

TFG del Grado en Ingeniería Informática

título del TFG Documentación Técnica



Presentado por nombre alumno en Universidad de Burgos — 28 de mayo de 2021

Tutor: nombre tutor

Índice general

Indice general	i
Índice de figuras	iii
Índice de tablas	iv
Apéndice A Plan de Proyecto Software	1
A.1. Introducción	1
A.2. Planificación temporal	
A.3. Estudio de viabilidad	
Apéndice B Especificación de Requisitos	3
B.1. Introducción	3
B.2. Objetivos generales	3
B.3. Catalogo de requisitos	3
B.4. Especificación de requisitos	
Apéndice C Especificación de diseño	23
C.1. Introducción	23
C.2. Diseño de datos	23
C.3. Diseño procedimental	23
C.4. Diseño arquitectónico	23
Apéndice D Documentación técnica de program	ación 25
D.1. Introducción	25
D.2. Estructura de directorios	25
D.3. Manual del programador	25

II Índice general

D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto	
Apéndice E Documentación de usuario	27
E.1. Introducción	27
E.2. Requisitos de usuarios	27
E.3. Instalación	27
E.4. Manual del usuario	27
Apéndice F Documento de diseño del juego	29
F.1. Introducción	29
F.2. Mecánicas del juego	31
F.3. Niveles	34
F.4. Interfaces	35
F 5 Angros	37

Índice de figuras

F.1.	Nivel tutorial de los portales
	Idea inicial de la pantalla de selección de nivel
	Idea inicial de la pantalla de opciones
	Sprite utilizado para el Player
	Sprite utilizado para el obstáculo estático
	Sprite utilizado para el obstáculo que sigue una rutina
	Obstáculo móvil rápido
	Obstáculo móvil (velocidad intermedia)
	Obstáculo móvil lento
	Sprite utilizado para los portales
F.11.	Sprite utilizado para la partícula de impulso
	Sprite utilizado para el amplificador de impulso 42
F.13.	Sprite utilizado para el amplificador de impulso
F.14.	Sprite utilizado para la zona de tiempo escalado
	Sprite utilizado para el inversor de gravedad
F.16.	Sprite utilizado para el obstáculo superdenso
F.17.	Nomenclatura de los mandos de PlayStation
	Pantalla de prueba de mecánicas básicas
F.19.	Pantalla de prueba de los portales
F.20.	Pantalla de prueba de los obstáculos móviles
F.21.	Pantalla de prueba de los creadores de impulso
F.22.	Pantalla de prueba de los modificadores de gravedad 48
F.23.	Pantalla de prueba de los modificadores temporales 49

Índice de tablas

Apéndice A

Plan de Proyecto Software

- A.1. Introducción
- A.2. Planificación temporal
- A.3. Estudio de viabilidad

Viabilidad económica

Viabilidad legal

Apéndice B

Especificación de Requisitos

B.1. Introducción

B.2. Objetivos generales

El desarrollo del proyecto busca lograr los siguientes objetivos:

- Desarrollar un fichero de diseño del juego que resuma en qué va a consistir el juego y que mecánicas implementará.
- Desarrollar un videojuego que implemente las mecánicas definidas en el fichero de diseño del juego.
- Ofrecer versiones del producto final (el videojuego) para Windows, Linux y WebGL.
- Ofrecer un juego controlable tanto con teclado y ratón como con mando.

B.3. Catalogo de requisitos

Requisitos funcionales

Los requisitos funcionales especificarán cual es el funcionamiento que se espera del producto. Se concretarán a continuación.

 RF-1 Gestión de menús: El jugador deber poder navegar por los menús.

