Características y funcionalidades del TFG: Wordle+.

Alumno: David Correa Rodríguez Tutor: Juan Manuel Fernández Luna

Breve descripción: el TFG tratará de desarrollar el típico juego de palabras Wordle, pero añadiéndole aspectos multijugador y competitivos para que tenga más entidad de juego completo. Se podrán gestionar torneos entre jugadores y retos 1vs1, gestionando un ranking de jugadores e históricos de partidas por jugador. Los jugadores se dividirán por rangos, en relación con la experiencia de juego de cada jugador (Wordles, torneos y retos completados). Las partidas podrán ser más personalizables, como por ejemplo poder elegir la longitud de la palabra en cuestión.

Por tanto, podemos dividir las características y funcionalidades de este proyecto en 3 niveles, en donde el primer nivel corresponde a las funcionalidades obligatorias, el segundo nivel a las funcionalidades muy recomendadas, y el tercer nivel corresponde a aquellas funcionalidades extra que se añadirán si el tiempo y las condiciones lo permiten:

Nivel 1:

- Registro de jugadores y de gestores de eventos.
- Inicio de sesión.
- Poder jugar la partida clásica de Wordle.
- Poder configurar la partida en cuestión (longitud de palabra).
- Los jugadores tendrán atributos asociados: Nivel de Experiencia, Rango (asociado al nivel de experiencia: leyenda, maestro, veterano, principiante, iniciado), Wordles completados, retos ganados, torneos ganados
- Gestión de retos 1vs1 entre usuarios amigos.
- Gestión de torneos: se podrán crear salas de torneos de distintos tamaños en donde los usuarios podrán unirse; se podrán organizar torneos por los gestores de eventos quienes seleccionarán los participantes de los torneos.

Nivel 2:

- Gestionar un ranking con los mejores jugadores, que se divida por filtros (partidas ganadas, retos ganados, torneos ganados, nivel de experiencia)
- Gestionar un histórico de Wordles completados y retos 1vs1 por jugador
- Implementación de un bot que juegue automáticamente a las partidas, con la posibilidad de añadirlo a los torneos y comprobar su comportamiento.
- Los torneos se dividirán según los rangos de los jugadores para que la experiencia de juego sea justa y los enfrentamientos sean equilibrados.
- Los torneos, además de dividirse por rango, también se dividirán por longitud de palabras (Torneo de maestros de 7 letras, torneo de iniciados de 4 letras, etc)

Nivel 3:

- Mejoras de rendimiento
- Mejoras visuales y de diseño
- Implementación de multilenguaje (Español/Inglés)
- Implementar un modo oscuro (dark mode)
- Desarrollar, además de una app web, una aplicación móvil, tanto para Android como para iOS, y poder jugar al juego mediante un smartphone.

Me gustaría destacar que la única funcionalidad existente en el juego Wordle es la segunda funcionalidad del primer nivel (Poder jugar la partida clásica de Wordle) y la penúltima del nivel 3 (Implementar un modo oscuro)

Metodología e historias de usuario del TFG: Wordle+.

Alumno: David Correa Rodríguez Tutor: Juan Manuel Fernández Luna

Metodología

A comienzos de la década de los 90 muchos desarrolladores software se percataron de que los ciclos de producción y los métodos que ofrecían las metodologías clásicas no estaban dando resultados satisfactorios. En un entorno lleno de incertidumbre, tanto empresarial como económico, muchos proyectos software se veían cancelados antes de lanzarse al mercado.

Este fue el origen de la creación de las metodologías ágiles, que florecieron a partir de la década de los 2000 con la creación del Manifiesto Ágil¹. Los valores de la metodología ágil sostienen que:

- Las personas y las interacciones antes que los procesos y las herramientas
- El software en funcionamiento antes que la documentación exhaustiva
- La colaboración con el cliente antes que la negociación contractual
- La respuesta ante el cambio antes que el apego a un plan

En donde los puntos de la izquierda son más importantes que los de la derecha. Por tanto, lo que permite este tipo de metodologías es evitar desarrollar sistemas software en secuencia por fases y utilizar un proceso de desarrollo simultáneo y constante.

Con la filosofía asentada, se crearon diversos marcos ágiles enfocados al desarrollo del software, como Scrum², Kanban³ o Programación Extrema (XP), que actualmente son piezas fundamentales del <u>DevOps</u> o la integración continua/implementación continua <u>CI/CD⁴</u>.

Scrum² es uno de los marcos de trabajo más utilizados en la actualidad, que permite el trabajo colaborativo entre equipos de desarrollo de software, aunque sus valores y principios se pueden aplicar a diversos tipos de trabajo colaborativo.

Scrum² es un marco de trabajo heurístico, que se basa en el aprendizaje y continuo y en la readaptación de los factores fluctuantes del equipo. Supone que el equipo no sabe las variables iniciales de un proyecto y que evolucionará con él. Scrum² hace uso de "artefactos", que son herramientas para solucionar un problema. Esta metodología utiliza tres de ellos:

- Product backlog: es la pila o la lista inicial del trabajo que tiene que realizar el propietario del producto, en donde se incluyen requisitos, funcionalidades y mejoras del producto. Esta lista no es absoluta, si no que se revisa y se cambia por el propietario del producto, ante las fluctuaciones del mercado y los requisitos del propietario.
- Sprint backlog: se trata de la lista de elementos, historias de usuario, seleccionada por el equipo de trabajo para su implementación en el sprint actual. Un sprint es un pequeño periodo en el cual el equipo de desarrollo implementa y distribuye un incremento del producto (una versión del producto). Los sprints suelen tener una duración de 2 semanas, aunque puede cambiar según el equipo o el trabajo a realizar. Esta lista de elementos del sprint es flexible y puede evolucionar con el sprint.
- **Incremento:** es el producto final utilizable de un sprint, es decir, el resultado del sprint. También se le suele llamar Epic. La definición tampoco es rígida y depende del contexto y el entorno, puede ser que un incremento no suponga una versión del producto final, si no una parte de él.

Una característica fundamental en la metodología Scrum² es el **scrum diario** o reunión rápida, de unos 10-15 minutos de duración, en donde el equipo hace hincapié en lo que se debe se hacer ese día, además de comentar qué se hizo el día anterior. También se utiliza para expresar inquietudes e impedimentos del sprint actual.

Al finalizar un sprint se suele hacer una *revisión del sprint* en donde el equipo demuestra e inspecciona el incremento, resultado de haber desarrollado los elementos del backlog del sprint. Esta revisión también es útil para que el propietario vea el incremento y decida si lanzarlo al mercado o no.

Otro aspecto importante que destacar es la *retrospectiva del sprint* que sirve para que el equipo documente y analice los aspectos del sprint que han funcionado y los que no. En esta etapa el equipo puede analizar lo que salió mal y evolucionar para un mejor desarrollo software.

En esta metodología existen tres figuras importantes resaltables:

- El propietario del producto o Product Owner (PO): son los que más conocen el producto y lo proponen. Se centran en los aspectos empresariales, de los clientes y del mercado. Básicamente define el backlog del producto, está en

contacto constante con el equipo de desarrollo y decide cuándo lanzar el producto.

- El experto en scrum o Scrum Master (SM): son los que proporcionan formación al equipo y a los propietarios del producto para refinar su práctica. Básicamente planifica los recursos necesarios para realizar los sprints, las reuniones, las revisiones y las retrospectivas.
- El equipo del desarrollo: son los que realizan el trabajo y desarrollan el producto en varios sprints. Los miembros se reorganizan y aprenden entre ellos para tener una actitud positiva colectiva.

Por tanto, para este proyecto, se utilizará una metodología Scrum² adaptado a 1 sola persona, es decir, tanto el dueño del producto, el Scrum Master como el equipo de desarrollo lo conformaré yo mismo, tomando los diferentes roles y adoptando diferentes perspectivas según el rol.

Se seguirán las etapas de planificación (product backlog), ejecución (sprints, pila de sprint, probablemente cortos, de 2 semanas) y control (revisiones con el profesor y retrospectiva). El profesor podría tomar de forma provisional el rol de cliente y juzgar de forma objetiva los resultados obtenidos.

Esta cuestión ha sido consultada a la profesora de la asignatura Metodologías de Desarrollo Ágil (mlra@ugr.es).

Al ser un proyecto largo, me beneficiaré de las diversas versiones que permite la metodología scrum, para así obtener un producto más refinado y de calidad. También haré toma de contacto con esta metodología, muy utilizada actualmente en el mercado y en multitud de empresas.

Historias de usuario.

DEFINICIONES Y ACLARACIONES PREVIAS

ROLES EN EL SISTEMA: JUGADOR, GESTOR DE EVENTOS (GE) Y USUARIO

USUARIO: TANTO JUGADOR COMO GESTOR DE EVENTOS

DATOS PERSONALES: NOMBRE, APELLIDOS, NICKNAME, ETC

PERFIL DE JUGADOR: PARTIDAS GANADAS, PARTIDAS COMPLETADAS, RANGO, RETOS GANADOS, ETC

Los puntos de historia (PH) son una unidad de medida utilizada en proyectos ágiles para estimar la carga global de una historia de usuario. En este caso, se ha utilizado como referencia la escala de Fibonacci.

ldent.	Título	Estimación	Prioridad
HU.1	Como jugador quiero poder registrarme	2	1
HU.2	Como gestor de eventos quiero poder registrarme	2	1
HU.3	Como usuario (jugador y gestor) quiero poder iniciar sesión	2	1
HU.4	Como usuario quiero poder cerrar sesión	1	1
HU.5	Como jugador quiero poder echar un Wordle clásico	8	1
HU.6	Como jugador quiero poder seleccionar la longitud de la palabra de la partida clásica	2	2
HU.7	Como gestor de eventos quiero crear una sala abierta de un torneo	5	2
HU.8	Como GE quiero poder seleccionar el tamaño del torneo (número de participantes)	2	2
	Como GE quiero poder seleccionar la longitud de la palabra del torneo	2	2
HU.10	Como GE quiero poder crear un torneo y preseleccionar los participantes	3	2
HU.11	Como jugador quiero poder jugar una partida 1vs1 con un amigo	5	2
HU.12	Como jugador quiero poder seleccionar la longitud de la palabra del torneo (tipo de torneo)	3	2

