

Nombre de la propuesta

D&D: El desafío de la mazmorra secuencial.

Autores: Ruben Daniel Cueto Rodriguez

Tutor:: Alexander Enrique Toscano



Breve reseña

Rpg Maker: D&D El desafío de la mazmorra secuencial " es una aplicación educativa para el aprendizaje del Desarrollo de pensamiento computacional con énfasis, en secuencias al fusionar los elementos clásicos de los juegos de rol en 2d y rpg contemporáneos, usando niveles los cuales tendrán acertijos, retos y enemigos que tendrán que ser resueltos por acciones en secuencias, empezando desde el mas sencillo al mas complicado, se tomara como referencia Fear and Hunger, juego el cual fue hecho por rpg maker y tiene una mecánica similar, con una metodología SEMLI y atractiva para el usuario.

Esta plataforma innovadora está diseñada para transformar el proceso de aprendizaje del pensamiento computacional en una experiencia inmersiva, adecuada para estudiantes de los rangos 12 a 16 años, se espera que el software pueda desarrollar un pensamiento computacional en los estudiantes y que vean que la educación no es solo estatica, sino también interactiva

[Contacto: rubencuetoRodriguez@gmail.com](mailto:rubencuetoRodriguez@gmail.com)

ETAPA 1 DISEÑO DE LA APLICACIÓN Y ANÁLISIS DE REQUISITOS	5
Introducción	5
Propósito del Documento	5
Alcance del Proyecto	5
Definiciones y Acrónimos	5
Descripción General	5
Objetivos del Sistema	5
Funcionalidad General	5
Usuarios del Sistema	5
Restricciones	5
Requisitos Funcionales	5
Mockup de la Interfaz de Usuario (UI)	6
Casos de Uso	6
Descripción detallada de cada caso de uso	6
Diagramas de Flujo de Casos de Uso	6
Prioridad de Requisitos	6
Requisitos No Funcionales	6
Requisitos de Desempeño	6
Requisitos de Seguridad	6
Requisitos de Usabilidad	6
Requisitos de Escalabilidad	6
Modelado E/R	6
Diagrama de Entidad-Relación	6
Diagrama relacional	7
Descripción de Entidades y Relaciones	7
Reglas de Integridad	7
Anexos (si es necesario)	7
Diagramas Adicionales	7
Referencias	7
ETAPA 2: PERSISTENCIA DE DATOS CON BACKEND	8
INTRODUCCIÓN	8
Propósito de la Etapa	8
Alcance de la Etapa	8
Definiciones y Acrónimos	8
Diseño de la Arquitectura de Backend	8
Descripción de la Arquitectura Propuesta	8
Componentes del Backend	8
Diagramas de Arquitectura	8
Elección de la Base de Datos	8
Evaluación de Opciones (SQL o NoSQL)	8
Justificación de la Elección	8
Diseño de Esquema de Base de Datos	9
Implementación del Backend	9
Elección del Lenguaje de Programación	9
Creación de la Lógica de Negocio	9
Desarrollo de Endpoints y APIs	9
Autenticación y Autorización	9
Conexión a la Base de Datos	9

Configuración de la Conexión	9
Desarrollo de Operaciones CRUD	9
Manejo de Transacciones	9
Pruebas del Backend	9
Diseño de Casos de Prueba	9
Ejecución de Pruebas Unitarias y de Integración	10
Manejo de Errores y Excepciones	10
ETAPA 3: CONSUMO DE DATOS Y DESARROLLO FRONTEND	11
INTRODUCCIÓN	11
Propósito de la Etapa	11
Alcance de la Etapa	11
Definiciones y Acrónimos	11
Creación de la Interfaz de Usuario (UI)	11
Diseño de la Interfaz de Usuario (UI) con HTML y CSS	11
Consideraciones de Usabilidad	11
Maquetación Responsiva	11
Programación Frontend con JavaScript (JS)	11
Desarrollo de la Lógica del Frontend	11
Manejo de Eventos y Comportamientos Dinámicos	11
Uso de Bibliotecas y Frameworks (si aplicable)	12
Consumo de Datos desde el Backend	12
Configuración de Conexiones al Backend	12
Obtención y Presentación de Datos	12
Actualización en Tiempo Real (si aplicable)	12
Interacción Usuario-Interfaz	12
Manejo de Formularios y Validación de Datos	12
Implementación de Funcionalidades Interactivas	12
Mejoras en la Experiencia del Usuario	12
Pruebas y Depuración del Frontend	12
Diseño de Casos de Prueba de Frontend	12
Pruebas de Usabilidad	12
Depuración de Errores y Optimización del Código	13
Implementación de la Lógica de Negocio en el Frontend	13
Migración de la Lógica de Negocio desde el Backend (si necesario)	13
Validación de Datos y Reglas de Negocio en el Frontend	13
Integración con el Backend	13
Verificación de la Comunicación Efectiva con el Backend	13
Pruebas de Integración Frontend-Backend	13

Etapas 1 Diseño de la Aplicación y Análisis de Requisitos

Introducción

Propósito del Documento:

El presente documento técnico tiene como propósito describir el diseño y desarrollo del software educativo "Rpg Maker: D&D para desarrollar el pensamiento computacional". Este documento servirá como guía para el equipo de desarrollo durante el proceso de creación del software, estableciendo las especificaciones funcionales, técnicas y de diseño. Además, servirá como herramienta de comunicación entre el equipo de desarrollo y los stakeholders (profesores, estudiantes) involucrados en el proyecto.

Alcance del Proyecto:

Este proyecto abarca una etapa de "Rpg Maker: D&D para desarrollar el pensamiento computacional". Esto incluye:

Exploración e Interacción del personaje:

- Moverse por la pantalla
- Interactuar con elementos
- Visualizar progreso

Combate y Resolución de Retos:

- Monitorear Propiedades
- Gestionar propiedades
- Actualización de nivel
- Obtener recompensa
- Validación de resultados Interfaz:
- Mostrar menú
- Ocultar menú
- Crear partida
- Reiniciar partida
- Guardar y Cargar Partida
- Completar misiones asignadas.

Definiciones y Acrónimos:

A continuación, se definen los acrónimos relevantes que se usarán a lo largo de este documento:

RPG: Role-Playing Game (Juego de Rol) D&D: Dungeons & Dragons

UI: User Interface (Interfaz de Usuario)

NPC: Non-Player Character (Personajes no jugadores)

CRUD: Create, Read, Update, Delete (Crear, Leer, Actualizar, Eliminar) - Término utilizado en el contexto de bases de datos.

Descripción General:

"Rpg Maker: D&D para desarrollar el pensamiento computacional" será una aplicación de software educativo diseñada para estudiantes de entre 12 y 16 años de edad. El juego tendrá como objetivo principal enseñar conceptos de pensamiento computacional de una forma divertida e inmersiva utilizando una mecánica de juego RPG clásica inspirada en títulos como Dungeons & Dragons y Fear and Hunger.

El juego estará estructurado en niveles, cada uno con su propio mapa, desafíos y enemigos. Los estudiantes deberán utilizar el pensamiento lógico y la planificación estratégica para superar obstáculos, resolver acertijos y avanzar en el juego. La dificultad se incrementará de manera progresiva, presentando retos cada vez más complejos que requerirán la aplicación de conceptos de pensamiento computacional más avanzados.