- RF-1.1 Navegación entre pantallas: Las pantallas deben de permitir navegar a otras pantallas (de manera directa o indirecta).
- RF-2 Gestión del menú principal: Deberá haber un menú principal que sea la primera escena que se muestre en el videojuego.
 - RF-2.1 Selección de nivel: Debe de poderse acceder a cualquier nivel desde el menú principal.
 - RF-2.2 Cierre de la aplicación: Se debe de poder cerrar la aplicación desde el menú principal.
 - RF-2.3 Viaje al menú de opciones: Se puede viajar desde el menú principal al menú de opciones.
- RF-3 Gestión del menú de opciones: Deberá haber un menú de opciones que permita modificar aspectos generales del juego. Desde el menú de opciones se debe poder volver al menú principal.
- RF-4 Gestión de niveles: Los niveles deben de contener todos los elementos necesarios y obligatorios de un nivel.
 - RF-4.1 Controlar un avatar: Debe de haber un avatar controlable por el jugador que realice las operaciones que le indique el jugador.
 - RF-4.2 Zonas de muerte: Debe haber zonas que maten al avatar del jugador cuando entre en contacto con ellas y devuelvan el nivel a un estado inicial.
 - RF-4.3 Zonas de victoria (meta): Debe haber zonas en las que, al entrar, se considere el nivel terminado y se vuelva al menú principal.
 - RF-4.4 Gestión del menú de pausa: Se debe poder acceder al menú de pausa, que parará la ejecución del nivel.
 - RF-4.4.1 Abrir el menú de pausa: Se deberá de poder abrir el menú de pausa, lo que pausara la ejecución del nivel.
 - RF-4.4.2 Operaciones del menú de pausa: Se deben de poder realizar las mismas operaciones que en el menú de opciones.

- RF-4.4.3 Cerrar el menú de pausa: Se deberá poder cerrar el menú de pausa, lo que reanudará la ejecución del nivel.
- RF-4.5 Manipulación de la gravedad: Debe de ser posible manipular la gravedad del nivel.
- RF-4.6 Manipulación del tiempo: Debe de ser posible modificar la escala de tiempo que afecta al nivel.
- RF-4.7 Aplicación de impulsos: Se debe poder aplicar impulsos que varíen la trayectoria que lleva un objeto.
- RF-4.8 Obstáculos: Puede haber obstáculos que maten al avatar jugable cuando entre en contacto con ellos.
- RF-4.9 Portales: Puede haber portales que teletransporten al avatar jugable desde el punto en el que se encuentra a otro que corresponderá con otro portal.
- RF-5 Gestión del avatar del jugador: El jugador debe contar con un avatar controlable por el este. El avatar debe ser capaz de: saltar, moverse, realizar un acelerón y activar el tiempo bala.

Requisitos no funcionales

Al ser el producto a entregar un videojuego (un software de ocio), resulta clave especificar que requisitos no funcionales se van a tener en cuenta.

- Facilidad de uso: Un videojuego cuyo uso no sea sencillo y cómodo puede perder muchos jugadores por esa única razón. Es clave que los jugadores tengan una experiencia agradable cuando interactúen con el juego.
- Soporte: Los cambios y actualizaciones del videojuego tienen que ser trasparentes al usuario, pues no tiene necesidad de conocer como funciona internamente el juego, sino solo abrir el ejecutable y disfrutar del juego.
- Apariencia o interfaz externa (look and feel): No se ha especificado un diseño de interfaz, sin embargo en el mundo de los videojuegos hay un modelo general muy establecido. Es lógico adoptarlo para ofrecerle al jugador una experiencia que le resulte familiar.

■ Escalabilidad: En un videojuego se van a ir añadiendo continuamente funcionalidades sobre el código para poder implementar todas las mecánicas, tanto definidas como que puedan surgir en el futuro. Por ello el código debe ser fácil de mantener y extender.

B.4. Especificación de requisitos

Diagramas de casos de uso

Actores

Solo habrá un actor: el jugador del videojuego.

Casos de uso

CU-01	Gestión del menú principal		
Descripción	Permite al usuario seleccionar escena, cerrar el		
-	juego y acceder al menú de opciones		
Requisitos fun-	RF-1, RF-1.1, RF-2, RF-2.1, RF-2.2, RF-2.3		
_cionales	TT 1 · · · 1 · 1 ·		
Precondición	Haber ejecutado el juego		
Secuencia de pa-	1. Mostrar todos los niveles que se pueden jugar		
sos	 Mostrar el botón de transición al menú de opciones Mostrar el botón cierre del programa 		
Postcondiciones	Haber transicionado a otra escena		
Excepciones	Si se pulsa el botón de cierre del programa parar la ejecución del programa en vez de transicionar a otra escena		
Frecuencia	Muy Alta		
Importancia	Alta		