HU.13	Como jugador quiero poder unirme a una sala abierta de un torneo	2	2
HU.14	Como usuario quiero poder modificar mis datos personales	2	3
HU.15	Como jugador quiero poder ver el ranking	5	3
	Como jugador quiero poder seleccionar el filtro del ranking	2	3
	Como jugador quiero poder ver mi perfil de jugador	2	3
	Como usuario quiero poder cambiar el idioma de la plataforma	2	4
	Como jugador quiero poder ver mi lista de amigos	3	2
	Como jugador quiero poder buscar a otro jugador por su nombre y mandarle una solicitud de amistad	3	2
HU.21	Como jugador quiero poder aceptar una solicitud de amistad	2	2
	Como jugador quiero poder eliminar un jugador de mi lista de amigos	1	4
	Como jugador quiero poder ver el perfil de jugador de un amigo	2	4
HU.24	Como usuario quiero poder cambiar el modo de visualización de la plataforma (modo predeterminado / modo oscuro)	3	5
HU.25		2	2

Estimation 2		
Estimación 2	Prioridad 1	Entrega
Descripción : Como jugado	or quiero poder registrarme	
	3 , 3	
Identificador: HU1	Registro jugador	

- Introducir un nickname ya existente en el sistema y comprobar que se indica un error
- Introducir los campos vacíos y comprobar que se indica un error
- Introducir caracteres inválidos y comprobar que se indica un error
- Introducir todos los datos correctos y comprobar que se ha registrado un nuevo jugador en la base de datos

Identificador: HU2	Registro gestor de eventos				
Descripción: Como gestor de eventos quiero poder registrarme					
Estimación 2 Pruebas de acentación:	Prioridad 1	Entrega			

- Introducir un nickname ya existente en el sistema y comprobar que se indica
- Introducir un código de autorización incorrecto y comprobar que se indica un
- Introducir los campos vacíos y comprobar que se indica un error
- Introducir caracteres inválidos y comprobar que se indica un error
- Introducir todos los datos correctos y comprobar que se ha registrado un nuevo jugador en la base de datos

Identificador: HU3	Iniciar sesión		
Descripción: Como usuario (jugador y	gestor) quiero poder inicia	r sesión	
Estimación 2	Prioridad 1	Entrega	
 Pruebas de aceptación: Introducir un nickname no registrado en el sistema y comprobar que se indica un error Introducir una contraseña incorrecta y comprobar que se indica un error Introducir los campos vacíos y comprobar que se indica un error Introducir caracteres inválidos y comprobar que se indica un error Introducir todos los datos correctos y comprobar que el usuario ha accedido a las funcionalidades de la aplicación / se encuentra en la lista de usuarios conectados en el sistema Observaciones: 			
Identificador: HU4	Cerrar sesión		
Descripción: Como usuario quiero poder cerrar sesión			
Estimación 1	Prioridad 1	Entrega	
Pruebas de aceptación:			

Estimación 8	Prioridad 1	Entrega
Descripción : Como jugador quiero pod	der jugar un Wordle clásico	
Identificador: HU5	Wordle clásico	

- Comprobar que el jugador introduce un intento de palabra y se indica la posición de cada letra (contiene, no contiene, y acierto)
- Comprobar que el jugador agota todos los intentos y se indica un mensaje de que ha perdido la partida
- Comprobar que el jugador adivina la palabra y se indica un mensaje de que ha ganado la partida

Observaciones:

Identificador: HU6	Longitud palabra Wordle clásico			
Descripción : Como jugador quiero poder seleccionar la longitud de la palabra de la partida clásica				
Estimación 2	Prioridad 2	Entrega		

Pruebas de aceptación:

- Comprobar que el jugador selecciona la nueva longitud de palabra y se aplican los cambios en la aplicación
- Comprobar que el jugador no puede escribir en el selector de longitud de palabra
- Comprobar que el jugador, al escribir un intento, su longitud corresponde con el introducido en el selector de longitud

Identificador: HU7	Crear sala torneo			
Descripción: Como gestor de eventos	quiero crear una sala abie	rta de un torneo		
Estimación 5	Prioridad 2	Entrega		
 Pruebas de aceptación: Introducir un valor no válido de número de participantes de la sala y comprobar que se muestra un mensaje de error Introducir un tamaño de palabra no válido y comprobar que se muestra un mensaje de error Introducir los campos vacíos y comprobar que se muestra un mensaje de error Introducir todos los campos correctamente y que se crea un nuevo torneo en la lista de torneos disponibles en el sistema Observaciones: 				
Identificador: HU8	Tamaño torneo			
Descripción : Como GE quiero poder seleccionar el tamaño del torneo (número de participantes)				
Estimación 2	Prioridad 2	Entrega		
 Pruebas de aceptación: Comprobar que el tamaño indicado coincide con el tamaño de la sala recién creada 				

Identificador: HU9	Tamaño palabra torneo			
Descripción : Como GE quiero poder seleccionar la longitud de la palabra del torneo				
Estimación 2	Prioridad 2	Entrega		
Pruehas de acentación:				

 Comprobar que el tamaño de palabra indicado coincide con el tamaño de palabra de la sala recién creada

Observaciones:

Identificador: HU10	Crear torneo fijo	
Descripción : Como GE quiero poder cr participantes	ear un torneo y preselecci	onar los
Estimación 3	Prioridad 2	Entrega

- Comprobar que se introducen usuarios registrados en el sistema
- Comprobar que en número de usuarios preseleccionados no supera el tamaño máximo del torneo
- Introducir un valor no válido de número de participantes de la sala y comprobar que se muestra un mensaje de error
- Introducir un tamaño de palabra no válido y comprobar que se muestra un mensaje de error
- Introducir los campos vacíos y comprobar que se muestra un mensaje de
- error
- Introducir todos los campos correctamente y que se crea un nuevo torneo en la lista de torneos disponibles en el sistema
- Comprobar que al jugador invitado le ha llegado la invitación

Observaciones:

Identificador: HU11 Crear partida 1vs1			
Descripción: Como jugador quiero poder jugar una partida 1vs1 con un amigo			
Estimación 5	Prioridad 2	Entrega	

Pruebas de aceptación:

- Comprobar que la palabra asignada es la misma para ambos jugadores en la partida
- Comprobar que, al terminar, la partida se ha introducido en el histórico de partidas
- Comprobar que al jugador invitado le ha llegado la invitación de la partida

dentificador: HU12 Seleccionar longitud palabra torneo jugador				
Descripción : Como jugador quiero poder seleccionar la longitud de la palabra del torneo (tipo de torneo)				
Estimación 3	Prioridad 2	l Entrega		
Pruebas de aceptación:				
Comprobar que al usuario se le muestran las salas abiertas de torneos que tienen la misma longitud de palabra que la seleccionada				
Observaciones:				

Identificador: HU13	Unirse a sala		
Descripción: Como jugador quiero poder unirme a una sala abierta de un torneo			
Estimación 2	Prioridad 2	Entrega	

 Comprobar que, si el jugador pierde, ya no forma parte del torneo y no puede seguir jugando

Observaciones:

Identificador: HU14	Modificar datos personales			
Descripción: Como usuario quiero poder modificar mis datos personales				
Estimación 2 Prioridad 3 Entrega				

Pruebas de aceptación:

- Introducir los campos vacíos y comprobar que se muestra un mensaje de error
- Introducir los valores nuevos y comprobar que se han modificado en el sistema y en la interfaz del usuario

Descripción: Como jugador quiero poder ver el ranking				
Estimación 5	Estimación 5 Prioridad 3 Entrega			
seleccionado los m	usuario se le mue ejores jugadores	estra de forma ordenada po ados están registrados en		
Observaciones:				
Identificador: HU16	Cambiar filtro ra	nking		
Descripción : Como ju	gador quiero pode	er seleccionar el filtro del r	anking	
Estimación 2	Prioridad 3	intrega		
•	ntroducir el nuevo	o filtro el ranking cambia introducir un filtro no válid	0	
Identificador: HU17	Identificador: HU17 Ver perfil jugador			
Descripción: Como jugador quiero poder ver mi perfil de jugador				
Estimación 2		Prioridad 3	 Entrega	
Pruebas de aceptació	on:			
Comprobar que al usuario se le muestran los valores almacenados en el sistema				
Observaciones:				

Ver ranking

Identificador: HU15

Identificador: HU18	Seleccionar idioma		
Descripción: Como usuario quiero pode	er cambiar el idioma de la	plataforma	
Estimación 2	Prioridad 4	Entrega	
Pruebas de aceptación:			
 Comprobar que al usuario se le mue seleccionado Comprobar que el selector de idioma seleccionado 	·		
Observaciones:			
Identificador: HU19	Lista amigos		
Descripción: Como jugador quiero pode	er ver mi lista de amigos		
Estimación 3	Prioridad 2	Entrega	
 Pruebas de aceptación: Comprobar que, si el usuario borra un amigo, éste ya no aparece en su lista de amigos Comprobar que, si se conecta un amigo, este aparece con algún símbolo de que está conectado en la lista de amigos Comprobar que los amigos de la lista son los que están almacenados en el sistema Observaciones: 			

Identificador: HU20	Añadir amigo		
Descripción : Como jugador quiero poder buscar a otro jugador por su nombre y mandarle una solicitud de amistad			
Estimación 3 Prioridad 2 Entrega			

- Comprobar que al amigo ha recibido la solicitud de amistad
- Comprobar que el nuevo amigo aparece en su lista de amigos
- Comprobar que la búsqueda introducida y los usuarios registrados están relacionados
- Comprobar que si el amigo ya está añadido a la lista de amigos que no se pueda mandar una solicitud de amistad

Observaciones:

Identificador: HU21	Aceptar solicitud amistad		
Descripción: Como jugador quiero poder aceptar una solicitud de amistad			
Estimación 2	Prioridad 2	Entrega	
Pruebas de aceptación: Comprobar que el usuario tiene al nuevo amigo añadido a la lista de amigos			
Observaciones:			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Estimación 1	Prioridad 4	Entrega	
Descripción: Como jugador quiero poder eliminar un jugador de mi lista de amigos			
Identificador: HU22	Eliminar amigo		

