DISEÑO DE LA BASE DE DATOS: ESQUEMA Y TABLAS:

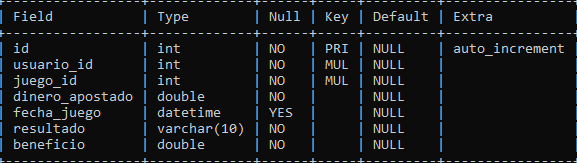
* Juego:



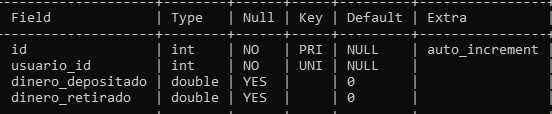
* Usuario:



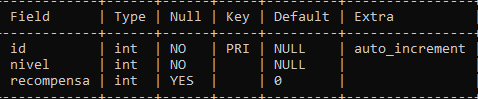
* Partida:



* Perfil económico:

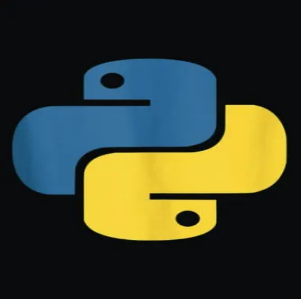


* Recompensa:



## DESARROLLO DE LA APLICACION:

### 7.1 TECNOLOGIAS Y HERRAMIENTAS UTILIZADAS (LENGUAJES PROGRAMACION, FRAMEWORKS, BASES DE DATOS... ETC)

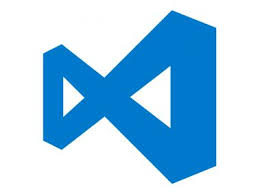
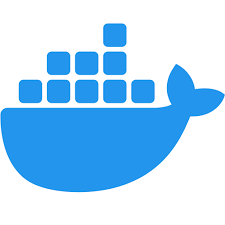
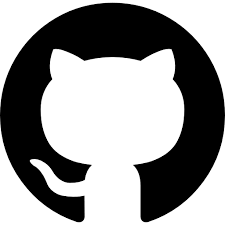
* Lenguajes de programación:
  + Html, css y javascript para la parte frontend
  + PHP para la parte backend y lógica de nuestro proyecto
  + MySQL para almacenar toda la información de nuestra plataforma
  + Python para nuestros juegos de IA



* Frameworks:
  + Angular acompañando la parte frontend donde llamabamos a las APIs del back con html, css, javascript y typescript.
  + Symfony para hacer entidades, controllers y servicios de nuestra lógica del proyecto, el cual trabaja con php



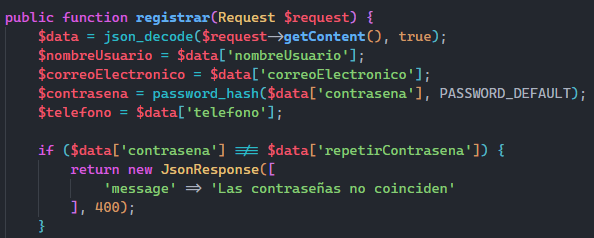
* Herramientas:
  + Github fue nuestro repositorio central para todo el código conjunto del proyecto, para trabajar de forma colaborativo entre nosotros.
  + JWT (JSON Web Tokens), lo implementamos para la autenticación y seguridad de nuestro proyecto, estos nos permitio proteger rutas del back y garantizar datos de usuarios.
  + Stripe para gestionar los depósitos y retiradas de dinero de los usuarios en nuestra plataforma. Nos permitió procesar pagos de forma segura y fiable y nos ayudó siendo una experiencia sencilla para el usuario.
  + VsCode: ha sido el entorno de trabajo principal de nuestro desarrollo del proyecto, por sus extensiones y buen rendimiento.
  + Docker: al principio nos ayudó a trabajar con symfony y mysql dentro de este, pero más tarde decidimos que para la velocidad de trabajo y mayor rendimiento en este lo mejor era trabajar de forma local con symfony y mysql, lo cual nos ayudó a rendir más.