CU-02	Navegación entre pantallas		
Descripción	Permite al usuario cambiar de la escena actual a		
-	la escena escogida		
Requisitos fun-	RF-1, RF-1.1, RF-2.1, RF-2.3, RF-3, RF-4.3, RF-		
cionales	4.4.3		
Precondición	Tener una escena a la que se desea cambiar		
	1. Cargar la escena a la que se va a transicionar		
	1 0 1		
Secuencia de pa-	2. Inicializar la escena		
sos			
	3. Cambiar a la escena a la que se ha transi-		
	cionado		
Postcondiciones	Haber transicionado a otra escena		
Excepciones	No las hay		
Frecuencia	Muy Alta		
Importancia	Alta		

CU-03	Selección de nivel	
Descripción	Permite al usuario elegir el nivel que desea jugar	
Requisitos funcionales	RF-1, RF-2, RF-2.1	
Precondición	Estar en el menú principal	
1. Se muestra al jugador todos los niveles que se puede jugar 2. El usuario puede desplazarse entre los bornes de selección de nivel 3. El jugador se sitúa sobre el botón de selección del nivel del nivel que desea jugar 4. El jugador pulsa el botón de acceso al nivel que desea jugar 5. Se inicializa el nivel seleccionado		
Postcondiciones	6. El jugador entra al nivel seleccionado Haber inicializado el nivel correctamente	
Excepciones	Si el nivel no se ha inicializado correctamente. Si no se ha asignado ninguna escena a la que transicionar al pulsar el botón de selección de niveles	
Frecuencia	Muy Alta	
Importancia	Alta	

CU-04	Cerrar la aplicación	
Descripción	Permitir al usuario cerrar el juego desde el menú principal	
Requisitos fun- cionales	RF-1, RF-2, RF-2.2	
Precondición	Estar en el menú principal	
Secuencia de pasos	 Se muestra al jugador todos los botones con los que puede interactuar El usuario se desplaza al botón de cierre del juego El jugador pulsa el botón de cierre del juego El juego se cierra 	
Postcondiciones	Haber parado la ejecución del programa	
Excepciones	No las hay	
Frecuencia	Moderada	
Importancia	Alta	

CU-05	Viajar al menú de opciones	
Descripción	Permitir al usuario viajar al menú de opciones desde el menú principal	
Requisitos funcionales	RF-1, RF-2, RF-2.3	
Precondición Estar en el menú principal		
Secuencia de pasos	1. Se muestra al jugador todos los botones con los que puede interactuar	
	2. El usuario se desplaza al botón del menú de opciones	
	3. El jugador pulsa el botón del menú de op- ciones	
	4. Inicializar la escena del menú de opciones5. Cambiar a la escena del menú de opciones	
Postcondiciones		
Excepciones	No las hay	
Frecuencia	Moderada-Baja	
Importancia	Alta	

CU-06	Modificar opción	
Descripción	Permitir al usuario modificar características generales del juego	
Requisitos funcionales	RF-3	
Precondición	Estar en el menú de opciones o el menú de pausa	
Secuencia de pasos	 Se muestra al jugador todas las opciones que modificar Seleccionar la opción que se desea modificar Modificar el valor asociado a esa opción Hacer el cambio persistente 	
Postcondiciones	Haber modificado esa característica general y co- mo afecta al juego	
Excepciones	A la hora de mostrar las opciones, si el jugador no le ha dado un valor concreto previamente, se le asignará a la característica general un valor por defecto	
Frecuencia	Moderada-Baja	
Importancia	Alta	