Pruebas de aceptación:

- Comprobar que el usuario eliminado ya no forma parte de la lista de amigos
- Comprobar que a ese usuario se le puede enviar una solicitud de amistad

Identificador: HU23	Ver perfil amigo		
	l or p or a surrege		
Descripción: Como jugador quiero pode	er ver el perfil de jugado	r de un amigo	
Estimación 2	Prioridad 4	Entrega	
Pruebas de aceptación:			
Comprobar que al usuario se le muestran los atributos almacenados del jugador seleccionado			
Observaciones:			

Identificador: HU24	Cambiar modo visualización		
Descripción : Como usuario quiero poder cambiar el modo de visualización de la plataforma (modo predeterminado / modo oscuro)			
Estimación 3 Prioridad 5 Entrega			
Pruebas de aceptación: Comprobar que al usuario se le muestra toda la aplicación en el modo seleccionado Comprobar que se ha cambiado el icono del modo de visualización al seleccionado.			
Observaciones:			

Durch on de controliém.					
Estimación 2 Prioridad 2 Entrega					
Descripción: Como jugador quiero poder ver mis notificaciones a través del buzón					
Identificador: HU25	Ver buzón				

- Comprobar que al usuario se le muestra todas las notificaciones recientes
- Comprobar que el buzón no crece demasiado (no se eliminan antiguas notificaciones)

Observaciones: En el buzón se recibirán notificaciones de: solicitudes de amistad, solicitud de ingreso en un torneo, solicitudes de partidas 1vs1.

Velocidad y planificación de Sprints: Wordle+.

Alumno: David Correa Rodríguez Tutor: Juan Manuel Fernández Luna

Velocidad

Un aspecto que destacar de la metodología Scrum² es que el equipo de desarrollo tiene asociado una **velocidad de trabajo**. Esta magnitud representa la cantidad de trabajo realizado en un periodo de tiempo. Esto quiere decir que, si el equipo tiene una velocidad de X puntos, el equipo realizará X puntos en cada sprint.

Este valor es importante a la hora de realizar la planificación de Sprints, ya que ésta influye directamente en qué historias de usuario van a ser completadas en qué Sprint en concreto.

Normalmente, para estimar este valor, se tiene en cuenta los Puntos de Historia (PH) completados en el primer Sprint. Como estos datos no están disponibles actualmente, se realizará una planificación inicial de Sprints aproximada, con un valor de velocidad máxima de 8PH. Dicha planificación estará sujeta a cambios, dependiendo de la velocidad calculada y de la evolución de los Sprints

Planificación de Sprints.

La planificación de los Sprints se ha realizado según los siguientes criterios

- Por orden de **prioridad**: las historias de usuario más prioritarias se realizarán en Sprints más tempranos
- Por agrupamiento de similitud: las historias de usuario similares se realizarán en los mismos Sprints.

De esta forma, la planificación queda de la siguiente manera:

Nº	Objetivo	Fecha de	entrega
1	Infraestructura del proyecto. Registro de jugadores	13 de febrer	o del 2023
ldent.	Título	Estimación	Prioridad
НТ	Establecer la infraestructura del proyecto.	4	1
HU.1	Como jugador quiero poder registrarme	2	1

Nº	Objetivo	Fecha de	entrega
2	Registro de GE. Inicio y cierre de sesión	27 de febrer	o del 2023
ldent.	Título	Estimación	Prioridad
HU.3	Como usuario (jugador y gestor) quiero poder iniciar sesión	2	1
HU.4	Como usuario quiero poder cerrar sesión	1	1

Nº	Objetivo	Fecha de entrega	
3	Wordle clásico	13 de marzo del 2023	
ldent.	Título	Estimación	Prioridad
HU.5	Como jugador quiero poder echar un Wordle clásico	8	1

Nº	Objetivo	Fecha de entrega

4	Ampliación Wordle clásico. Modificación datos usuarios	27 de marzo del 2023	
Ident.	Título	Estimación	Prioridad
HU.6	Como jugador quiero poder seleccionar la longitud de la palabra de la partida clásica	2	2
HU.14	Como usuario quiero poder modificar mis datos personales	2	3
HU.25	Como jugador quiero ver las notificaciones a través del buzón	2	2

Nº	Objetivo	Fecha de entrega	
5	Creación torneo	10 de abril del 2023	
ldent.	Título	Estimación	Prioridad
HU.7	Como gestor de eventos quiero crear una sala abierta de un torneo	5	2
HU.17	Como jugador quiero poder ver mi perfil de jugador	2	3

Nº	Objetivo	Fecha de entrega	
6	Configuración torneo	24 de abril del 2023	
Ident.	Título	Estimación	Prioridad
HU.8	Como GE quiero poder seleccionar el tamaño del torneo (número de participantes)	2	2
HU.9	Como GE quiero poder seleccionar la longitud de la palabra del torneo	2	2
HU.10	Como GE quiero poder crear un torneo y preseleccionar los participantes	3	2

Nº	Objetivo	Fecha de entrega	
7	Multijugador 1vs1	8 de mayo	del 2023
Ident.	Título	Estimación	Prioridad
HU.11	Como jugador quiero poder jugar una partida 1vs1 con un amigo	5	2

No	Objetivo	Fecha de	entrega
8	Inscripción al torneo	22 de mayo	del 2023
Ident.	Título	Estimación	Prioridad
HU.12	Como jugador quiero poder seleccionar la longitud de la palabra del torneo (tipo de torneo)	3	2
HU.13	Como jugador quiero poder unirme a una sala abierta de un torneo	2	2

Nº	Objetivo	Fecha de entrega	
9	Visualización del ranking	05 de junio del 2023	
Ident.	Título	Estimación	Prioridad
HU.15	Como jugador quiero poder ver el ranking	5	3
HU.16	Como jugador quiero poder seleccionar el filtro del ranking	2	3

Nº	Objetivo	Fecha de entrega

10	Perfil de jugador. Solicitudes de amistad. Lista de amigos.	19 de junio del 2023	
ldent.	Título	Estimación	Prioridad
HU.19	Como jugador quiero poder ver mi lista de amigos	3	2
HU.20	Como jugador quiero poder buscar a otro jugador por su nombre y mandarle una solicitud de amistad	3	2
HU.21	Como jugador quiero poder aceptar una solicitud de amistad	2	2

Nº	Objetivo	Fecha de entrega	
11	Eliminación de amigos. Perfiles de amigos. Cambio de idioma	03 de julio del 2023	
Ident.	Título	Estimación	Prioridad
HU.22	Como jugador quiero poder eliminar un jugador de mi lista de amigos	1	4
HU.23	Como jugador quiero poder ver el perfil de jugador de un amigo	2	4
HU.18	Como usuario quiero poder cambiar el idioma de la plataforma	2	4

Nº	Objetivo	Fecha de entrega	
12	Modo oscuro	17 de julio	del 2023
ldent.	Título	Estimación	Prioridad
HU.24	Como usuario quiero poder cambiar el modo de visualización de la plataforma (modo predeterminado / modo oscuro)	3	5

Esta planificación inicial muestra que el Sprint número 12 se quedaría fuera de plazo de la entrega del producto, siempre y cuando la velocidad del equipo no varíe. Si la velocidad de equipo se ve incrementada después de varios Sprints completados, éste último se incorporará al producto.

División en tareas: Wordle+.

Alumno: David Correa Rodríguez Tutor: Juan Manuel Fernández Luna

Una vez definidas las Historias de Usuario, éstas se pueden dividir en tareas. Una tarea no es parte del resultado del proyecto, sino que es un medio para producir un resultado.

En este proyecto se seguirá un patrón *Modelo Vista Controlador*, y por ello, se pueden distinguir dos tipos de tareas:

- Tareas de frontend: son las tareas relacionadas con el diseño, implementación y desarrollo de las vistas de usuario e interfaces, es decir, con lo que el usuario podrá interactuar directamente.
- Tareas de backend: son las tareas relacionadas con la base de datos y el controlador. Son funcionalidades que el usuario no va a interactuar directamente con ellas, pero son necesarias para que el sistema, en su cómputo total, funcione correctamente.

Identificador: HU1	Registro jugador	
Identificador	Título de la tarea	
Tarea 1-1	Definir el modelo de jugador en la BBDD	
Tarea 1-2	Implementación la inserción automática del jugador en la BBDD	
Tarea 1-3	Definir el modelo de usuario en la BBDD	
Tarea 1-4	Implementación la inserción automática del usuario en la BBDD	
Tarea 1-5	Definir el controlador asociado al registro del jugador	
Tarea 1-6	Diseño e implementación de la IU asociada a la creación del jugador	
Ohservaciones:		

Identificador: HU2	Registro del GE

Identificador	Título de la tarea
Tarea 2-1	Definir el modelo del GE en la BBDD
Tarea 2-2	Implementación la inserción automática del GE en la BBDD
Tarea 2-3	Definir el controlador asociado al registro del GE
Tarea 2-4	Diseño e implementación de la IU asociada a la creación del GE

- El modelo de usuarios ya está creado.

Identificador: HU3	Iniciar sesión

Identificador	Título de la tarea
Tarea 3-1	Definir el controlador asociado al inicio de sesión
Tarea 3-2	Diseño e implementación de la IU asociada al inicio de sesión

Observaciones:

- El modelo de usuario está creado

Identificador: HU4	Cerrar sesión

Identificador	Título de la tarea
Tarea 4-1	Definir el controlador asociado al cierre de sesión

- El modelo de usuario está creado

Identificador: HU5	Wordle clásico

Identificador	Título de la tarea
Tarea 5-1	Implementación de la lógica del Wordle clásico
Tarea 5-2	Diseño e implementación de la IU asociada al Wordle clásico

Observaciones:

Identificador: HU6	Longitud palabra Wordle clásico

Identificador	Título de la tarea
Tarea 6-1	Definir el controlador asociado al cambio de longitud de la palabra
Tarea 6-2	Diseño e implementación de la IU asociada a la selección de la longitud de la palabra

Observaciones:

El usuario, al querer jugar a un Wordle clásico, tendrá una elección previa que será el tamaño de la palabra del Wordle.

