

ESTUDIANTES

Samy Felipe Cuestas Merchán Carlos Eduardo Escobar Triana Javier Esteban Flechas Barreto

PROFESOR Jaime Andrés Pavlich Mariscal

> ASIGNATURA Desarrollo web

PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS BOGOTÁ, D.C. 2022-I

1. Diagrama y descripción de casos de uso del sistema MUD (Multi-User Dungeon).

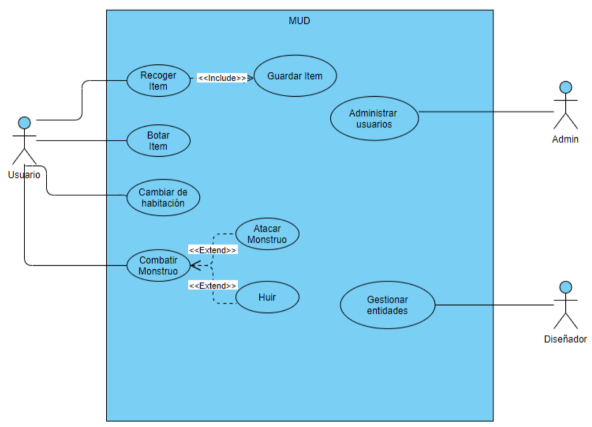


Figura 1: Diagrama de casos de uso del sistema. Fuente: Elaboración propia.

1.1 Descripción de casos de uso

Caso de Uso	Recoger ítem
Actores	Usuario (Jugador)
Resumen	Si no hay monstruos vivos en la habitación, el jugador puede seleccionar un ítem que se encuentra en la habitación.
CU asociados	Guardar ítem
Precondiciones	No debe haber monstruos vivos dentro de la habitación.
Flujo básico	

Flujo alterno

1. La habitación tiene un monstruo.

El jugador recoge un ítem en la habitación. El jugador puede guardar el ítem en la mochila.

- 2. Debe combatirse el monstruo.
- 3. Se recoge el ítem.

1. 2.

3. Se recoge el item.	
Requisitos no Funcionales	 Portabilidad: El sistema solo estará disponible mediante el uso de un navegador web. Disponibilidad: El sistema estará disponible el 100% de las veces. Conectividad: El sistema debe tener siempre acceso a internet para funcionar.
Postcondiciones	Los cambios realizados al inventario (mochila) y en el registro de la habitación se guardaron exitosamente.

Caso de Uso	Guardar ítem
Actores	Usuario (Jugador)
Resumen	El jugador puede seleccionar un ítem que se encuentra en la habitación y guardarlo en su mochila. La mochila tiene una capacidad máxima en Kg. El peso total de los ítems en la mochila no debe exceder dicha capacidad, de lo contrario, el jugador no podrá recoger nuevos ítems.
CU asociados	Recoger ítem, Botar ítem.
Precondiciones	El peso total de los ítems en la mochila no debe exceder su capacidad.
Flujo básico	

- 1. La mochila excede la capacidad en kilogramos y no es posible almacenar el ítem.
- 2. El jugador puede botar un ítem para liberar peso.

1. Tras recoger un ítem el jugador lo guarda en la mochila

Requisitos no Funcionales	 Portabilidad: El sistema solo estará disponible mediante el uso de un navegador web. Disponibilidad: El sistema estará disponible el 100% de las veces.
	Conectividad: El sistema debe tener siempre acceso a internet para funcionar.
Postcondiciones	Los cambios realizados en la se guardaron exitosamente.

Caso de Uso	Botar ítem
Actores	Usuario (Jugador)
Resumen	El jugador puede seleccionar un ítem en su mochila y botarlo en la habitación.
CU asociados	Guardar ítem.
Precondiciones	El jugador debe tener y seleccionar el ítem que desea botar en la habitación.
Fluio básico	

Flujo básico

- El jugador selecciona el ítem.
 El jugador bota el ítem.

<u>Flujo alterno</u>	
1. N/A	
Requisitos no Funcionales	Portabilidad: El sistema solo estará disponible mediante el uso de un navegador web.
	2. Disponibilidad: El sistema estará disponible el 100% de las veces.
	Conectividad: El sistema debe tener siempre acceso a internet para funcionar.
Postcondiciones	Se aplican los cambios removiendo el ítem de la mochila del jugador y agregando a el registro de ítems de la habitación.