### 7.2 DESCRIPCION DE LAS PRINCIPALES FUNCIONALIDADES IMPLEMENTADAS:

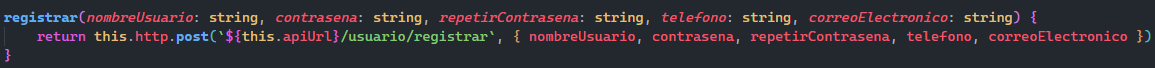
* Registro de usuarios:

Backend:



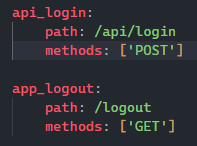
Frontend:





* Login de usuarios:

Backend:



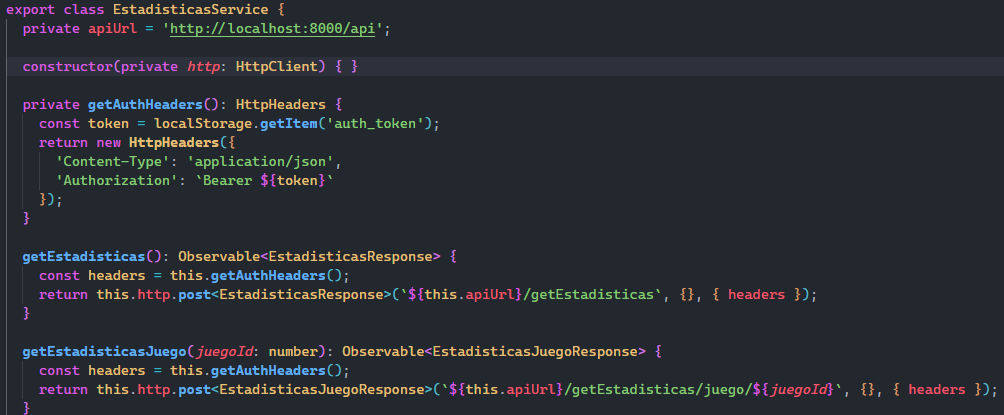
* Ver estadísticas del usuario:

Backend



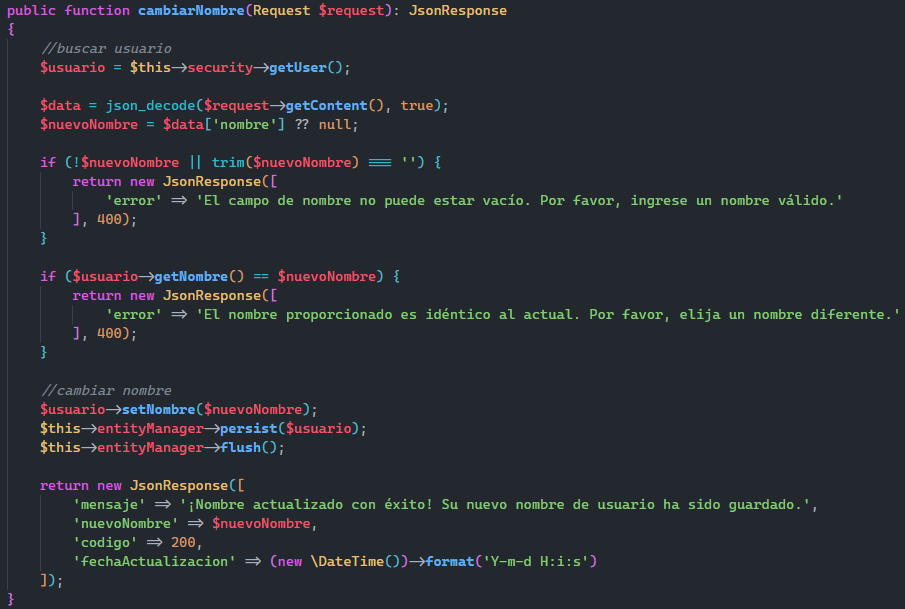


Frontend



* Cambio de nombre del usuario:

Backend

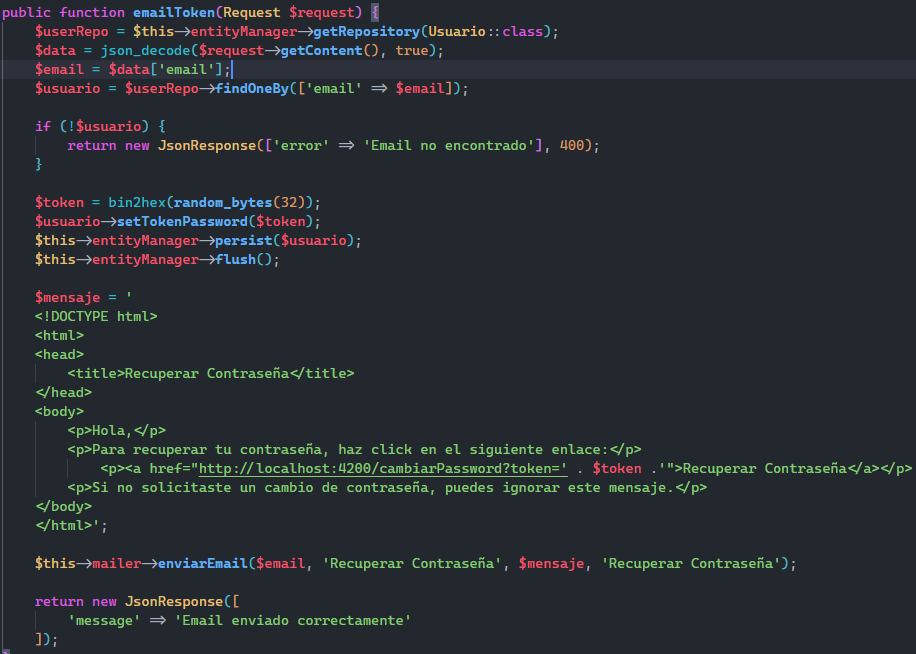


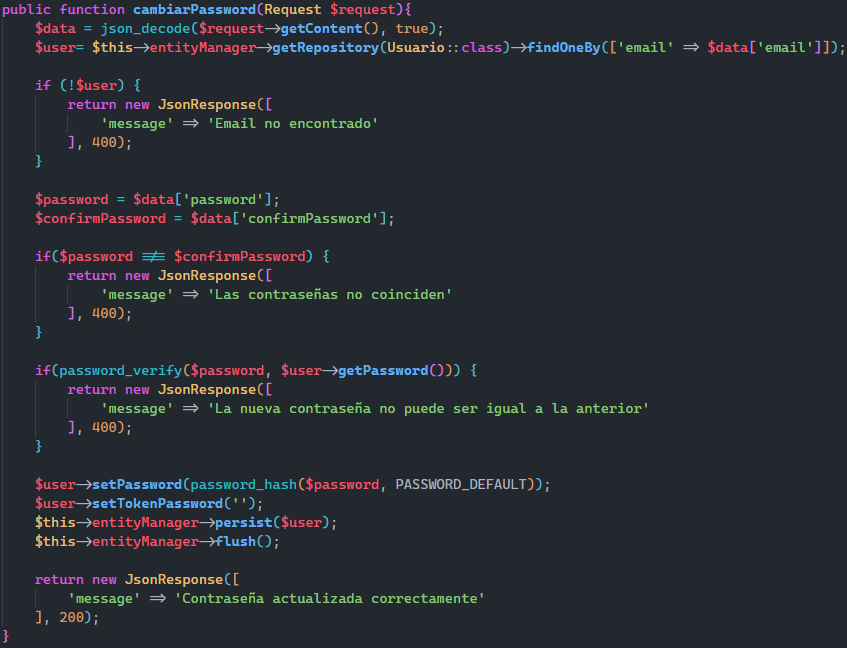
Frontend:



* Recuperar password:

Backend:





Frontend:

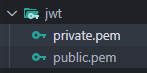


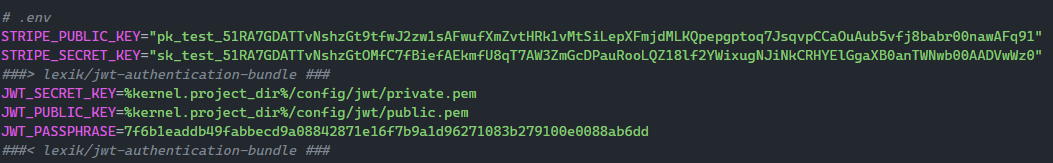


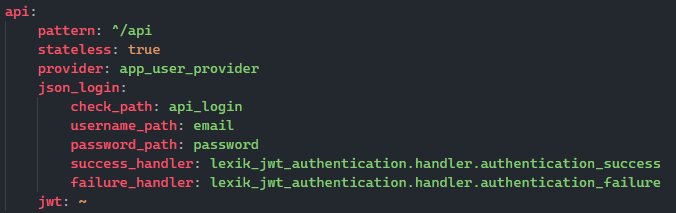


* JWT para el control y seguridad:

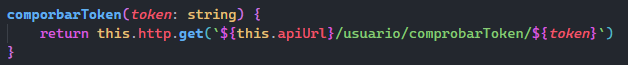
Backend:







Frontend:



* Depositar dinero con Stripe:

Backend:

Frontend:



* Apostar para juegos:

Frontend:



\* setMode cambia el modo del juego, half reduce y double doblar apuesta, y calcular ganancias

* Saldo del usuario y actualizarlo:

Backend:



Frontend:



## PLANIFICACION DEL PROYECTO:

### 8.1 ACCIONES:

Para abordar el desarrollo de nuestro proyecto lo trabajamos en bloques de fases de desarrollo.