Identificador: HU7	Crear sala torneo
--------------------	-------------------

Identificador	Título de la tarea
Tarea 7-1	Definir el modelo de la sala torneo en la BBDD
Tarea 7-2	Implementación la inserción automática de la sala del torneo en la BBDD
Tarea 7-3	Definir el controlador asociado a la creación de la sala del torneo
Tarea 7-4	Diseño e implementación de la IU asociada a la creación de la sala del torneo

- Vista solo apta para GEs.

Identificador: HU8	Tamaño torneo

Identificador	Título de la tarea
Tarea 8-1	Definir el controlador asociado al cambio de longitud de la palabra
Tarea 8-2	Diseño e implementación de la IU asociada a la selección de la longitud de la palabra

Observaciones:

- Vista apta solamente para GEs.

Identificador: HU	9	Tamaño palabra torneo	
Identificador	Título d	de la tarea	
Tarea 9-1		Definir el controlador asociado al cambio de tamaño de la palabra del torneo	
Tarea 9-2		e implementación de la IU asociada a la ón de la longitud de la palabra del torneo	

- Vista apta solo para GEs.

Identificador: HU10		Crear torneo fijo	
	<u> </u>		
Identificador	Título d	e la tarea	
Tarea 7-1	Definir e	Definir el controlador asociado a la creación del torneo	
Tarea 7-2		Enviar notificación correspondiente a los jugadores seleccionados.	
Tarea 7-3		Diseño e implementación de la IU asociada a la creación del torneo fijo	

Observaciones:

El modelo del torneo ya está creado. Vista apta solo para GEs.

Identificador: HU1	11	Crear partida 1vs1	
	1		
Identificador	Título d	e la tarea	
Tarea 11-1		Definir el controlador asociado a la creación de la partida 1vs1	
Tarea 11-2	Diseño d 1vs1	Diseño e implementación de la IU asociada a la partida 1vs1	
Tarea 11-3	Enviar n	Enviar notificación correspondiente al jugador.	

Se completará cuando se implemente la lista de amigos.

El modelo del jugador ya está creado.

Identificador: HU12		Seleccionar longitud palabra torneo jugador
Identificador	Título de	la tarea
Tarea 12-1		mplementación de la IU asociada a la de la longitud de palabra en el torneo.

Observaciones:

El usuario, al querer ingresar a un torneo, tendrá una elección previa que será el tamaño de la palabra de dicho torneo (tipo).

3	Unirse a sala
Título de la tarea	
	l controlador asociado a la añadir al usuario a eleccionada
	e implementación de la IU asociada a la unirse
	Título de Definir e la sala se

El modelo de las salas ya está creado.

El modelo de los jugadores ya está creado.

Identificador: HU14		Modificar datos personales	
Identificador	Título	de la tarea	
Tarea 14-1		Definir el controlador asociado a la modificación de los datos del usuario.	
Tarea 14-2	Diseño del usu	e implementación de la IU asociada a la ficha lario.	

Observaciones:

- El modelo de los usuarios ya está creado.

Identificador: HU15		Ver ranking
Identificador	Título d	le la tarea
Tarea 15-1	Definir el controlador asociado a obtener los usuarios del ranking.	
Tarea 15-2	Diseño	e implementación de la IU asociada al ranking.

Observaciones:

- El modelo de los jugadores ya está creado.

Identificador: HU16	Cambiar filtro ranking	
---------------------	------------------------	--

Identificador	Título de la tarea
Tarea 16-1	Definir el controlador asociado a obtener los usuarios del ranking según el filtro escogido.

Identificador: HU17	Ver perfil jugador

Identificador	Título de la tarea
Tarea 17-1	Definir el controlador asociado a obtener la información del jugador.
Tarea 17-2	Diseño e implementación de la IU asociada al perfil del jugador.

Observaciones:

- El modelo de los jugadores ya está creado.

Identificador: HU18		Seleccionar idioma	
Identificador	Título	Título de la tarea	
Tarea 18-1	Definir la aplic	el controlador asociado a cambiar el idioma de ación	

119	Lista amigos	
Título d	Título de la tarea	
Definir e amigos.	Definir el controlador asociado a obtener la lista de amigos.	
Diseño e amigos.	Diseño e implementación de la IU asociada a la lista de amigos.	
	Título d Definir e amigos. Diseño e	

- El modelo de los jugadores ya está creado.

Identificador: HU20		Añadir amigo
Identificador	Título de la tarea	
Tarea 20-1	Definir el controlador asociado a añadir un amigo.	
Tarea 20-2	Diseño e implementación de la IU asociada a añadir a un amigo (botón en lista de amigos)	
Tarea 20-3	Enviar notificación correspondiente al jugador.	

Observaciones:

- El modelo de los jugadores ya está creado.

Identificador: HU21	Aceptar solitud amistad

Identificador	Título de la tarea
Tarea 21-1	Definir el controlador asociado a aceptar a un amigo.
Tarea 21-2	Diseño e implementación de la IU asociada a aceptar a un amigo (botón)
Tarea 21-3	Enviar notificación correspondiente al jugador.

- El modelo de los jugadores ya está creado.

Identificador: HU22		Eliminar amigo
_		
Identificador	Título de la tarea	
Tarea 22-1	Definir el controlador asociado a eliminar a un amigo	
Tarea 22-2	Diseño e implementación de la IU asociada a eliminar a un amigo (botón)	

Observaciones:

- El modelo de los jugadores ya está creado.

:3	Ver perfil amigo	
Título de	Título de la tarea	
Definir el controlador asociado a ver el perfil de un amigo		
Diseño e implementación de la IU asociada a ver el perfil de un amigo (botón)		
	Título de Definir e amigo	

El modelo de los jugadores ya está creado. La IU asociada a ver el perfil de un jugador ya está creada

Identificador: HU24		Cambiar modo visualización	
	1		
Identificador	Título	Título de la tarea	
Tarea 24-1		Definir el controlador asociado al cambio de visualización	
Tarea 24-2		Diseño e implementación de la IU asociada al cambio de visualización (botón)	
	L		

Identificador: HU25		Ver buzón
Identificador	Título de la tarea	
Tarea 25-1	Definir el modelo de las Notificaciones en la BBDD	
Tarea 25-2	Implementación la inserción automática de las notificaciones en la BBDD	
Tarea 25-3	Definir el controlador asociado al buzón	
Tarea 25-4	Diseño e implementación de la IU asociada al buzón.	
Observaciones:		

Tecnologías y herramientas: Wordle+.

Alumno: David Correa Rodríguez Tutor: Juan Manuel Fernández Luna

Diseño e implementación del proyecto

Frontend

Una vez planteadas las HUs, su división en tareas, y la planificación de los Sprints, es necesario realizar un análisis de las tecnologías y herramientas candidatas para realizar este proyecto.

Antes de profundizar más en la cuestión, me gustaría aclarar que uno de los grandes objetivos de este proyecto es el aprendizaje y la adquisición de nuevo conocimiento, al igual que todo mi transcurso por la carrera, por lo que le daré mayor peso a aquellas herramientas con las que no tengo experiencia y/o demasiado conocimiento. A priori, sería más sencillo utilizar herramientas ya conocidas, pero estoy más interesado en ampliar mi perfil académico e invertir cierto tiempo en aprender ámbitos nuevos.

Como ya se ha mencionado varias veces, Wordle+ consiste en realizar un proyecto *fullstack*, es decir, tiene componentes tanto *backend* como *frontend*. Además, uno de los principales objetivos del proyecto es conseguir una aplicación web multiplataforma, por lo que tecnologías dedicadas exclusivamente para desarrollo de aplicaciones para móviles (como Android Studio⁵, Flutter⁶, etc) quedarán descartadas. Con esto, el dominio queda reducido a tecnologías web, por lo que las alternativas principales son:

- Pila LAMP⁷: consiste en una infraestructura que utiliza Linux⁸, Apache⁹, MySQL/MariaDB¹⁰ y PHP¹¹, también utilizando JavaScript¹² como lenguaje de *scripting*. Es una infraestructura ya ampliamente utilizada en otros proyectos de la carrera, por lo que quedan descartados. Además, puede resultar complicado diseñar completamente el proyecto de forma adaptativa o *responsive*.
- Pila MERN/MEAN¹³: similar a la pila LAMP⁷, pero o se utiliza
 MongoDB¹⁴ como gestor de base de datos; Express como gestor de

peticiones HTTP; React¹⁵ o Angular¹⁶ como herramienta principal para el *frontend;* y Node.js¹⁷ como plataforma de *backend*. El principal lenguaje a utilizar es JavaScript¹². Esta alternativa resulta interesante y se presenta como una renovación de la pila LAMP⁷. Sin embargo, personalmente ya he utilizado esta infraestructura (MERN¹³) en un proyecto de la asignatura "Dirección y Gestión de Proyectos". En enlace al repositorio público es: https://github.com/davidcr01/Class4All. Además, presenta el mismo problema del diseño *responsive* que presentaba la pila LAMP⁷.

Con lo anterior expuesto, se podría cambiar el foco a frameworks que permitan el desarrollo de aplicaciones multiplataforma o híbridas. A pesar de que hay una extensa lista de alternativas, se comentarán las principales de ellas:

- Flutter⁶: si bien es cierto que ha sido mencionado anteriormente, Flutter⁶ es uno de los sistemas más utilizados para el desarrollo de este tipo de aplicaciones. Sin embargo, se suele utilizar en mayor medida para el desarrollo de aplicaciones móviles, además de utilizar el lenguaje de programación Dart¹⁸, por lo que se aleja del uso de tecnologías web, que es uno de los objetivos de este proyecto.
- React Native¹⁹: se presenta como otra alternativa interesante, en donde el lenguaje principal es JavaScript, con posibilidad de escribir módulos en Objective-C²⁰, Swift²¹ o Java²². Sin embargo, como ya he comentado anteriormente, he realizado un proyecto utilizando React¹⁵, por lo que el aprendizaje que me aportaría esta alternativa se vería reducido.
- Ionic Framework²³: al igual que las demás, permite crear aplicaciones híbridas, pero en este caso utilizando HTML, CSS y JavaScript¹², con otra notación distinta. Este framework permite un desarrollo ágil para diseñar aplicaciones híbridas, pudiendo utilizar elementos web ya construidos. Cabe destacar que es uno de los framework más utilizado actualmente, además de tener una gran comunidad y documentación.