Objetivos del Sistema

Funcionalidad General

Exploración e Interacción del personaje:

- **Moverse por la pantalla**
- **Interactuar con elementos en la pantalla**
- **Interactuar con puertas**
- **Interactuar con palancas**
- **Interactuar con NPC**
- **Examinar Objetos**
- **Visualizar progreso Combate y Resolución de Retos:**
- **Atacar enemigos**
- **Monitorear salud energética.**

- **Monitorear mana o energía para habilidades**
- **Usar objetos**
- **Recolectar objetos de mapa**
- **Adquisición de puntos de experiencia**
- **Usar habilidades**
- **Obtener recompensa**
- **Validación de resultados**
- **Mostrar debilidades y resistencias de enemigos en la interfaz.**
- **Introducir claves o códigos en puertas y cofres específicos.**
- **Recuperar salud**
- **Perder Salud**
- **Recuperar mana**
- **Perder mana**
- **Activar tutoriales contextuales.**
- **Mostrar Árbol de habilidades**
- **Interactuar con el árbol de habilidades**
- **Ocultar árbol de habilidades**

Gestión del Personaje:

- **Adquirir Habilidades**
- **Seleccionar personajes preestablecidos**
- **Comprar Artículos**
- **Vender Artículos**
- **Anuncio de subida de nivel**
- **Equipar artículos desde un menú**
- **desequipar artículos desde un menú**
- **Descansar o acampar para restaurar salud y recursos del personaje.**
- **Recuperar salud**
- **Perder Salud**
- **Recuperar mana**
- **Perder mana**

Interfaz:

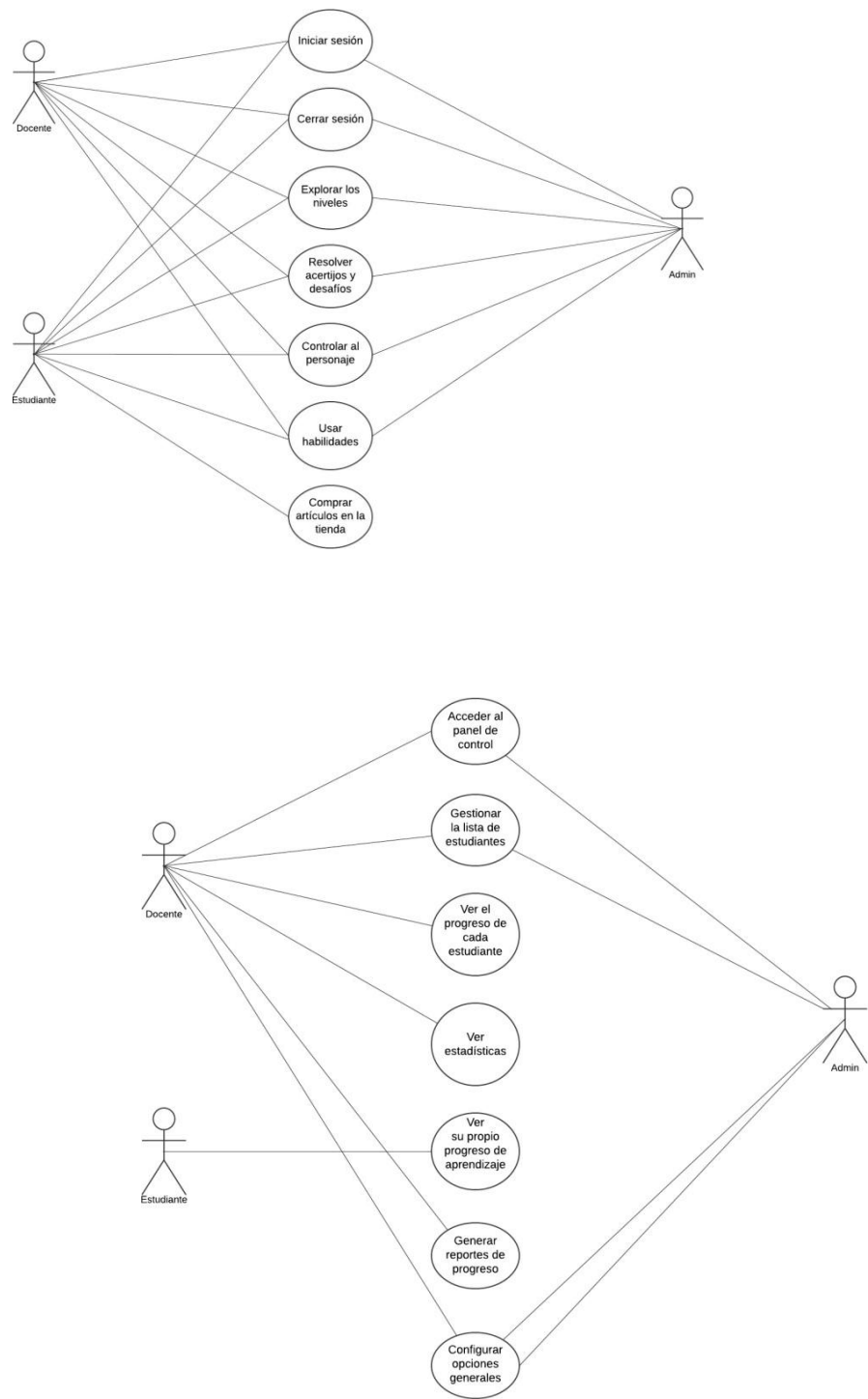
- **Mostrar menú**
- **Ocultar menú**
- **Crear partida**
- **Reiniciar partida**
- **Guardar y Cargar Partida**
- **Sistema de Ayuda Contextual**
- **Función de Notificación de Logros**
- **Mostrar misiones activas y progreso en un registro.**
- **Ocultar misiones activas y progreso en un registro**
- ***Registrar* eventos importantes o decisiones tomadas en el juego.**
- **Arrojar resultado según las decisiones tomadas**
- **Completar misiones asignadas.**

Usuarios del Sistema

Funcionalidad	Estudiante	Profesor	Admin	Descripción
Iniciar sesión	✓	✓	✓	Acceder al sistema con su usuario y contraseña.
Cerrar sesión	✓	✓	✓	Salir del sistema.
Explorar los niveles del juego	✓	✓	✓	Navegar por los mapas de cada nivel.
Resolver acertijos y desafíos	✓	✓	✓	Superar los obstáculos utilizando el pensamiento computacional.
Controlar al personaje (moverse, interactuar)	✓	✓	✓	Interactuar con los elementos del juego.
Usar habilidades del personaje	✓	✓	✓	Aplicar las habilidades aprendidas en combate y para resolver puzzles.
Comprar artículos en la tienda	✓	X	X	Adquirir mejoras para el personaje con las recompensas obtenidas.
Ver su propio progreso de aprendizaje	✓	X	X	Visualizar su progreso en la adquisición de conceptos de programación.
Acceder al panel de control	X	✓	✓	Sección exclusiva para la gestión de estudiantes y del juego.
Gestionar la lista de estudiantes (añadir, eliminar)	X	✓	✓	Dar de alta o baja a los estudiantes en el sistema.
Ver el progreso de cada estudiante	X	✓	X	Consultar el desempeño de cada alumno en los diferentes conceptos.
Ver estadísticas generales del grupo	X	✓	X	Analizar el rendimiento del grupo en su conjunto.
Generar reportes de progreso (individuales o grupales)	X	✓	X	Descargar informes en diferentes formatos.
Configurar opciones generales del juego	X	✓	✓	Modificar parámetros básicos del juego que afecten a todos los estudiantes.