* Análisis de requisitos: analizamos los requisitos técnicos del proyecto y como abarcarlo.
* Diseño: primero diseñamos la base de datos en MySQL, después continuamos con la lógica de login y registro de usuario, así como la interfaz de esta.
* Codificación: desarrollo del backend y frontend de nuestro proyecto, implementación de lógica, apuestas, juegos, gestiones del usuario y administrador.
* Pruebas: verificación de funcionamiento correcto de nuestros juegos y sus respectivas apuestas, funcional con la base de datos.
* Documentación: elaboración de la documentación de nuestro proyecto.

### 8.2 TEMPORALIZACION Y SECUENCIACION:

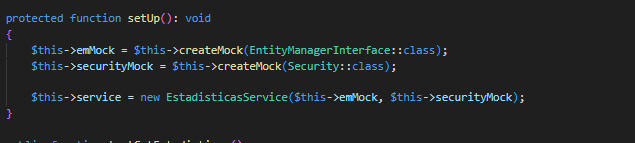


## PRUEBAS Y VALIDACION:

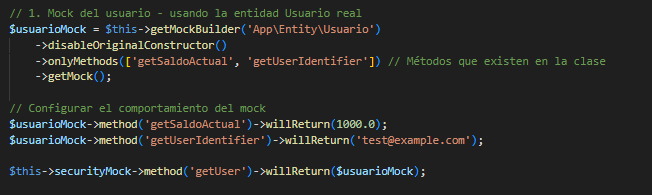
* Pruebas de integración la base de datos: Con la herramienta de postman que nos ayuda a verificar la conexión de los endpoint de nuestro proyecto con la base de datos.



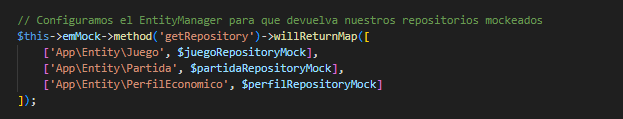
* Pruebas unitarias:
  + Creamos mock de EntityManager, seguridad y estadisticas service:



* Configuramos mock de usuario, juego, perfil económico y partida y configuramos lo que devuelve.



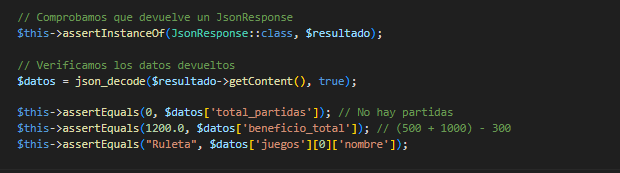
* Configuramos EntityManager para que devuelva los repositorios falsos, los mocks