Finalmente he escogido de **Ionic Framework**²³, por lo comentado anteriormente. Sigue la línea de las tecnologías web, que es uno de los objetivos de este proyecto, permitiendo desarrollar Wordle+ tanto en web como en móvil de forma **simultánea**. Además, esta alternativa permite utilizar tres de los grandes lenguajes de programación *frontend* actual a elegir, es decir, solamente se puede utilizar una de ellas: React¹⁵, Angular¹⁶ y Vue²⁴. En mi caso, descarto la primera por haberla utilizado en otros proyectos, y respecto a las dos restantes, ambas son similares, pero **Angular**¹⁶ tiene una comunidad y tasa de mercado mucho más significativa.

Por tanto, y a modo de resumen, se utilizará el framework lonic²³ utilizando el lenguaje de programación Angular¹⁶.

Backend

El groso de las tecnologías comentadas anteriormente son herramientas de desarrollo de *frontend*. Respecto al *backend*, podemos categorizar las alternativas siguiendo diferentes criterios:

- Por cómo se gestiona la información: las principales alternativas en este campo son modelos relacionales y modelos no relacionales.
 Personalmente he utilizado ambos exhaustivamente, con herramientas como MySQL¹0 y MongoDB¹4.
 Sin embargo, tengo cierto interés en utilizar PostgreSQL²5, uno de los sistemas de gestión de bases de datos relacional más utilizado actualmente. En este caso, tengo preferencia en utilizar modelos relacionales, ya que gran parte de la información que va a alojar la base de datos tiene bastante conexión mediante claves externas, y tendría poco sentido utilizar modelos no relacionales.
- Por dónde se ubica la información: en este caso, las principales alternativas son utilizar servicios en la nube o alojar la base de datos de forma local. La nube es interesante ya que los datos están almacenados en internet, y hay poca probabilidad de pérdida. Sin embargo, se requiere de un proveedor externo, de un ancho de banda considerable para obtener la información, y evidentemente de conexión a internet. Por otro lado, la alternativa local no presenta las desventajas descritas anteriormente, pero la información solamente estaría alojada en el sistema local. Finalmente, he preferido escoger la alternativa local, aunque para paliar sus desventajas me gustaría realizar un despliegue del backend en un contenedor Docker²⁸, punto que se tratará más adelante.

Este proyecto presenta una arquitectura del tipo Modelo-Vista-Controlador. Ya se han mencionado los aspectos del "Modelo" y de la "Vista". Respecto al controlador, se propone desarrollar una API REST, que permite la estandarización de intercambio de datos entre los servicios web, abstrayéndose del lenguaje de programación y de los sistemas operativos.

Utilizar una API REST tiene las siguientes ventajas:

 Escalabilidad: se optimizan las interacciones entre el cliente y el servidor.

- Flexibilidad: existe un desacoplo entre los componentes de manera que éstos pueden evolucionar de forma independiente
- Independencia: no importa la tecnología utilizada, no afecta al diseño de la API.

En cuanto a tecnologías, existen dos alternativas ampliamente conocidas:

- Node.js¹⁷: junto con la herramienta Express, es uno de los métodos más utilizados para crear APIs. Sin embargo, esta alternativa ya ha sido utilizada en el proyecto anteriormente mencionado.
- Python²⁶: uno de los lenguajes multiparadigma más utilizados en el panorama actual, permite construir APIs de forma sencilla mediante el framework Django REST framework²⁷. Esta opción me parece interesante para incorporar al proyecto una potente tecnología como es Python²⁶, y hacer uso de otro de los frameworks más utilizados actualmente, como es el citado anteriormente.

Abstracción del sistema

Actualmente, la tecnología está evolucionando continuamente y a una gran velocidad. Ya se han mencionado anteriormente aspectos como la integración y distribución continuas (CICD⁴) que aportan nuevo software rápidamente, con actualizaciones muy frecuentes.

Ante este panorama, no es recomendable hacer un despliegue en un sistema en concreto, utilizando un sistema operativo y un hardware específico. Esta metodología haría el proyecto muy rígido, permitiendo no poder migrarlo en caso de que fuera necesario. Ante esto, surgen varios proyectos como **Docker**²⁸ que permiten realizar un despliegue de aplicaciones dentro de contenedores software. Esto, a su vez, abstrae y automatiza la virtualización de aplicaciones en distintos sistemas operativos.

Por ello, lo ideal sería hacer el despliegue de todo el proyecto utilizando la herramienta *docker-compose* que permite orquestar varios contenedores y realizar una comunicación interna entre ellos. Si esto no es posible, se pretende como mínimo desplegar el *backend* en contenedores, para así abstraer toda la información e instalación de esta parte del proyecto del sistema sobre el que se construya.

Control de versiones y seguimiento del Sprint

GitHub es sin duda alguna el sitio web en donde más desarrolladores alojan sus proyectos software. Gracias a su integración con la herramienta *Git* para el control de cambios, y sus características como las *Issues, Pull Request, Milestones*, la convierte en una herramienta idónea para este tipo de proyectos. Por tanto, el proyecto se alojará en un repositorio de GitHub, haciendo uso de Git para el control de cambios.

Respecto al seguimiento de los Sprints, existen varias conocidas alternativas como Trello o Jira, en donde plasmar todo el Product Backlog, planificación de los Sprints y su seguimiento. Sin embargo, esta tarea se puede también realizar el GitHub de formas distintas.

El sistema propuesto es crear varios hitos o *milestones* en GitHub, que representen las funcionalidades del proyecto, como por ejemplo "registro de usuarios", "login de usuarios", "Wordle clásico", y a dichos hitos asociarles las respectivas Issues y Pull Request. De esta manera, se permite un seguimiento mucho más óptimo y una documentación más extensa del progreso del proyecto, teniendo en un mismo lugar los cambios realizados en el proyecto y su seguimiento asociado. Esta información ha sido extraída de: https://docs.github.com/es/issues/using-labels-and-milestones-to-track-work/about-milestones

Diseño de la Base de Datos: Wordle+.

Alumno: David Correa Rodríguez Tutor: Juan Manuel Fernández Luna

Análisis del contexto

Para realizar un correcto diseño de la base de datos, previamente a caracterizar éste a la tecnología a utilizar, es necesario hacer un análisis de toda la información necesaria a almacenar y sus respectivas relaciones.

Para ello, y recapitulando todas las características principales del proyecto, existen varias entidades básicas de las que tenemos que almacenar información:

- Usuarios
- Partidas
- Torneos

De los usuarios derivan: los jugadores, los gestores de eventos, la lista de amigos, las peticiones de amistad y las notificaciones.

De los torneos derivan: las participaciones de los jugadores en los torneos y las rondas de cada torneo.

Con esta información, podemos identificar algunos elementos que se darán en la base de datos, añadiendo también los campos asociados:

- **Usuarios**: son los usuarios que utilizarán la aplicación. Sus campos asociados son: nombre de usuario, correo, nombre, apellidos, fecha de registro, si es mánager o no, y el avatar):
 - o **Jugadores**: son aquellos usuarios que utilizarán la plataforma para realizar las actividades relacionadas con el juego. Sus campos relacionados son: nombre de usuario, email, wordles completados, partidas 1vs1 ganadas, torneos ganados, experiencia y categoría)
 - o **Gestores de eventos**: son aquellos usuarios que se encargan de la gestión de los torneos de la plataforma. Sus

campos asociados son: nombre de usuario, correo, nombre, apellidos, fecha de registro

- **Lista de amigos**: representa la lista de amigos de un jugador. Sus campos asociados son: nombre de usuario de un jugador, nombre de usuario de otro jugador.
- **Solicitudes de amigos:** representa las solicitudes de amistad de un jugador. Sus campos asociados son: nombre de usuario del remitente, nombre de usuario del destinatario, la fecha de creación y si es válida o no.
- **Notificaciones:** representa todas las notificaciones relacionadas con un jugador. Sus campos asociados son: identificador de la notificación, nombre de usuario asociado a la notificación, texto asociado y link asociado.
- Partidas: representa las partidas 1 contra 1 entre jugadores. Sus campos asociados son: identificador de la partida, nombre de usuario del jugador 1, nombre de usuario del jugador 2, si el jugador 1 ha jugado, si el jugador 2 ha jugado, y quién es el ganador.

 Nota: las partidas serán asíncronas, es decir, no es necesario que ambos jugadores estén al mismo tiempo jugando la partida, por lo que es necesario los campos de si cada jugador ha jugado la partida.
- **Torneos:** representa los eventos entre jugadores cuya competición está relacionada con partidas de Wordle 1 contra 1. Sus campos asociados son: identificador del torneo, nombre, descripción, número máximo de jugadores y si está cerrado o no. Un torneo se considerará cerrado si:
 - o De por sí, es un torneo cerrado, es decir, si es un torneo el cual los jugadores de la plataforma no se pueden unir por voluntad propia. Los participantes de este tipo de torneo estarán seleccionados por los gestores de eventos.
 - o El número de jugadores inscritos en el torneo es igual a su número máximo permitido. Este caso se da en los torneos abiertos, en los que cualquier jugador puede participar.
- **Rondas:** los torneos se subdividen en rondas, en donde en cada ronda se obtiene el jugador ganador de cada partida 1 contra 1. Sus campos asociados son: identificador de la ronda, identificador del torneo asociado, número de la ronda, partida asociada a dicha ronda

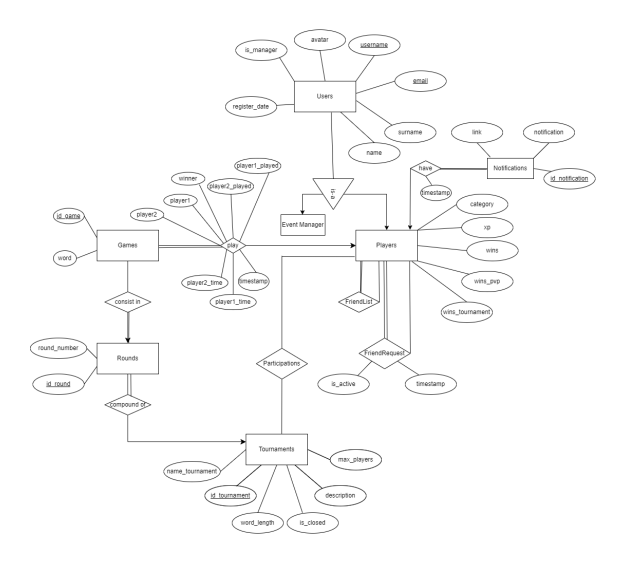
En el análisis podemos notar lo siguiente:

- Las entidades **Jugadores** y **Gestores de eventos** son entidades heredadas de **Usuarios**, por lo que tendrán una relación de herencia es-un.
- La entidad **Gestores de eventos** resulta innecesaria al tener un subconjunto (y solamente dicho subconjunto) de los campos de la entidad **Usuarios**.
- Existen varias entidades que dependen existencialmente de otras, es decir, la existencia de una entidad es obligatoria para la existencia de otra entidad. Estas restricciones se detallarán más adelante, una vez diseñado el diagrama Entidad-Relación.