Caso de Uso	Cambiar de habitación
Actores	Usuario (Jugador)
Resumen	El jugador puede moverse de una habitación a otra, indicando la salida que desea seguir, pues cada habitación tiene una o varias salidas.
CU asociados	Combatir monstruo, recoger ítem.
Precondiciones	El jugador debe seleccionar la salida de la habitación actual para desplazarse a otra habitación.
Flujo básico	
 El jugador selecciona la salida que desea seguir. El jugador es transportado a otra habitación. 	

Postcondiciones 1. Se acaba el tiempo. 1. Portabilidad: El sistema solo estará disponible mediante el uso de un navegador web. 2. Disponibilidad: El sistema estará disponible el 100% de las veces. 3. Conectividad: El sistema debe tener siempre acceso a internet para funcionar. Postcondiciones Se actualiza la ubicación del jugador, lo que se traduce a que el jugador está en una habitación nueva.

Caso de Uso	Combatir monstruo
Actores	Usuario (Jugador)
Resumen	Si hay un monstruo en la habitación el jugador puede combatir con éste. El combate se desarrolla por turnos.
CU asociados	Atacar monstruo, huir.
Precondiciones	La habitación contiene un monstruo.
Flujo básico	
 El jugador ingresa a la habitación Hay un monstruo en la habitación. El jugador combate el monstruo. 	

1. No hay un monstruo en la habitación.

Requisitos no Funcionales	 Portabilidad: El sistema solo estará disponible mediante el uso de un navegador web. Disponibilidad: El sistema estará disponible el 100% de las veces. Conectividad: El sistema debe tener siempre acceso a internet para funcionar.
Postcondiciones	Se actualizan los atributos relacionados con el combate tanto para el monstruo como para el jugador.

Caso de Uso	Atacar monstruo
Actores	Usuario (Jugador)
Resumen	Inicia un combate por turnos entre el jugador y el monstruo.
CU asociados	Huir.
Precondiciones	La habitación contiene un monstruo y el jugador decide atacar el monstruo.
Flujo básico	

- El jugador y el monstruo se atacan.
 Los hitpoints del monstruo llegan a 0 y muere.
- 3. El jugador puede recoger los ítems de la habitación.

Los hitpoints del jugador llegan a 0 y muere

2. El jugador pierde	e el juego.
Requisitos no Funcionales	 Portabilidad: El sistema solo estará disponible mediante el uso de un navegador web. Disponibilidad: El sistema estará disponible el 100% de las veces. Conectividad: El sistema debe tener siempre acceso a internet para funcionar.
Postcondiciones	Se actualizan los atributos relacionados con el combate tanto para el monstruo como para el jugador. Se actualiza la existencia del monstruo en la habitación.

Caso de Uso	Huir
Actores	Usuario (Jugador)
Resumen	El jugador es gallina y decide huir tras iniciar el combate frente al monstruo, desplazándose a la salida deseada.
CU asociados	Cambiar de habitación.
Precondiciones	Se inició un combate con el monstruo.
Flujo básico	

- El jugador inicia un combate con el monstruo
 El jugador huye
 El jugador cambia de habitación.

Trujo ancin	F	lujo	alterno
-------------	---	------	---------

El jugador ataca el monstruo.

1. El jugador ataca el monstruo.		
Requisitos no	1. Portabilidad: El sistema solo estará disponible mediante el uso de	
Funcionales	un navegador web.	
	2. Disponibilidad: El sistema estará disponible el 100% de las veces.	
	3. Conectividad: El sistema debe tener siempre acceso a internet para	
	funcionar.	
Postcondiciones	Se actualiza la ubicación del jugador (es transportado a otra	
	habitación).	

Caso de Uso	Administrar usuarios	
Actores	Administrador	
Resumen	El administrador puede crear, editar y eliminar a los usuarios del juego.	
CU asociados	-	
Precondiciones	Acceder como administrador	
Flujo básico		
El administrador accede al sistema		

El administrador elige la opción que desea (Crear, editar, eliminar).
 El administrador guarda los cambios realizados.

- 1. Fallo en el acceso al sistema.