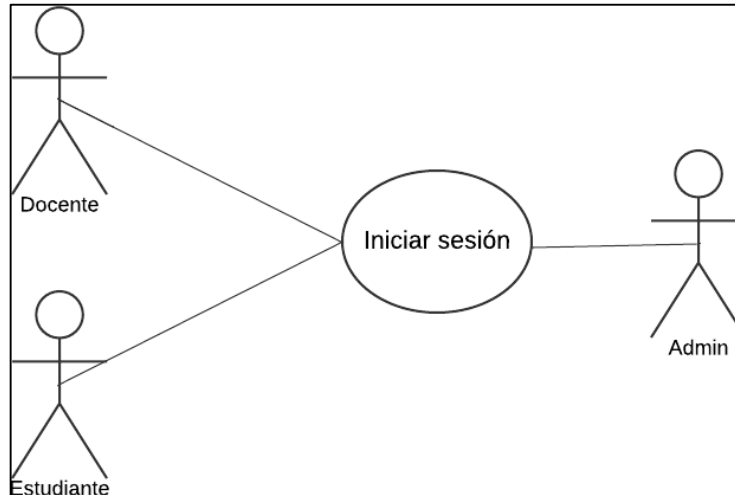
Mockup de la Interfaz de Usuario (UI)

Casos de Uso

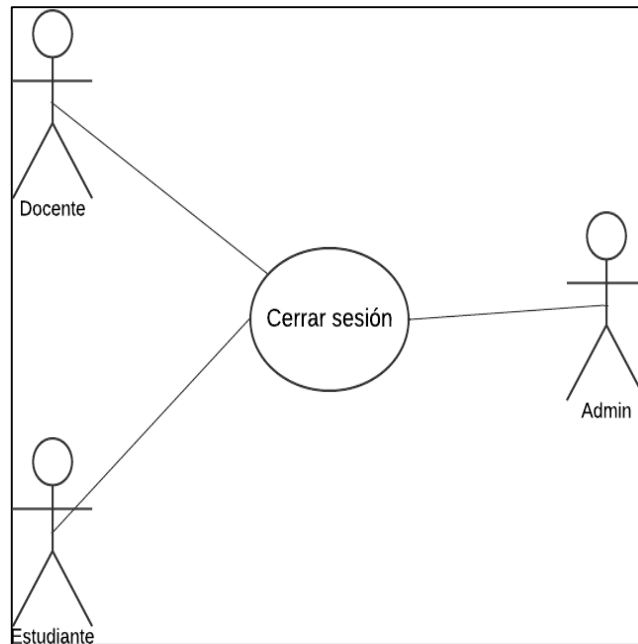


Descripción detallada de cada caso de uso

CU-1

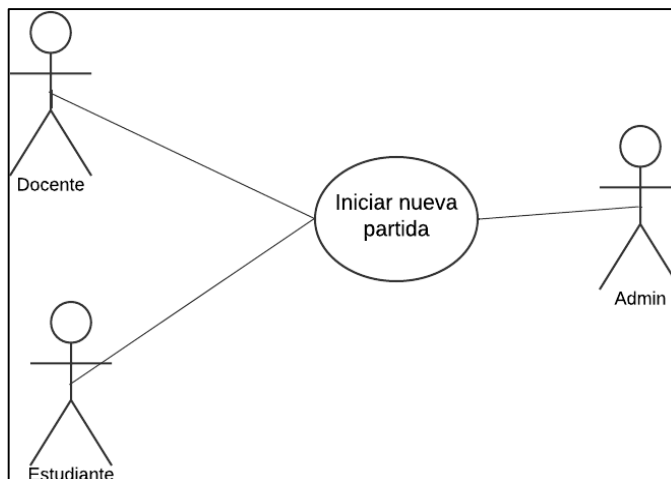


ID:	CU-1	
Nombre	Iniciar sesion	
Actores	Docente, Estudiante, Admin	
Objetivo	Iniciar sesion con credenciales privadas	
Urgencia	5	
Esfuerzo	5	
Pre-condiciones		
Flujo Normal		Usuario
		Sistema
		Aparece ventana de ingreso de credenciales, usuario y contraseña
	Ingresa credenciales	
		Recibe credenciales
		Verifica credenciales
		Accede al juego
		Muestra el titulo del juego y una serie de opciones (iniciar partida, continuar, cargar partida, opciones y cerrar sesion)
Flujo alternativo 1		Verifica credenciales
		Credenciales incorrectas
		Emite mensaje de error en el usuario
Flujo alternativo 2		Verifica credenciales
		Credencial de usuario correcta, credencial de contraseña incorrecta
		Emite mensaje de error en la contraseña
Post-condiciones		
Exepciones		



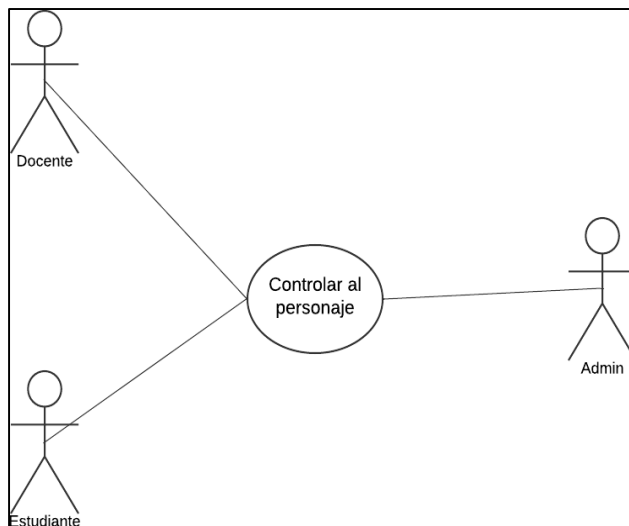
ID:	CU-2	
Nombre	Cerrar sesion	
Actores	Docente, Estudiante, Admin	
Objetivo	Cerrar la sesion actual	
Urgencia	5	
Esfuerzo	1	
Pre-condiciones		
Flujo Normal	Usuario	Sistema
		Muestra el titulo del juego y una serie de opciones (iniciar partida, continuar, cargar partida, opciones y cerrar sesion)
	Selecciona la opcion de cerrar sesion	
		Recibe la funcion del boton cerrar sesion
		Retira el acceso al juego
		Retorna al formulario de credenciales