Diagrama Entidad-Relación

Un modelo de datos entidad-relación está basado en una percepción del mundo real que consta de una colección de objetos básicos, llamados entidades, los cuales pueden tener propiedades o atributos asociados; y de relaciones, que son conexiones entre las entidades. ²⁹

Teniendo en cuenta todos los aspectos destacados en el previo análisis, un posible diagrama Entidad-Relación sería el siguiente:



Algunas aclaraciones a tener en cuenta son:

- 1. Como se ha comentado anteriormente, la entidad Event Manager es una especialización de la entidad Users sin ningún atributo extra, por lo que añadiendo el campo is_manager a la entidad Users no es necesario crear una tabla nueva para Event Manager. La representación de los gestores de eventos en la base de datos puede hacerse con el campo is_manager de la tabla Users. En cambio, la entidad Players, al tener muchos más campos, si requiere una tabla aparte en donde almacenar dicha información.
- 2. Respecto a la entidad Notifications y la relación Have, un jugador puede tener muchas notificaciones, pero esa notificación solamente puede pertenecer a un jugador, por lo que la relación have entre Players y Notifications es de 1:N. Además, la entidad de notificaciones depende existencialmente de la entidad Players, ya que no tiene sentido una notificación que no tenga asociado un jugador. La entidad Notifications heredará como clave externa la clave de la entidad Player.

- 3. Respecto a la relación recursiva FriendList entre la entidad Players, un jugador puede ser amigo de muchos jugadores, y también viceversa, por lo que presenta una cardinalidad N:M. Además, la tabla resultante de esta relación presenta una obligatoriedad con la entidad Players ya que las relaciones de amistad solamente tienen sentido entre instancias de la entidad Players. Esta relación heredará las claves primarias de la entidad Players.
- 4. Respecto a la relación FriendRequest, presenta ciertas similitudes con la relación anterior, pero con ciertos atributos extra. Un jugador puede tener varias peticiones de amistad, y una misma petición de amistad puede pertenecer a varios jugadores, por lo que presenta una cardinalidad N:M, pero en este caso solamente puede pertenecer a uno de los dos jugadores, pero no de forma simultánea. Esta condición deberá comprobarse antes de introducir valores a la tabla resultante. La tabla resultante de esta relación exige una obligatoriedad con la entidad Players con la misma justificación que el punto anterior.
- 5. Respecto a la relación *Play* entre las entidades *Players* y *Games*, un jugador puede jugar muchas partidas, y esa partida puede ser jugada exactamente por dos jugadores, por lo que la relación presenta una cardinalidad N:2, con obligatoriedad de las partidas hacia los jugadores, ya que sin jugadores las partidas no pueden ser jugadas.
- 6. Respecto a la relación Consist in entre las entidades Games y Rounds, una ronda consiste en varias partidas, pero una partida de un torneo en concreto solamente puede pertenecer a una ronda, ya que en un torneo no se repiten enfrentamientos entre los mismos jugadores en diferentes momentos (en torneos eliminatorios), por lo que la relación presenta una cardinalidad 1:N. Existe obligatoriedad de las rondas hacia las partidas, es decir, una ronda debe estar compuesta por partidas, ya que no tiene sentido que una ronda no tenga partidas.
- 7. Respecto a la relación Compound of entre las entidades Tournaments y Rounds, un torneo se compone de varias rondas, pero dicha ronda solamente puede pertenecer a un torneo en concreto, por lo que la relación presenta una cardinalidad 1:N. Además, existe obligatoriedad entre las rondas y los torneos, ya que una ronda no tiene sentido sin antes existir un torneo que la contenga.
- 8. Respecto a la relación *Participations* entre las entidades *Tournaments* y *Players*, un jugador puede participar en muchos torneos, y en un mismo torneo pueden participar muchos jugadores, por lo que la relación presenta una cardinalidad N:M. No existe obligatoriedad entre estas

entidades, ya que la existencia de los torneos y los jugadores son independientes.

Paso a tablas

Una vez está diseñado el esquema conceptual de la base de datos, podemos realizar un modelo lógico de la base de datos realizando el "paso a tablas". En este proceso, se deben tener las siguientes consideraciones:

- Los atributos de las **entidades fuertes** se representarán por medio de una tabla en donde cada tupla es una ocurrencia del conjunto de entidades y está caracterizada por *n* columnas distintas, una por cada atributo. La clave primaria de la tabla está constituida por los atributos que forman la clave primaria en el conjunto de entidades.
- Los atributos de las **entidades débiles** se representarán de forma similar a las entidades fuertes, pero considerando que la clave primaria de la tabla estará constituida por los atributos que forman la clave primaria de la entidad de la que depende, más los atributos marcados como discriminadores o claves parciales de la entidad débil si existen. Además, hay que generar una clave externa que referencia a la entidad de la que depende. En este caso, no existen entidades débiles.
- Los atributos de las **relaciones** se representarán en tablas en donde la clave primaria dependerá de la cardinalidad de dicha relación:
 - o Si la relación es de muchos a muchos, la clave primaria estará formada por la unión de las claves primarias de los conjuntos de entidades que intervienen en la relación, con posibilidad de añadir algunos atributos de la relación.
 - o Si la relación es de muchos a uno, la clave primaria estará formada por la clave primaria de la entidad con la cardinalidad de muchos.
 - o Si la relación es de uno a uno, existirán dos claves candidatas de las cuales una de ellas será la clave primaria.
- Los atributos de las relaciones de **herencia** se representarán en tablas en donde el conjunto de entidades más general pasa a ser una tabla según su tipo de entidad, y cada conjunto de entidades de nivel inferior será una tabla constituida por los atributos propios más la clave primaria de la entidad superior.

En cualquier caso, los atributos que identifican a las claves de otras entidades hay que establecerlos como claves externas a las claves primarias de dichas entidades.

Con esto, las tablas resultantes del diagrama Entidad-Relación son las siguientes:

Entidades:

Users
username - PK
email - UNIQUE
name
surname
register_date
is_manager
avatar

Players
username - PK, FK (Users)
email - UNIQUE, FK (Users)
wins
wins_pvp
wins_tournament
хр
category

Games
id_game - PK
word

Notifications
id_notification - PK
username - FK (Users)
text
link

Tournaments	
id_tournament - PK	
name_tournament	
description	
max_players	
word_length	
is_closed	

Rounds
id_round - PK
round_number

Relaciones:

FriendRequests
sender - FK (Players)
receiver - FK (Players)
PK (sender, receiver)
timestamp
is_active

FriendList
sender - FK (Players)
receiver - FK (Players)
PK (sender, receiver)

Participations

username - FK (Players)

id_tournament - FK (Tournaments)

PK (player, id_tournament)

Play

id_game - FK (Games), PK

player1 - FK (Players)

player2 - FK (Players)

timestamp

player1_played

winner

player2_time

player1_time

player2_played

Compound of
id_round - PK, FK (Rounds)
id_tournament - FK (Tournaments)

Consist in
id_game - FK, PK (Games)
id_round - FK (Rounds)

Have
id_notification - FK, PK (Notifications)
timestamp

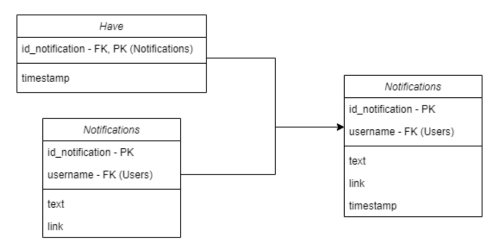
Fusiones

Las fusiones consisten en combinar varias tablas, permitiendo una reducción del número de estas, siempre y cuando no se pierda información (tanto de datos como de restricciones). Las fusiones también permiten mejoras de eficiencia a nivel de almacenamiento, es decir, se ahorra espacio de almacenamiento; y rendimiento del sistema, ya que las búsquedas pueden verse aceleradas al compactar la información.

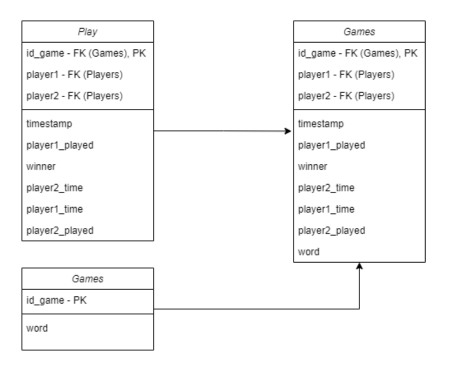
Las condiciones necesarias que se deben dar para realizar una fusión son:

- Que las tablas tengan la misma clave primaria o candidata.
- Que ninguna de las tablas proceda de herencia.
- Que semánticamente la fusión tenga sentido.
- 1. La fusión entre las tablas *Users* y *Players* no puede darse, al pertenecer la tabla *Players* de una herencia de la Tabla *Users*.