2. Fallo en el almacenamiento de los cambios de los jugadores.		
Requisitos no 1. Portabilidad: El sistema solo estará disponible mediante el uso de un navegador web. 2. Disponibilidad: El sistema estará disponible al 100% de las vec		
	 Disponibilidad: El sistema estará disponible el 100% de las veces. Conectividad: El sistema debe tener siempre acceso a internet para funcionar. Seguridad: Se debe verificar el control de acceso. 	
Postcondiciones	Los cambios realizados en la gestión de los jugadores se guarda exitosamente.	

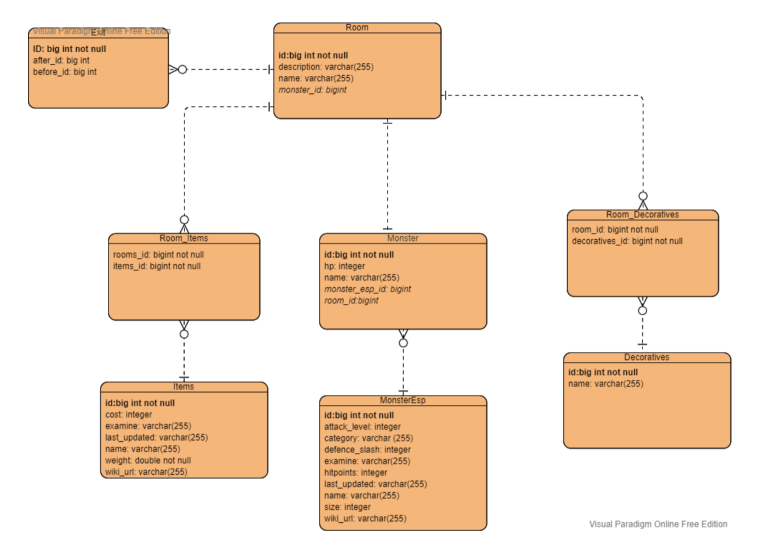
Caso de Uso	Gestionar entidades	
Actores	Diseñador	
Resumen	El diseñador puede manipular las entidades del juego, incluyendo la creación, edición y eliminación de entidades como ítems, monstruos, habitaciones, etc.	
CU asociados	-	
Precondiciones	Acceso al sistema como diseñador.	
Flujo básico		
 El diseñador verifica su acceso al sistema. El diseñador elije entre la creación, edición y eliminación de entidades. 		

El diseñador finaliza los cambios y los guarda con éxito.

Flujo alterno 1. Fallo en el acceso al sistema. 2. Fallo en el guardado de los cambios de las entidades. Requisitos no Funcionales 1. Portabilidad: El sistema solo estará disponible mediante el uso de un navegador web. 2. Disponibilidad: El sistema estará disponible el 100% de las veces. 3. Conectividad: El sistema debe tener siempre acceso a internet para funcionar. 4. Seguridad: Se debe verificar el control de acceso. Postcondiciones Los cambios realizados en la gestión de las entidades son guardados

exitosamente.

2. Diagrama de entidades JPA:



Entidades y descripción:

Room: Entidad que representa las habitaciones del juego y que tiene identificador, una descripción, un nombre y el id del monstruo que está en la habitación (Si lo hay). **Pk – id, Fk- Monster_id**

Exit: Entidad que representa las salidas de las habitaciones, contienen los identificadores de la habitación predecesora y antecesora. **Pk – id, fk-after_id, before_id**

Monster: Entidad que representa una instancia de un monstruo, con un nombre y puntos de vida (hp), tiene también el id del tipo de monstruo que es y el identificador de la habitación donde se encuentra. **Pk – id, Fk – Monster_esp_id, room_id**

MonsterEsp: Es la entidad que define las especificaciones o tipo de un monstruo con toda su información general e identificador. **Pk - id**

Items: Entidad que representa todos los objetos con valor dentro de las habitaciones, con sus respectivos atributos e identificador. **Pk - id**

Decoratives: Entidad que representa los objetos meramente decorativos de las habitaciones, consta de nombre e identificador. **Pk - id**

Room_items: Tabla intermedia, producto de la relación entre ítems y habitaciones que básicamente tiene los identificadores de ambos. **Fk-room_id.items_id**

Room_decoratives: Tabla intermedia, producto de la relación entre decorativos y habitaciones que básicamente tiene los identificadores de ambos. **Fk- room_id. decoratives_id**