Flujo alternativo 1		
Flujo alternativo 2		
Post-condiciones		
Exepciones		

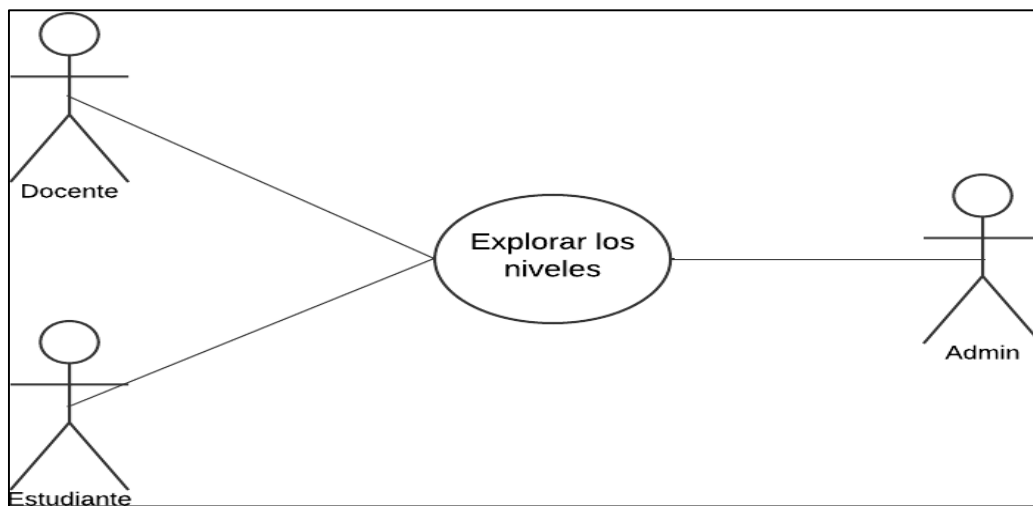


ID:	CU-3	
Nombre	Iniciar nueva partida	
Actores	Docente, Estudiante, Admin	
Objetivo	Ingresar a una nueva partida	
Urgencia	5	
Esfuerzo	4	
Pre-condiciones	- Tener una sesión activa como Estudiante o Profesor.	
Flujo Normal	Usuario	Sistema
		Muestra el titulo del juego y una serie de opciones (nueva partida, continuar, cargar partida, opciones y cerrar sesion)

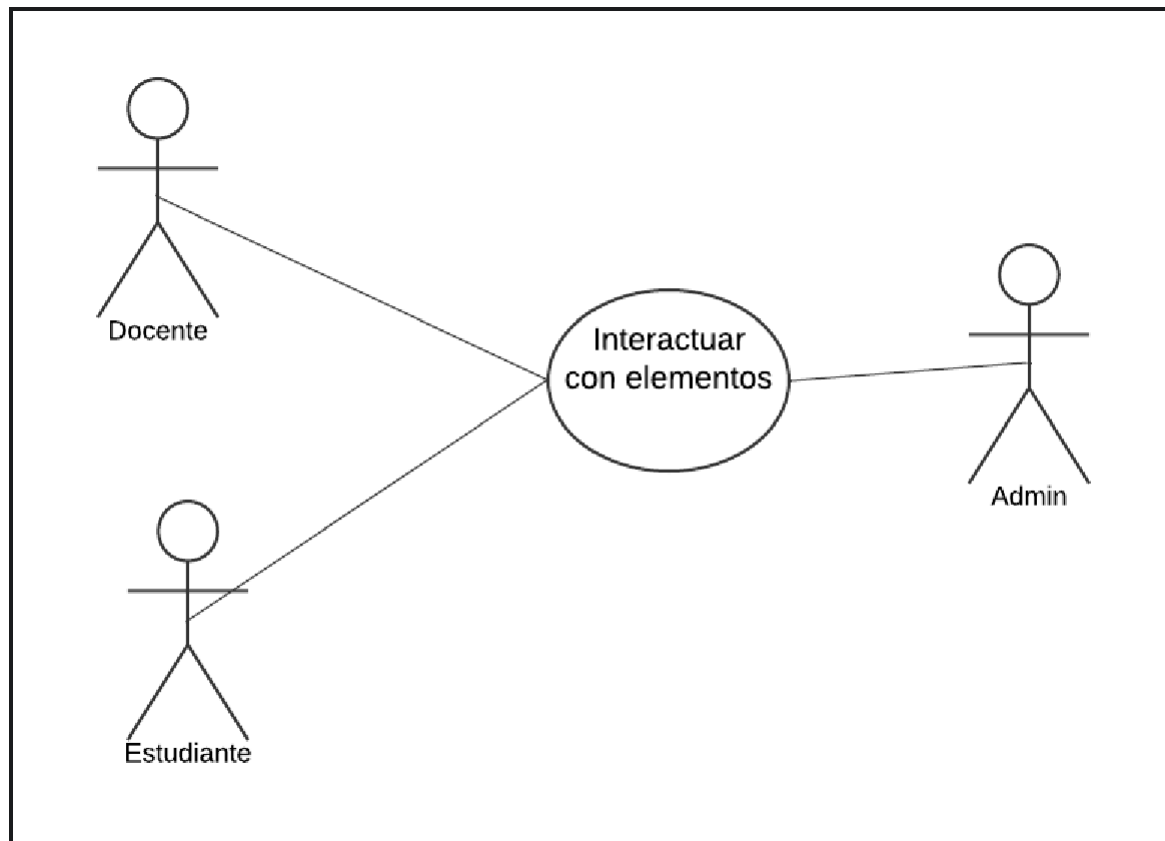
	Selecciona la opción de nueva partida	
		Recibe la funcion de nueva partida
		Busca el nivel 1
		Carga nivel 1
		Muestra el nivel 1
		Aparece el avatar del usuario
Flujo alternativo 1		Busca el nivel 1
		no encuentra nivel 1
		Retorna al menu principal
		Emite mensaje de no encontrar nivel 1
Flujo alternativo 2		
Post-condiciones		
Exepciones		



Caso de uso	CU-4	
Nombre	Controlar personaje	
Actores	Docente, Estudiante, Admin	
Objetivo	mover el avatar del usuario atraves de la pantalla	
Urgencia	5	
Esfuerzo	4	
Pre-condiciones	- Tener una sesión activa como Estudiante o Profesor. - Encontrarse en la sección del juego.	
Flujo Normal	Usuario	Sistema
	Mantiene presionado la tecla	
		paso 1: recibe el comando de la tecla
		paso 2: busca la funcion de la tecla
		paso 3: encuentra funcion de la tecla
		paso 4: el avatar reacciona segun la funcion dada
		repite todo el paso 1 2 3 4
	Suelta tecla	
		el avatar deja de hacer la funcion del comando
Flujo alternativo 1		Busca funcion de la tecla
		no encuentra
		no hace nada
Flujo alternativo 2	Lleva al avatar en direccion del muro y choca	
	seguir moviendo a la misma direccion	
		registra la colision
		no deja el personaje continuar
Exepciones		