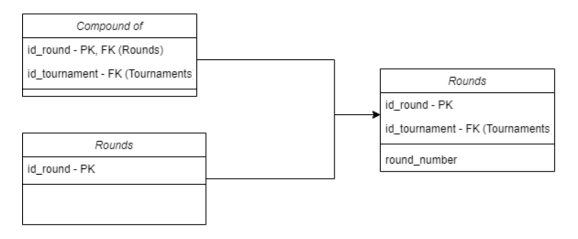
2. La fusión entre las tablas Have y Notifications puede darse, al tener la misma clave primaria (id_notification de Notifications) y ser semánticamente compatibles, ya que una notificación siempre va a estar asociada a un jugador. Cabe mencionar que no se puede dar la fusión entre Have y Players ya que un jugador puede que no tenga notificaciones en ningún momento.



- 3. La fusión entre las tablas *Players* y *FriendList* no puede darse, ya que un jugador no tiene por qué tener una lista de amigos. De forma similar, tampoco puede darse entre *Players* y *FriendRequest*.
- 4. La fusión entre las tablas Players y Participations no puede darse, ya que no siempre un jugador va a participar en un torneo. De forma similar, tampoco puede darse entre Tournaments y Participations ya que pueden existir torneos sin participantes. Este es el caso temporal de los torneos abiertos, en los que en un momento determinado (en su creación) los torneos abiertos no tienen participantes hasta que éstos no ingresan en el torneo.
- 5. La fusión entre las tablas Games y Play puede darse, al tener la misma clave primaria (id_game de Games) y ser semánticamente compatibles, ya que una partida siempre va a estar relacionada directamente con dos jugadores. Cabe mencionar que no se puede dar la fusión entre Players y Play, ya que podrían existir jugadores que nunca han jugado a ninguna partida.



6. La fusión entre las tablas *Rounds* y *compound of* puede darse, al tener la misma clave primaria (*id_round* de *Rounds*) y ser sermánticamente compatibles, ya que una ronda siempre estará relacionada con un torneo existente. Cabe mencionar que no se puede dar la fusión entre *Rounds* y *consist in* ya que no tienen la misma clave primaria.



Por tanto, y como resultado de las fusiones anteriores, el modelado de tablas de la base de datos queda de la siguiente manera:

Users

username - PK
email - UNIQUE

name
surname
register_date
is_manager

avatar

Notifications

id_notification - PK

username - FK (Users)

text

link

timestamp

FriendRequests
sender - FK (Players)
receiver - FK (Players)
PK (sender, receiver)
timestamp
is_active

Players

username - PK, FK (Users)

email - UNIQUE, FK (Users)

wins

wins_pvp

wins_tournament

xp

category

id_tournament - PK

name_tournament

description

max_players

word_length

is_closed

Tournaments

FriendList
sender - FK (Players)
receiver - FK (Players)
PK (sender, receiver)

Participations
username - FK (Players)
id_tournament - FK (Tournaments)
PK (player, id_tournament)

Rounds

id_round - PK

id_tournament - FK (Tournaments)

round_number

id_game - PK
player1 - FK (Players)
player2 - FK (Players)
timestamp
player1_played
player2_played
winner
player1_time
player2_time
word

Consists in
id_game - FK, PK (Games)
id_round - FK (Rounds)

Normalización

El proceso de normalización de base de datos consiste en aplicar una serie de procedimientos a las tablas obtenidas tras el paso del modelo entidad-relación al modelo relacional (o tablas) para conseguir minimizar la redundancia de los datos. ³⁰

Los objetivos de la normalización son:

- Minimizar la redundancia de los datos.
- Reducir los problemas de actualización de los datos en las tablas.
- Proteger la integridad de los datos.

Existen varios tipos de normalización, que incluyen la Primera Forma Normal (1FN), Segunda Forma Normal (2FN), Tercera Forma Normal (3FN), Forma normal de Boyce-Codd (FNBC), Cuarta Forma Normal (4FN) y Quinta Forma Normal (5FN). En general, las primeras tres formas normales son el mínimo que deben cubrir todas las bases de datos, y es recomendable normalizarlas hasta la Forma Normal de Boyce-Codd. Se dice que una base de datos está normalizada en la forma normal N si todas sus tablas están en la forma normal N.

Es necesario mencionar que un atributo no primo (o no primario) es aquel que no pertenece a ninguna clave candidata.

De esta manera, las tablas obtenidas en el punto anterior serán normalizadas hasta FNBC. ³⁰

Primera Formal Normal (1FN)

Las reglas de la 1FN son:

- 1) Todos los atributos son atómicos, es decir, los elementos del dominio son simples e indivisibles.
- No existe variación entre el número de columnas.
- 3) Los campos no clave se identifican por la clave.
- 4) Hay una independencia del orden tanto de las filas como de las columnas.

Si analizamos todas las tablas resultantes del paso a tablas, observamos que todas las tablas están en 1FN:

Users:

- 1) Sus atributos asociados (*username*, *email*, *name*, *surname*, *register_date*, *is_manager*, *avatar*) son de dominios simples.
- 2) El número de columnas no varía.
- 3) Todos los campos que no son clave están identificados por la clave.
- 4) Si los datos cambian de orden no cambian sus significados.

- Players:

- 1) Sus atributos asociados (*username, wins, wins_pvp, wins_tournament, xp, category*) son de dominios simples.
- 2) El número de columnas no varía.
- 3) Todos los campos que no son clave están identificados por la clave.
- 4) Si los datos cambian de orden no cambian sus significados.

Rounds:

- Sus atributos asociados (id_round, id_tournament, round_number) son de dominios simples.
- 2) El número de columnas no varía.
- Todos los campos que no son clave están identificados por la clave.
- 4) Si los datos cambian de orden no cambian sus significados.

Notifications:

- 1) Sus atributos asociados (*id_notification, username, text, link, timestamp*) son de dominios simples.
- 2) El número de columnas no varía.
- 3) Todos los campos que no son clave están identificados por la clave.
- 4) Si los datos cambian de orden no cambian sus significados.

Tournaments:

- Sus atributos asociados (id_tournament, name_tournament, description, max_players, word_length, is_closed) son de dominios simples.
- 2) El número de columnas no varía.
- 3) Todos los campos que no son clave están identificados por la clave.
- 4) Si los datos cambian de orden no cambian sus significados.

Games:

- Sus atributos asociados (id_game, player1, player2, timestamp, player1_played, player2_played, winner, player1_time, player2_time, word) son de dominios simples.
- 2) El número de columnas no varía.
- 3) Todos los campos que no son clave están identificados por la clave.

4) Si los datos cambian de orden no cambian sus significados.

FriendRequests

- 1) Sus atributos asociados (sender, receiver, timestamp, is_active) son de dominios simples.
- 2) El número de columnas no varía.
- 3) Todos los campos que no son clave están identificados por la clave.
- 4) Si los datos cambian de orden no cambian sus significados.

FriendList

- 1) Sus atributos asociados (*sender, receiver*) son de dominios simples.
- 2) El número de columnas no varía.
- 3) Todos los campos que no son clave están identificados por la clave.
- 4) Si los datos cambian de orden no cambian sus significados.

Consist in

- Sus atributos asociados (id_game, id_round) son de dominios simples.
- 2) El número de columnas no varía.
- 3) Todos los campos que no son clave están identificados por la clave.
- 4) Si los datos cambian de orden no cambian sus significados.

- Participations

- Sus atributos asociados (username, id_tournament) son de dominios simples.
- 2) El número de columnas no varía.
- Todos los campos que no son clave están identificados por la clave.
- 4) Si los datos cambian de orden no cambian sus significados.

Al encontrarse todas las tablas en 1FN, se concluye que la base de datos se encuentra en 1FN.

Segunda Formal Normal (2FN)

La condición necesaria de la 2FN es que la base de datos esté en 1FN, y, además, que los atributos que no forman parte de ninguna clave dependan de forma completa de la clave principal, es decir, que no haya dependencias parciales. Todos los atributos que no pertenezcan a la clave deben depender

únicamente de la clave. Este requisito está basado en el concepto de dependencia funcional. ³⁰

Cabe recalcar que las tablas que están en 1FN, y que además disponen de una clave primaria formada por una única columna con valor indivisible, cumple con la 2FN.

Con esta aclaración, las tablas que cumplen dicha condición son: *Users, Players, Rounds, Notifications, Tournaments, Games,* y *Consist in,* ya que su clave primaria solamente está formada por un único campo.

Las tablas restantes, las cuales son necesarias analizar si están en 2FN son: *FriendRequests*, *FriendList* y *Participations*.

FriendRequests:

- La clave primaria de esta tabla está formada por la combinación de los usuarios involucrados en la petición de amistad (sender, receiver).
- 2) El atributo *timestamp* representa la fecha de creación de la petición de amistad, y es totalmente dependiente de toda la clave primaria. Este campo no puede depender solamente del campo *sender* ya que no se conocería quién es el que recibe la petición; y tampoco puede depender solamente de *receiver* ya que no se conocería quién es el que la manda.
- 3) El atributo is_active representa si la solicitud de amistad está activa o no. Controla si la petición se ha cancelado, rechazado o aceptado. Este campo es totalmente dependiente de la clave primaria por la misma razón que el atributo timestamp, ya que es un atributo que relaciona a ambos jugadores.

Por tanto, esta tabla se encuentra en 2FN.

FriendList:

- La clave primaria de esta tabla está formada por la combinación de los usuarios involucrados en la relación de amistad (sender, receiver).
- 2) Esta tabla no tiene más atributos asociados, por lo que no existen dependencias parciales.

Por tanto, esta tabla se encuentra en 2FN.

- Participations:

- La clave primaria de esta tabla está formada por la combinación del nombre de usuario del jugador y el identificador de torneo (username, id_tournament).
- 2) Esta tabla no tiene más atributos asociados, por lo que no existen dependencias parciales.

Por tanto, esta tabla se encuentra en 2FN.

Al encontrarse todas las tablas en 2FN, se concluye que la base de datos se encuentra en 2FN.

Tercera Formal Normal (3FN)

La condición necesaria para que una base de datos se encuentre en 3FN es que se encuentre en 2FN y, además, no contenga ninguna dependencia transitiva entre los atributos que no son clave.