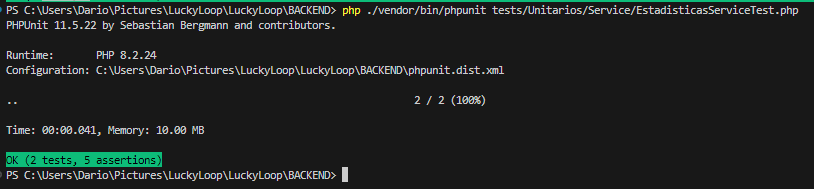


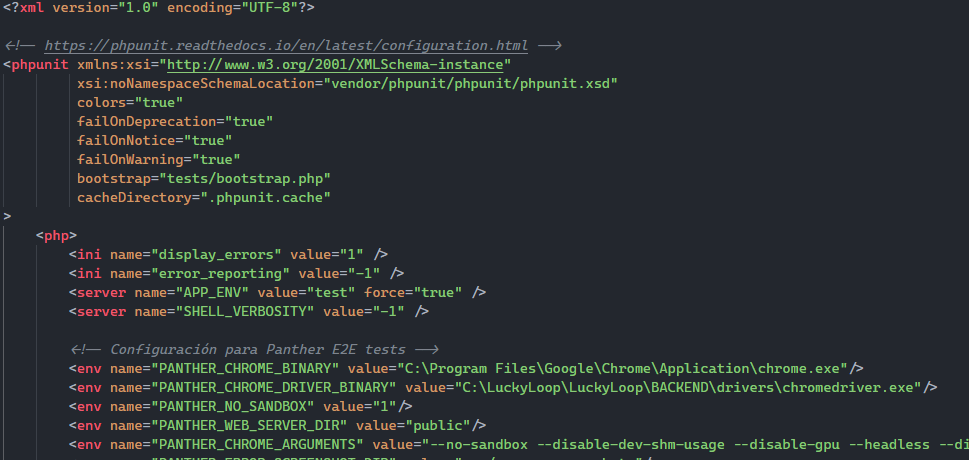
* Almacenamos el resultado del test

Imagen 4, Imagen

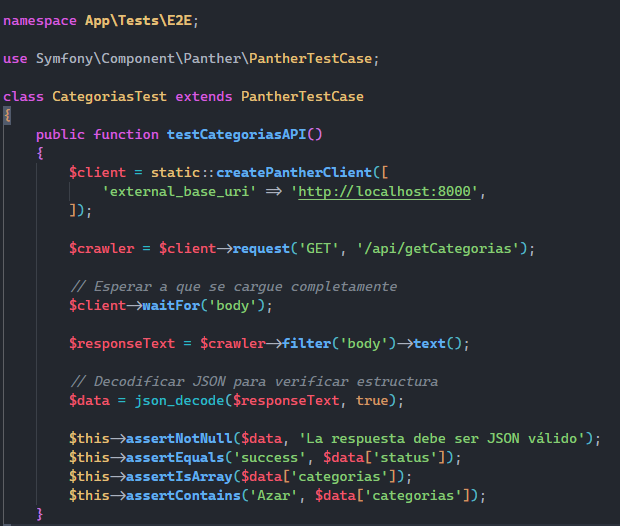
* Verificamos lo que devuelve



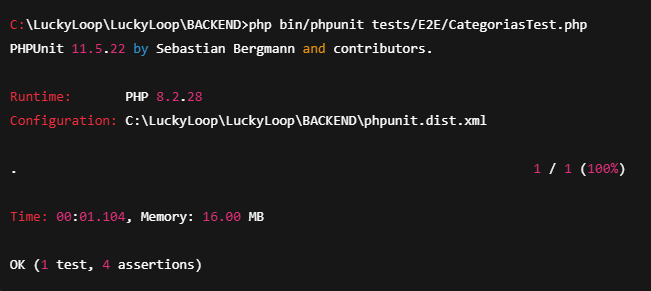
* Ejecutamos en la terminal
* Pruebas e2e y funcionales con chromeDriver:
  + Descargamos e instalamos el ChromeDriver, y configuramos con las dependencias como phpunit y que podamos usar chromeDriver en nuestros test.



* + Configuramos el test en este caso para el endpoint getCategorias.



* + El Resultado nos dirá que este endpoint esta Ok y que tiene Azar (la única categoría que tenemos de momento en nuestro proyecto)



## RELACION DEL PROYECTO CON LOS MODULOS DEL CICLO:

* Bases de datos: utilizamos MySQL dado en 1º año en base de datos. Y también enlazado a los demás módulos.
* Lenguaje de marcas y diseño de interfaces: para el diseño del front en nuestro proyecto, módulos dados en 1º y 2º respectivamente.
* Entorno cliente: para la parte de front de nuestro proyecto, html, js y angular.
* Cliente Servidor: parte back del proyecto con php y su framework, symfony. También contiene la parte de seguridad del proyecto (ejemplo: seguridad con JWT)

## CONCLUSIONES:

Las conclusiones que hemos podido sacar haciendo nuestro proyecto de un casino online fueron el gran trabajo que hay detrás de desarrollar desde 0 un proyecto. Podríamos haber incluido cosas o mejorado implementaciones en nuestro proyecto, pero eso implicaría más tiempo del que no podíamos dedicar por tema de tiempos, ya que si nos centrábamos en una parte perfecta las demás podrían quedarse más atrasadas o con menos perfección.