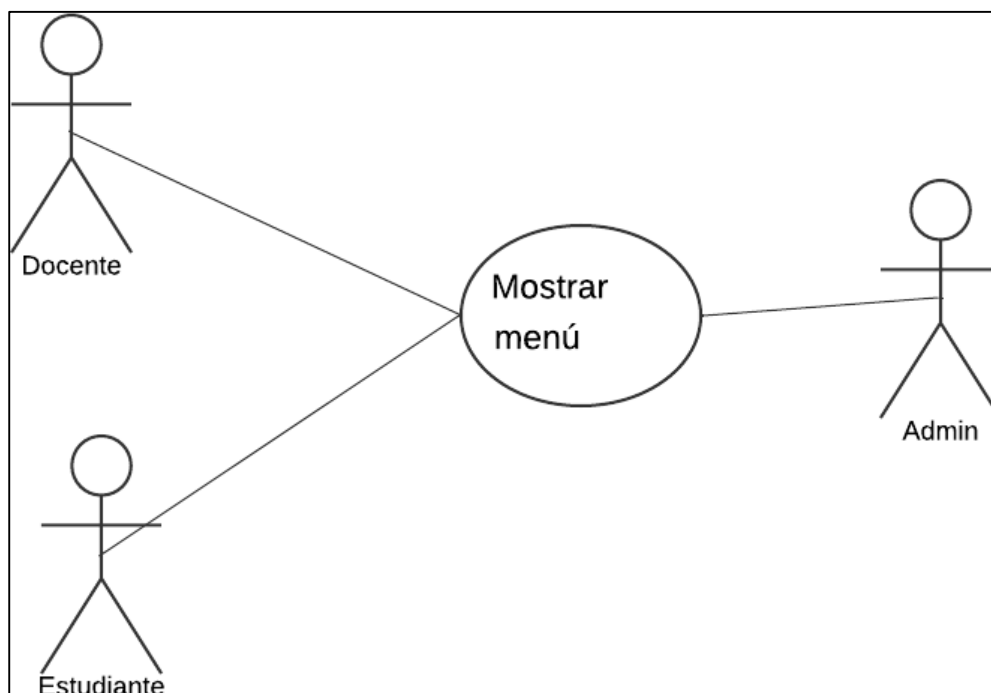
ID:	CU-5	
Nombre	Explorar niveles	
Actores	Docente, Estudiante, Admin	
Objetivo	Poder cambiar de niveles	
Urgencia	5	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	-terminar el primer nivel	
Flujo Normal	Usuario	Sistema
	El usuario selecciona una tecla	
		paso 1: recibe el funcion de la tecla
		paso 2: busca la funcion de la tecla
		paso 3: encuentra funcion de la tecla
		paso 4: muestra un menu con niveles
	usuario selecciona nivel	
		se retorna al nivel seleccionado
Flujo alternativo 1		Busca funcion de la tecla
		no encuentra
		no hace nada
Flujo alternativo 2	Selecciona nivel	
		Verifica si ya paso el nivel anterior
		no deja entrar al nivel



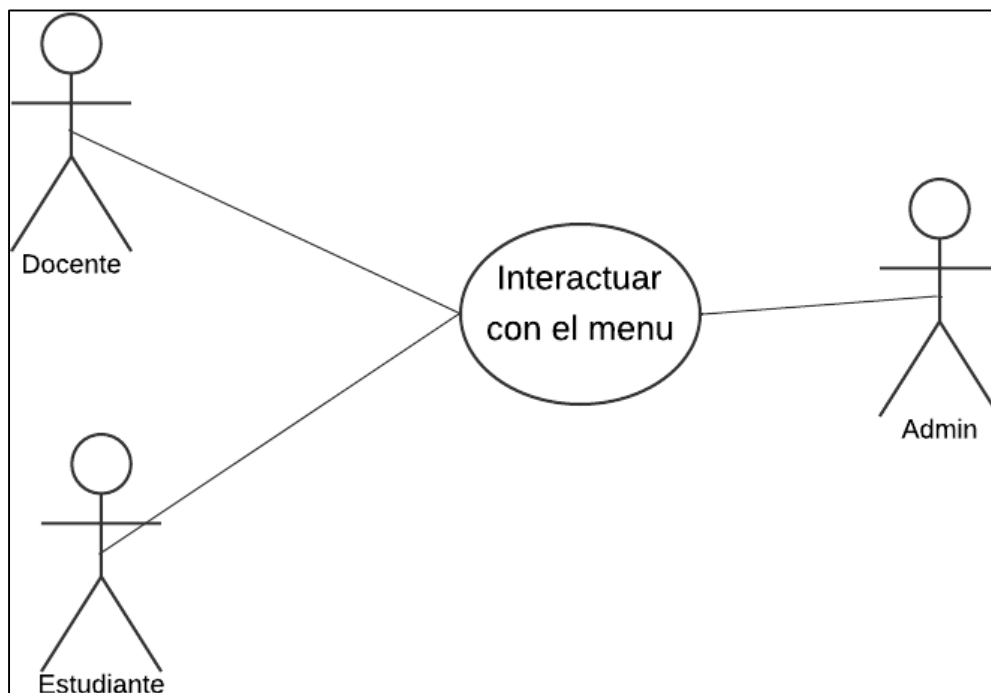
ID:	CU-6	
Nombre	Interactuar con elementos	
Actores	Docente, Estudiante, Admin	
Objetivo	Avatar capaz de interactuar con elementos	
Urgencia	4	
Esfuerzo	4	
Pre-condiciones		
Flujo Normal	Usuario	Sistema
	El avatar del usuario choca con un elemento del mapa	
		recibe la interacción entre el usuario y el elemento
		verifica que interacción es
		verifica si el elemento contiene una reaccion para la interaccion
		el elemento reacciona a la interaccion

Flujo alternativo 1		verifica si el elemento contiene una reaccion para la interaccion

		no reconoce la interaccion como valida
		no hace nada
Flujo alternativo 2		verifica si el elemento contiene una reaccion para la interaccion
		existe un obstaculo que impide la reaccion del elemento
		la reaccion no se realiza
Post-condiciones		
Exepciones		

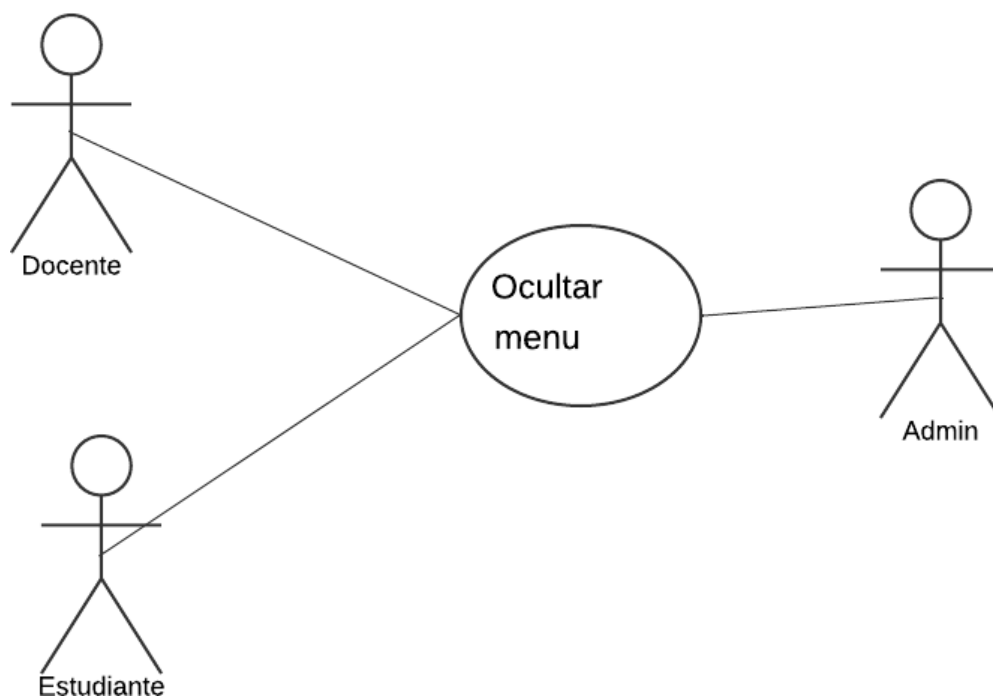


ID:	CU-7	
Nombre	Mostrar menu	
Actores	Docente, Estudiante, Admin	
Objetivo	desplegar un menu al presionar una tecla	
Urgencia	5	
Esfuerzo	2	
Pre-condiciones	- Tener una sesión activa como Estudiante o Profesor. - Encontrarse en la sección del juego.	
Flujo Normal	Usuario	Sistema
	presiona la tecla	
		paso 1: recibe el comando de la tecla
		paso 2: busca la función de la tecla
		paso 3: encuentra funcion de la tecla
		paso 4: se despliega un menu con opciones
Flujo alternativo 1		
Flujo alternativo 2		
Post-condiciones		