Una dependencia transitiva es una dependencia funcional $X \to Z$ en la cual Z no es inmediatamente dependiente de X, pero sí de un tercer conjunto de atributos Y, que a su vez depende de X (y siempre que no ocurra que X sea también dependiente de Y). Es decir, $X \to Z$ por virtud de $X \to Y$ e $Y \to Z$ (y no ocurre que $Y \to X$). Dicho de otra manera, las columnas que no pertenezcan a la clave primaria deben depender solamente de la clave, y no de otra columna que no sea clave. 31

A continuación, se expone un análisis de cada tabla de la base de datos, comprobando si se cumplen las condiciones de la 3FN:

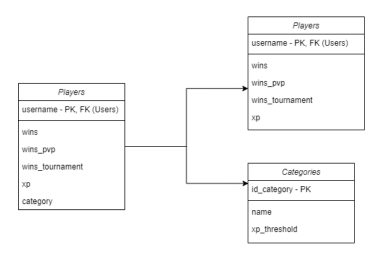
Users:

 Sus atributos no primos (name, surname, register_date, is_manager, avatar) solamente dependen de la clave primaria (username) o de la clave candidata (email), y no existen dependencias entre ellos.

Players:

- 1) Sus atributos no primos (wins, wins_pvp, wins_tournament, xp, category) solamente dependen de la clave primaria (username) o de la clave candidata (email), y no existen dependencias entre ellos, excepto el campo category.
- 2) El campo *category* depende del campo *xp*, y el campo *xp* depende de la clave primaria *username*. Por tanto, existe una dependencia transitiva que es necesario eliminar para cumplir las condiciones de la 3FN.

3) Para ello, esta tabla se divide en dos, eliminando la dependencia transitiva. De esta manera, el campo *category* de la tabla *Players* se elimina, y se crea una nueva tabla *Categories* que contiene la información asociada (el identificador, el nombre de la categoría y el umbral de experiencia de dicha categoría)



4) Con esta división, ya no existe la dependencia transitiva.

Rounds:

1) Sus atributos no primos (*id_tournament, round_number*) solamente dependen de la clave primaria (*id_round*), y no existen dependencias entre ellos.

Notifications:

 Sus atributos no primos (username, text, link, timestamp solamente dependen de la clave primaria (id_notification), y no existen dependencias entre ellos.

Tournaments:

 Sus atributos no primos (name_tournament, description, max_players, word_length, is_closed) solamente dependen de la clave primaria (id_tournament), y no existen dependencias entre ellos.

- Games:

 Sus atributos no primos (player1, player2, timestamp, player1_played, player2_played, winner, player1_time, player2_time, word) solamente dependen de la clave primaria (id_game), y no existen dependencias entre ellos.

FriendRequests

1) Sus atributos no primos (*timestamp, is_active*) solamente dependen de la clave primaria (*sender, receiver*), y no existen dependencias entre ellos.

- FriendList

1) No contiene atributos no primos, solamente contiene su clave primaria (sender, receiver).

- Consist in

1) El único atributo no primo (*id_round*) depende de la clave primaria (*id_game*).

- Participations

1) No contiene atributos no primos, solamente contiene su clave primaria (*username*, *id_tournament*).

Al encontrarse todas las tablas en 2FN, se concluye que la base de datos se encuentra en 3FN.

Forma Normal de Boyce-Codd (FNBC)

La FNBC es una versión ligeramente más restrictiva que la 3FN, que impone que una tabla estará en FNBC si está en 3FN, y además no existen dependencias funcionales no triviales de los atributos que no sean un conjunto de la clave candidata. Dicho de otra manera, se cumple la 3FN si y sólo si todo determinante es una clave candidata, donde determinante de una relación es todo conjunto de atributos del cual depende de forma completa otro atribulo de la relación.

Una forma sencilla de comprobar si una tabla se encuentra en FNBC es que no tenga clave candidatas compuestas, es decir, con varios atributos. ³²

En esta base de datos, las únicas tablas con claves candidatas son *Users* y *Players* con el atributo *email*, que no es una clave candidata compuesta, sino simple. Por lo que se concluye que la base de datos se encuentra en FNBC.

Como conclusión, y tras el paso a tablas y la normalización, las tablas resultantes de dichos procesos son las siguientes:

Users

username - PK

email - UNIQUE

name

surname

register_date

is_manager

avatar

Notifications
id_notification - PK
username - FK (Users)
text

link

timestamp

FriendRequests
sender - FK (Players)
receiver - FK (Players)
PK (sender, receiver)
timestamp
is_active

Players

username - PK, FK (Users)

email - UNIQUE, FK (Users)

wins

wins_pvp

wins_tournament

xp

category

Tournaments

id_tournament - PK

name_tournament

description

max_players

word_length

is_closed

FriendList
sender - FK (Players)
receiver - FK (Players)
PK (sender, receiver)

Participations

username - FK (Players)

id_tournament - FK (Tournaments

PK (player, id_tournament)

Rounds
id_round - PK
id_tournament - FK (Tournaments)
round_number

id_game - PK

player1 - FK (Players)

player2 - FK (Players)

timestamp

player1_played

player2_played

winner

player1_time

player2_time

word

Consists in id_game - FK, PK (Games) id_round - FK (Rounds)

id_category - PK

name

xp_threshold

Bibliografía y referencias: Wordle+.

¹ Wikipedia. es.wikipedia.org. 22 de febrero de 2023. https://es.wikipedia.org/wiki/Desarrollo_%C3%A1gil_de_software.

² SA, ERIKA. atlassian.com. s.f.

https://www.atlassian.com/es/agile/scrum/scrum-metrics (último acceso: 2 de febrero de 2023).

- ³ Kabanize. ¿ Qué es Kanban? s.f. https://kanbanize.com/es/recursos-de-kanban/primeros-pasos/que-es-
- kanban#:~:text=Kanban%20es%20un%20m%C3%A9todo%20Lean,la%20ef iciencia%20y%20mejorar%20continuamente.
- ⁴ Unity. ¿ Qué es CICD? s.f. https://unity.com/es/solutions/what-is-ci-cd#:~:text=La%20Cl%2FCD%2C%20o%20integraci%C3%B3n,la%20entreg a%20continua%20de%20c%C3%B3digo.
- ⁵ Google. *developer.android.com.* s.f. https://developer.android.com/studio (último acceso: 25 de febrero de 2023).
- ⁶ Flutter. *https://flutter.dev/.* s.f. https://flutter.dev/ (último acceso: 25 de febrero de 2023).
- ⁷ IBM. *www.ibm.com.* 9 de mayo de 2019. https://www.ibm.com/es-es/cloud/learn/lamp-stack-explained.
- ⁸ XenForo. *linux.org.* s.f. https://www.linux.org/.
- ⁹ Apache. *httpd.apache.org/*. s.f. https://httpd.apache.org/ (último acceso: 25 de febrero de 2023).
- ¹⁰ Oracle. *mysql.com.* s.f. https://www.mysql.com/ (último acceso: 25 de febrero de 2023).
- ¹¹ PHP. *php.net.* s.f. https://www.php.net/ (último acceso: 25 de febrero de 2023).
- ¹² JavaScript. *javascript.com.* s.f. https://www.javascript.com/ (último acceso: 25 de febrero de 2023).
- ¹³ MongoDB. What is the MERN stack? s.f. https://www.mongodb.com/mern-stack#:~:text=MERN%20stands%20for%20MongoDB%2C%20Express,MongoDB%20%E2%80%94%20document%20database.
- ¹⁴ Inc., MongoDB. *mongodb.com.* s.f. https://www.mongodb.com/ (último acceso: 25 de febrero de 2023).
- ¹⁵ Platforms, Meta. *reactjs.org.* s.f. https://es.reactjs.org/.
- ¹⁶ Angular. *angular.io.* s.f. https://angular.io/ (último acceso: 25 de febrero de 2023).
- ¹⁷ Foundation, OpenJS. *nodejs.org.* s.f. https://nodejs.org/en/ (último acceso: 25 de febrero de 2023).
- ¹⁸ Dart. dart.dev. s.f. https://dart.dev/ (último acceso: 25 de febrero de 2023).
- 19 Native, React. https://reactnative.dev/. s.f.
- ²⁰ Wikipedia. *Objective-C definition*. s.f. https://es.wikipedia.org/wiki/Objective-C.
- ²¹ Inc, Apple. swift. s.f. https://www.apple.com/es/swift/.

²² Oracle. *java.com.* s.f. https://www.java.com/es/ (último acceso: 25 de febrero de 2023).

- ²⁴ You, Evan. *vuejs.org.* s.f. https://vuejs.org/ (último acceso: 25 de febrero de 2023).
- ²⁵ PostgreSQL. *postgresql.org.* s.f. https://www.postgresql.org/ (último acceso: 25 de febrero de 2023).
- ²⁶ Python. *python.org.* s.f. https://www.python.org/ (último acceso: 25 de febrero de 2023).
- ²⁷ Framework, Django Rest. *django-rest-framework.org.* s.f. https://www.django-rest-framework.org/ (último acceso: 25 de febrero de 2023).
- ²⁸ Docker. *docker.com.* s.f. https://www.docker.com/ (último acceso: 25 de febrero de 2023).
- ²⁹ Wikipedia. *Modelo entidad-relacion.* s.f. https://es.wikipedia.org/wiki/Modelo_entidad-relaci%C3%B3n (último acceso: 13 de febrero de 2023).
- ³⁰ Wikipedia. *Normalización de base de datos.* s.f. https://es.wikipedia.org/wiki/Normalizaci%C3%B3n_de_bases_de_datos (último acceso: 16 de marzo de 2023).
- ³¹ Wikipedia. *Tercera forma normal.* s.f. https://es.wikipedia.org/wiki/Tercera_forma_normal (último acceso: 21 de marzo de 2023).
- ³² Wikipedia. *Forma normal de Boyce Codd.* s.f. https://es.wikipedia.org/wiki/Forma_normal_de_Boyce-Codd (último acceso: 21 de marzo de 2023).

²³ Ionic. https://ionicframework.com/. s.f.