Supimos que empezar pronto con nuestro proyecto era lo más recomendable, empezamos haciendo un análisis de lo que necesitábamos, y nos centramos en pensar el diagrama y partes de nuestro proyecto, así como después la creación de la base de datos, para disponer del resto del tiempo en pensar, diseñar y codificar tanto el backend como el frontend de nuestro proyecto.

Pero pensamos que ofrece un servicio, que podríamos implementar cosas más adelante pero el servicio lo ofrece 100%, jugabilidad, sostenibilidad y lógica completa a ciertos niveles.

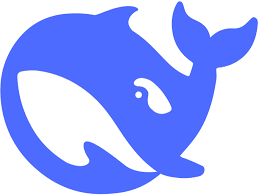
## PROYECTOS FUTUROS:

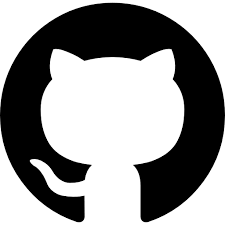
Desde el principio quisimos hacer que nuestro proyecto se diferenciase en algo respecto al resto, y se podría implementar IA, sea un chatbot que ayude al usuario con preguntas, como por ejemplo ¿cómo deposito dinero?, ¿cómo puedo empezar a jugar?, ¿hay gran variedad de juego de casino? Más juegos, juegos diferentes u otro tipo de juego que no tengan casinos oficiales ya.

Y para proyectos futuros diferentes a Luckyloop, estamos esperando confirmación de una oportunidad de un trabajo de un proyecto de web comercial. Con la implementación de varias cosas trabajadas en Luckyloop.

## BIBLIOGRAFIA:

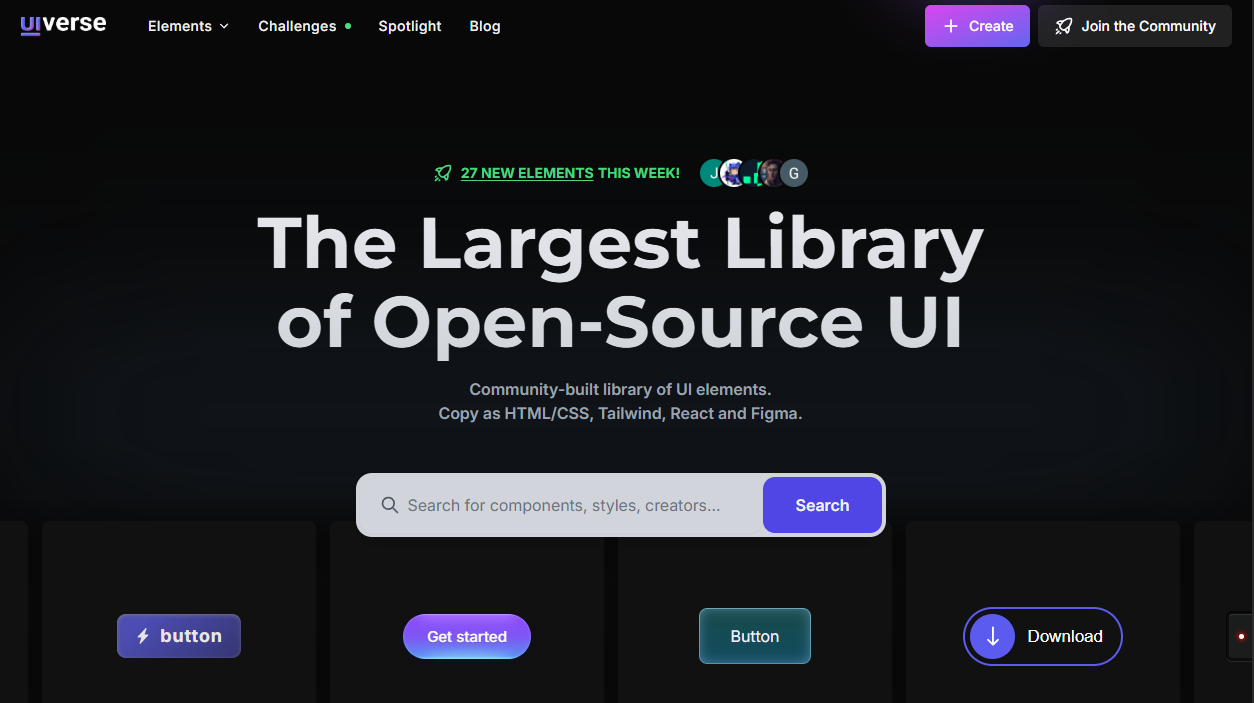
* Referencias a IA como DeepSeek, ChatGpt, o Claude para resolver dudas y optimizar fragmentos de código. Aunque las decisiones de implementación siempre fueron nuestras.
* Referencias a videos de YouTube de donde sacamos ideas y ayudas para algunas ideas de juegos, o de nuestro casino online.
* Referencia a repositorios de GitHub, que nos apoyábamos en cómo la gente había realizado diferentes juegos o con que herramientas o lenguajes.
* Referencia página web de Uiverse para apoyarnos a sacar ideas y fragmentos de código de botones, barras de búsqueda, etc.