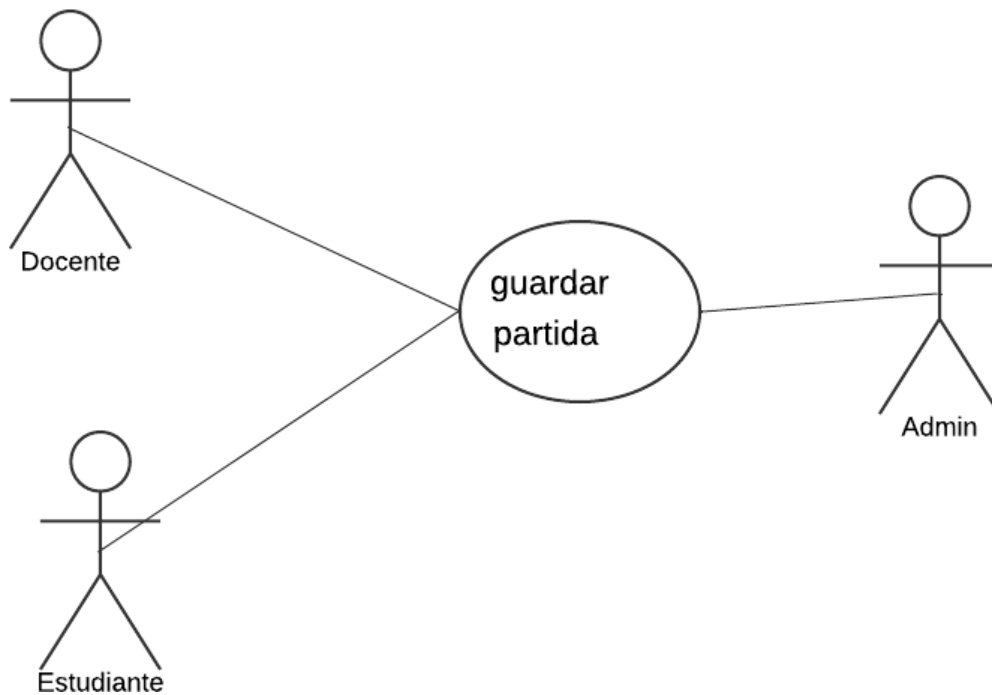
ID:	CU-8	
Nombre	interactuar con el menu	
Actores	Docente, Estudiante, Admin	
Objetivo	moverse y acceder a las funciones del menu	
Urencia	3	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	- el menu visible	
Flujo Normal	Usuario	Sistema
	presiona la tecla	
		paso 1: recibe el comando de la tecla
		paso 2: busca la funcion de la tecla
		paso 3: encuentra funcion de la tecla
		paso 4: se mueve o accede a las funciones del menu
Flujo alternativo 1		Busca funcion de la tecla
		no encuentra
		no hace nada
Flujo alternativo 2		

Post-condiciones		
Exepciones		



ID:	CU-9	
Nombre	cerrar el menu	
Actores	Docente, Estudiante, Admin	
Objetivo	presionar la opcion de cerrar menu	
Urgencia	3	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	- el menu visible	
Flujo Normal	Usuario	Sistema
	se mueve hasta la opcion de cerrar menu	
	presiona tecla	paso 1: recibe el comando de la tecla
		paso 2: busca la funcion de la tecla
		paso 3: encuentra funcion de la tecla
		paso 4: oculta el menu

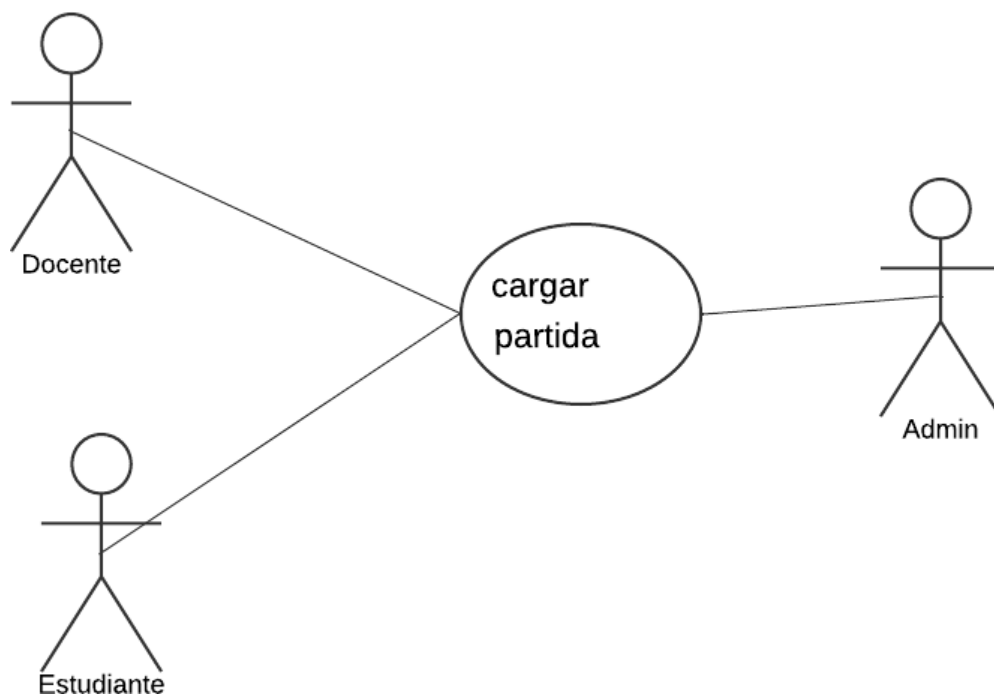
Flujo alternativo 1		Busca funcion de la tecla
		no encuentra
		no hace nada
Flujo alternativo 2		
Post-condiciones		
Exepciones		



ID:	CU-10	
Nombre	guardar partida	
Actores	Docente, Estudiante, Admin	
Objetivo	se guarda el momento en donde se encuentra el avatar	
Urgencia	4	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	- el menu visible	
Flujo Normal	Usuario	Sistema

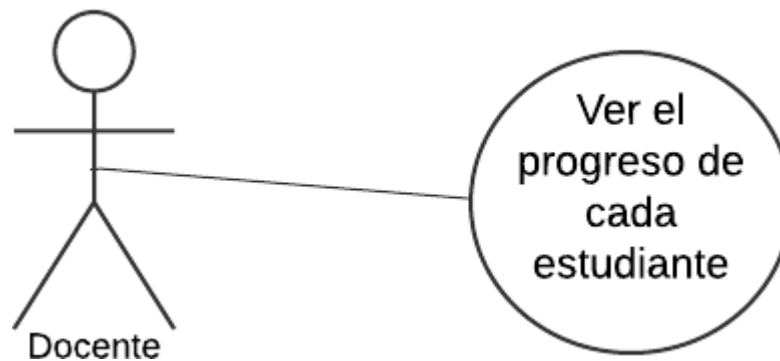
	se mueve hasta la opcion de guardar partida	
--	---------------------------------------------	--

	presiona tecla	paso 1: recibe el comando de la tecla
		paso 2: busca la funcion de la tecla
		paso 3: encuentra funcion de la tecla
		paso 4: escanea los datos del nivel y el progreso del usuario
		paso 5: registra los datos del nivel donde se encuentra y el progreso que lleva
		arroja mensaje guardado con exito
Flujo alternativo 1		paso 4: escanea los datos del nivel y el progreso del usuario
		encuentra los archivos corruptos
		no se guarda
		arroja mensaje de archivos corruptos
Flujo alternativo 2		
Post-condiciones		
Exepciones		



