**INFORME AMPLIACIONES UNREAL**

**JUEGO SUPERVIVENCIA**

Jonathan Arias Busto

71780982Y

UO283586

Laboratorio-3

Tabla de contenidos

[Ampliación 1 – Disparos finitos 3](#_Toc123298977)

[Ampliación 2 – Interfaz de usuario 5](#_Toc123298978)

[Ampliacion 3 – Nuevo enemigo 8](#_Toc123298979)

[Ampliacion 4 – Mapa con puertas 12](#_Toc123298980)

[Ampliacion 5 – Ascensor 14](#_Toc123298981)

# Ampliación 1 – Disparos finitos

Para esta ampliación se necesita crear una variable en el jugador que se será la que mantenga el recuento de los disparos de los que dispone el jugador (inicialmente 100). Esta variable será de tipo Integer:

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Ahora lo que tenemos que controlar es que si el jugador hace clic izquierdo (input para el disparo) tenga munición para disparar. Esto se controla de la siguiente manera:

Imagen que contiene foto, reloj, colgando, celular

Descripción generada automáticamente

Ahora dentro del shoot (custom evento) del BP\_Weapon se tendrá que restar un disparo a la variable cada vez que se dispara. No se puede hacer en el propio jugador debido a los delays que hay en el shoot del weapon cosa que el InputAction no tendría en cuenta para restar a la variable haciendo que es se pierdan muchos disparos.

Pantalla de juego de computadora

Descripción generada automáticamente con confianza media

Se lleva a cabo después de emitir el disparo como tal. Ahora se tiene que mostrar por pantalla el número de disparos de los cuales dispone el jugador. Esto se lleva a cabo en el WBP\_MainOverlay haciendo uso de la función bind del text para ir haciendo un update del texto en pantalla.

Una pantalla de un video juego

Descripción generada automáticamente con confianza media

La interfaz usada es la siguiente:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Quedando dicha interfaz tal como (in game):

Imagen de la pantalla de un videojuego

Descripción generada automáticamente con confianza media

Lo último que habrá que llevar a cabo es la caja de munición. En mi caso hago uso del cofre que se puede ver en la anterior imagen y cuando el jugador colisiona con esta se le añadirán 10 disparos a este. Para ello habrá que cambiar el código del cofre para comprobar las colisiones:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

En este método se hace una llamada a una función del propio Jugador que es la que se encarga de añadir los disparos:

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

# Ampliación 2 – Interfaz de usuario

Lo primero de todo es realizar la interfaz del menú principal:

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Los dos botones tendrán por tanto un onClick event:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Un botón para abrir el nivel y el otro para salir del juego.

Ahora bien tenemos que crear un nivel (level) vacío y un gamemode específico para el nivel. El gamemode tendrá un par de cambios y uno será el de eliminar la referencia a cualquier tipo de player controller:

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Y tendremos que asignarle este gamemode al nivel vacío (MenuLevel) para hacer override:

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

El otro cambio del gamemode será el de crear un widget, en este caso el del menú, para mostrarlo por pantalla:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ahora se realizará algo similar para el menú de pausa:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla

Descripción generada automáticamente

La graph view del menu de pausa es:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Se tendrá que asignar una tecla para la pausa, en mi caso la letra “M” y se tendrá que pausar el juego:

Una captura de pantalla de un videojuego

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Y con esto la ampliación estaría hecha.

# Ampliacion 3 – Nuevo enemigo

Para esta ampliación se hizo uso de los personajes que se dan gratis en Mixamo, en este caso un orco. Se descargaron también las animaciones del orco de Mixamo (Idle, walk y attack). Comenzamos creando el blueprint para el orco (hereda de la clase JugadorBase que tiene variable vida y un método para reducir la vida):

Imagen que contiene reptil, animal, dinosaurio, colgando

Descripción generada automáticamente

Se le asigna una velocidad base de 200, pero esta se irá cambiando, dependiendo de la distancia al jugador: Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Ahora toca montar el blueprint para las animaciones (OrcEnemy\_BP):

Imagen de la pantalla de un video juego

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Se hace todo igual que en el enemigo hecho en clase.

Se crea un blendSpace1D para la animación de caminar (BlendSpaceOrc):

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

La animación de la izquierda es el Idle y el de la derecha la animación para el caminar.

También se tendrán que crear dos montage, uno para la muerte y otro para el ataque, como se crean ambos de la misma manera voy a explicar el de la muerte que es lo novedoso (OrcAttacking\_Montage):

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Se arrastra la animación de ataque al segundo slot del montage. Ahora este montage se usará en el BP\_OrcEnemy para reproducir el montaje cuando el enemigo muera:

Pantalla de video juego

Descripción generada automáticamente con confianza media

Imagen de la pantalla de un computador

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Con esto una vez el enemigo pierda la vida se reproducirá la animación de muerte. Esto mismo se hará para el ataque, pero esto ya estaba implementado del enemigo hecho en clase (OrcAttacking\_Montage).

Y con todo esto la tercera ampliación está hecha.

# Ampliacion 4 – Mapa con puertas

Primero de todo se creará un actor (BP\_Door) que será nuestra puerta. Tendrá el siguiente aspecto:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Patrón de fondo

Descripción generada automáticamenteImagen que contiene interior, gato, pequeño, naranja

Descripción generada automáticamenteEl pivote será un cubo que nos sirva para rotar la puerta cuando se interactue con ella, para realizar la rotación hacemos uso un un timeline que tiene dos valores: (0,0) y (1,-90) que es la rotación de la puerta. Ahora en la vista de graph:

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Se hace uso del flip flop para poder abrir y cerrar la puerta aprovechando el reverse from end del timeline y se setea la rotación de la puerta a través del SetRelativeRotation.

Ahora tendremos que asignar una tecla para interactuar con la puerta, en este caso la “E”:

Pantalla de juego de computadora

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Primero controlamos que el jugador este mirando directamente a través del forward vector y un lineTrace.

Ahora lo que queda es llamar a la función open/close door de la puerta en caso de que el lineTrace haga hit con una puerta: Imagen que contiene interior, foto, tabla, diferente

Descripción generada automáticamente

Y por último se creará un mapa con 4 puertas interconectadas para probar el mapa. Para probar este mapa abrir el nivel MenuLevel en la carpeta de Content/Maps y hacer clic en la primera opción del menu (Doors map). Esto abrirá el nivel de las puertas sin enemigos para probar esta funcionalidad.

# Ampliacion 5 – Ascensor

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteUn cuarto oscuro

Descripción generada automáticamente con confianza bajaLo primero es crear un actor que será el ascensor (Content/Lift/BP\_Lift):

Ahora tenemos que controlar el overlap con el jugador para poder subir y bajar el ascensor:

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Y la función LiftAction es:

Pantalla de juego de computadora

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Se usa un timeline para subir y bajar el ascensor progresivamente. Se sabe si se tiene que subir o bajar por el parámetro booleano pasado a la función LiftAction (jugador hace overlap o no).

Y el ascensor se añade finalmente al mapa de las puertas para poder probarlo:

Imagen que contiene pequeño, refrigerador, grande, aire

Descripción generada automáticamente