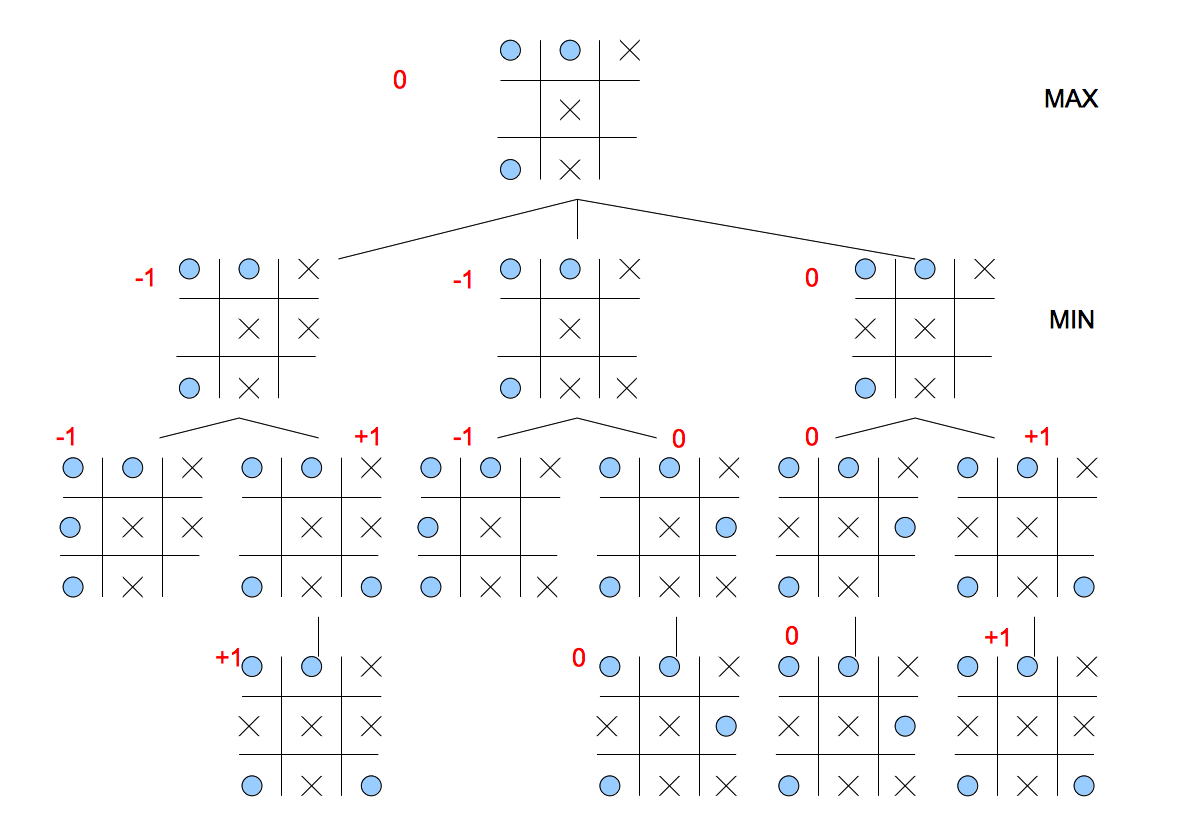
## ANEXOS:

* Anexo I: El uso de la herramienta de página de web de Uiverse como antes hablada, en el que nos apoyamos para sacar botones, barras de búsqueda, etc.



* Anexo II: El uso de la herramienta Notion, para organizarnos las tareas entre nosotros, con la finalidad de tener un control, y fechas de realización de esas tareas.



* Anexo III: Para nuestros juegos de IA, de esta forma tomará decisiones por sí misma, algoritmo minimax, es decir que elija siempre el mejor movimiento posible.