ID:	CU-10	
Nombre	cargar partida partida	
Actores	Docente, Estudiante, Admin	
Objetivo	se carga el momento en donde se encuentra el avatar	
Urgencia	4	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	- el menu visible	
Flujo Normal	Usuario	Sistema
	se mueve hasta la opción de cargar partida	
	presiona tecla	paso 1: recibe el comando de la tecla
		paso 2: busca la función de la tecla
		paso 3: encuentra funcion de la tecla
		paso 4: busca los datos y el progreso guardados
		paso 5: carga los datos y el progreso
	usuario es capaz de continuar	arroja mensaje carga exitosa
Flujo alternativo 1		paso 4: escanea los datos del nivel y el progreso del usuario
		encuentra los archivos corruptos
		no se carga la partida
		arroja mensaje de archivos corruptos

Flujo alternativo 2		
Post-condiciones		
Exepciones		



ID:	CU-11	
Nombre	Ver el progreso de cada estudiante	
Actores	Docente	
Objetivo	se carga el progreso de cada estudiante en porcentaje	
Urgencia	4	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	- el menu visible	
Flujo Normal	Usuario	Sistema
	El Docente accede a la sección de "Progreso" desde el menú principal o desde un menú dentro del juego	
	presiona tecla	paso 1: recibe el comando de la tecla
		paso 2: busca la función de la tecla
		paso 3: encuentra funcion de la tecla
		paso 4: busca los datos y el progreso guardados
		paso 5: carga los datos y el progreso
	usuario es capaz de continuar	arroja mensaje carga exitosa

		El sistema muestra la información de progreso del estudiante
Flujo alternativo 1		paso 4: escanea los datos del nivel y el progreso del usuario
		encuentra los archivos corruptos

		no se carga
		arroja mensaje de archivos corruptos
Flujo alternativo 2		
Post-condiciones		
Exepciones		

Diagramas de Flujo de Casos de Uso

Prioridad de Requisitos

Urgencia						
Impacto		1-Baja	2-Menor	3- Moderada	4 Alta	5- Obligatoria
	5_ Muy alto	5	10	15	20	25
		CU-2	CU-7 CU-11 CU-12 CU-14	CU-3 CU-8	CU-4 CU-5 CU-6	CU-1
	4 Alto	4	8	12	16	20
				CU-9 CU-10 CU-13 CU-15		
	3 Medio	3	6	9	12	15
			CU-16			
	2_ Bajo	2	4	6	8	10
			CU-17			
	1- Muybajo	1	2	3	4	5

4. Requisitos No Funcionales

Seguridad

- **Acceso Seguro:** Implementar una autenticación segura (p. ej., autenticación de dos factores, inicio de sesión único, JWT o OAuth 2.0).
- **Protección de Datos:** Cifrado de datos en tránsito y en reposo para proteger información sensible del usuario y contenido compartido.
- **Auditoría y Registro de Actividades:** Registrar cambios en la pizarra, accesos y eventos de seguridad relevantes.
- **Control de Versiones:** Mantener un historial de cambios en los datos y la estructura de los componentes.
- **Variables de Entorno:** Uso de variables de entorno para facilitar la integración con otros módulos, la migración entre plataformas y la gestión de datos iniciales del servidor (bases de datos, llaves de autenticación, etc.).

Rendimiento

- **Rendimiento en Tiempo Real:** Reflejar los cambios instantáneamente para todos los usuarios mediante el uso de sockets.
- **Tiempo de Carga Rápido:** Optimización de componentes para minimizar los tiempos de carga.
- **Optimización de Recursos:** Minimizar el uso de CPU y memoria, asegurando un renderizado eficiente.

Escalabilidad

- **Manejo de Cargas Elevadas:** Capacidad para soportar un gran número de usuarios y múltiples pizarras sin degradación significativa.
- **Balanceo de Carga:** Distribuir solicitudes de usuarios de manera equitativa entre servidores.
- **Arquitectura Escalable:** Diseñar el backend para escalar horizontalmente con recursos adicionales según sea necesario.

Disponibilidad

- Garantizar disponibilidad constante, minimizando el tiempo de inactividad.

Compatibilidad con Dispositivos

- Compatible con computadoras de escritorio, tabletas y dispositivos móviles, adaptándose a diferentes tamaños de pantalla.

Usabilidad

- **Interfaz Intuitiva:** Permitir a los usuarios realizar acciones como dibujar, agregar contenido y colaborar sin dificultades.
- **Documentación y Ayuda en Línea:** Proporcionar tutoriales y recursos de soporte claros.

Accesibilidad

- Cumplir con estándares de accesibilidad web para personas con discapacidades.

Cumplimiento Normativo

- Adherirse a regulaciones y normativas de privacidad y seguridad de datos.

Tiempo de Respuesta

- Garantizar tiempos de respuesta rápidos para una experiencia fluida.

5. Requisitos Funcionales

Requisitos de Desempeño

1. **Rendimiento en Tiempo Real:** Cambios reflejados instantáneamente, incluso con múltiples usuarios colaborando simultáneamente.
2. **Tiempo de Carga Rápido:** Carga eficiente mediante el diseño adecuado de componentes, siguiendo paradigmas como la arquitectura CREAVI.
3. **Optimización de Recursos:** Eficiencia en el uso de CPU y memoria mediante un renderizado adecuado.

Requisitos de Seguridad

4. **Acceso Seguro:** Autenticación robusta para usuarios autorizados.
5. **Protección de Datos:** Cifrado en tránsito y en reposo.
6. **Auditoría y Registro:** Registro de cambios y eventos de seguridad.
7. **Control de Versiones:** Historial de cambios en datos y estructura de componentes.
8. **Variables de Entorno:** Gestión eficiente para integración y migración.

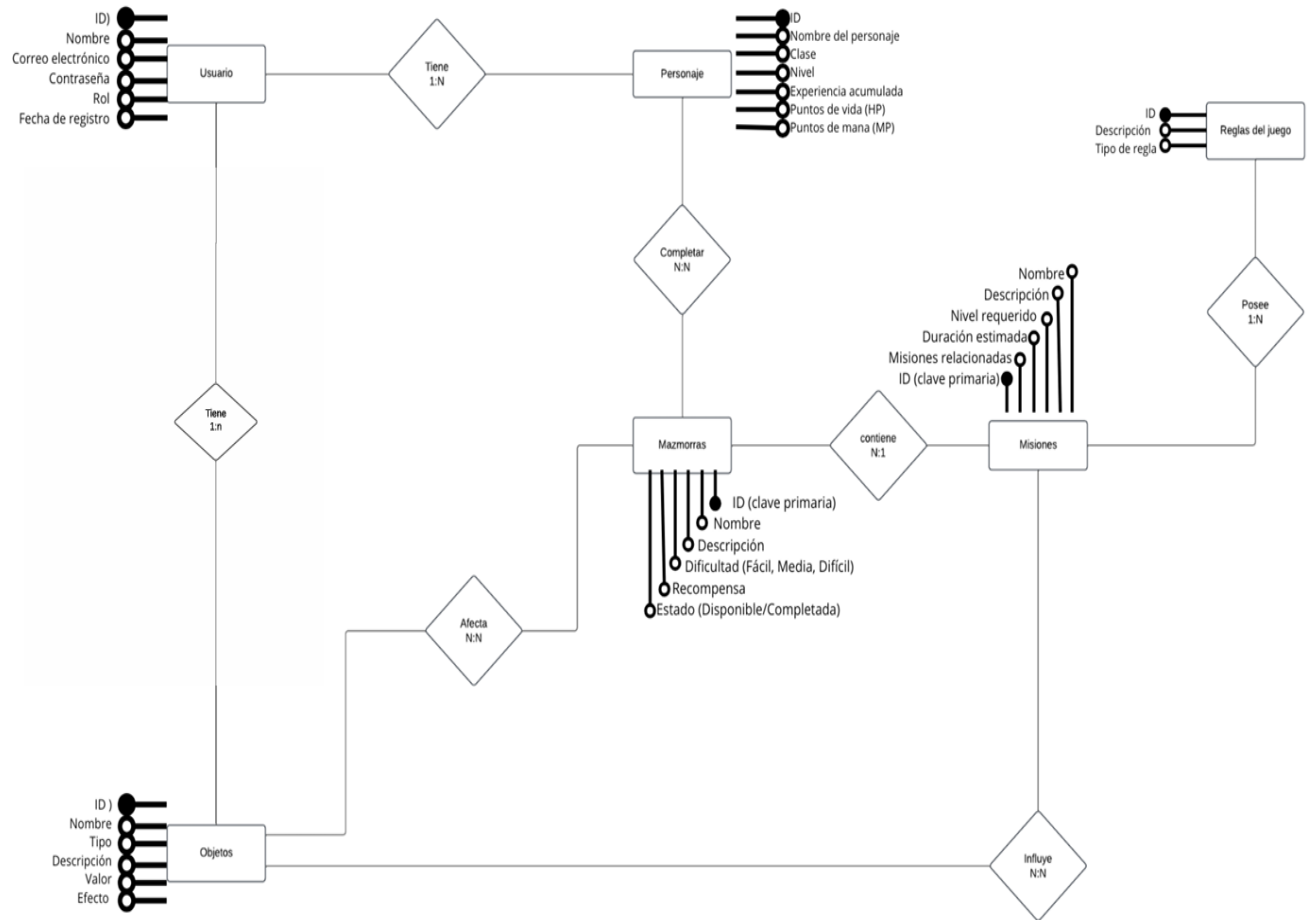
Requisitos de Usabilidad

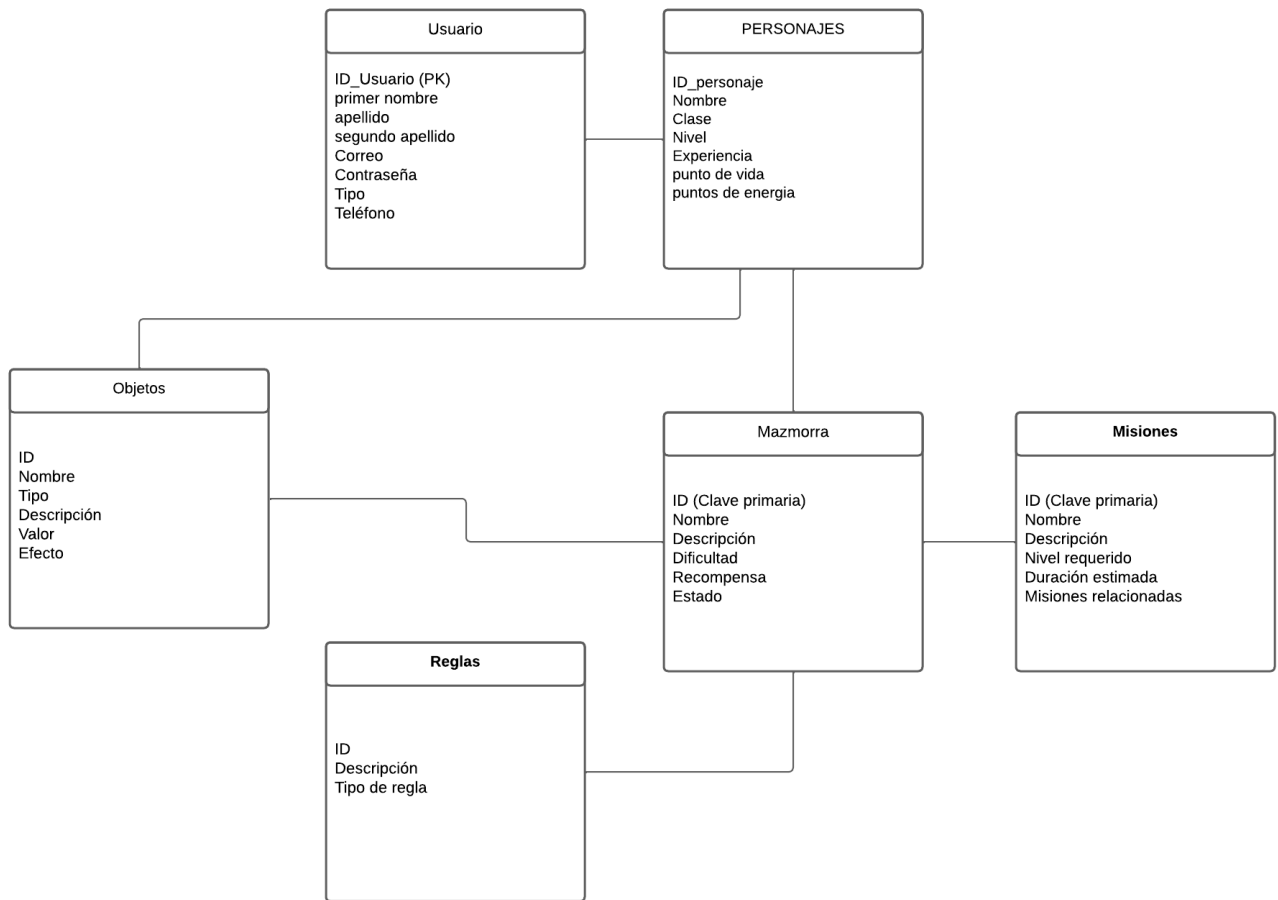
9. **Interfaz Intuitiva:** Fácil de usar para todos los niveles de habilidad.
10. **Compatibilidad con Dispositivos:** Adaptación a diversos dispositivos y tamaños de pantalla.
11. **Documentación y Ayuda:** Recursos claros y accesibles.

Requisitos de Escalabilidad

12. **Manejo de Cargas Elevadas:** Escalabilidad para soportar múltiples usuarios y pizarras.
13. **Balanceo de Carga:** Distribución equitativa de solicitudes entre servidores.
14. **Arquitectura Escalable:** Backend preparado para escalamiento horizontal.

Modelado E/R





Anexos (si es necesario)

Diagramas Adicionales

Referencias