CU-07	Gestión de niveles	
Descripción	El usuario manejará con un avatar en un nivel seleccionado hasta salir de él interactuando con los elementos que contiene	
Requisitos fun-	RF-4, RF-4.1, RF-4.2, RF-4.3, RF-4.4, RF-4.5,	
cionales	RF-4.6, RF-4.7, RF-4.8, RF-4.9, RF-5	
Precondición	Haber inicializado correctamente el nivel	
	 Se inicializan los objetos de la escena Se muestra el avatar jugable y su posición en el nivel 	
	3. Se le da el control del avatar jugable al jugador	
Secuencia de pa-	4. Se le da la opción al jugador de interactuar con el avatar jugable	
SOS	5. Se le da la opción al jugador de interactuar con distintos elementos	
	6. El avatar jugable podrá morir	
	7. Se puede abrir el menú de pausa	
	8. Llegar a la zona de victoria	
	9. Volver al menú principal	
Postcondiciones	Haber vuelto al menú principal	
	Se puede volver al menú de pausa sin haber pasado	
Excepciones	por las operaciones 4, 5, 6, 7 y 8	
Frecuencia	Muy Alta	
Importancia	Muy Alta	

CU-08	Gestión del menú de pausa				
Descripción	El usuario podrá abrir un menú de pausa similar				
-	al de opciones desde el nivel				
Requisitos fun-	RF-4.4, RF-4.4.1, RF-4.4.2, RF-4.4.3				
cionales	101 1.1, 101 1.1.1, 101 1.1.2, 101 1.1.0				
Precondición	Estar en un nivel				
Secuencia de pasos	1. Pulsar el botón de apertura del menú de pausa				
	2. Pausar la ejecución del juego				
	3. Abrir el menú del nivel				
	4. El usuario podrá interactuar con menú de opciones				
	5. El usuario podrá volver al menú principal desde el menú de opciónes				
	6. Pulsar el botón de cierre del menú de pausa				
	7. Cerrar el menú de pausa				
	8. Reanudar la ejecución del nivel				
Postcondiciones	Haber vuelto al nivel, que se estará ejecutando				
Excepciones	con normalidad En caso de pulsar el botón de volver al menú principal se volverá a este y no al nivel				
Frecuencia	Moderada-Alta				
Importancia	Alta				

CU-09	Manipulación de la gravedad		
Descripción	Los objetos manipuladores de gravedad interactuarán con el avatar jugable		
Requisitos fun- cionales	RF-4.5		
Precondición	Estar en un nivel con objetos manipuladores de gravedad		
Secuencia de pasos	 El avatar jugable entra en contacto con un objeto manipulador de gravedad El objeto manipulador de gravedad modifica como afecta la gravedad al avatar jugable El avatar jugable deja de estar en contacto con el objeto manipulador de gravedad 		
Postcondiciones	No las hay		
Excepciones	Es posible que el objeto manipulador de gravedad deje de modificar la gravedad cuando el avatar		
Frecuencia	Moderada-Baja		
Importancia	Alta		

CU-10	Modificación del tiempo a nivel global				
	Los objetos modificadores del tiempo podrán mo-				
Descripción	dificar la escala de tiempo que afecta a los objetos				
	a nivel global jugable				
Requisitos fun-	RF-4.6				
_cionales					
Precondición	Estar en un nivel con un avatar jugable				
Secuencia de pasos	 El usuario pulsará el botón de escalado de tiempo La escala de tiempo global será modificada mientras dure el efecto El efecto de dejará de aplicarse La escala de tiempo global volverá al estado en el que se encontraba antes de aplicar el efecto 				
	5. El usuario deberá esperar un tiempo antes de volver a activar este efecto				
Postcondiciones	de volver a activar este efecto El escala de tiempo tiene que ser la misma que antes de aplicar el efecto				
Excepciones	Si el usuario intenta activar este efecto durante el tiempo que esta deshabilitado el efecto no se aplicará Si el usuario intenta activar este efecto mientras ya se esta llevando a cabo el efecto no se aplicará				
Frecuencia	Moderada-Baja				
Importancia	Alta				

CU-11	Modificación del tiempo a nivel particular				
	Los objetos modificadores del tiempo podrán mo-				
Descripción	dificar la escala de tiempo que afecta a un objeto				
	en particular				
Requisitos funcionales	RF-4.6				
	Estar en un nivel con modificadores de tiempo a				
Precondición	nivel particular				
rrecondicion	Estar en un nivel con objetos a los que les afecte				
	el tiempo a nivel particular				
Secuencia de pasos	1. Un objeto al que le afecte el tiempo entra en contacto con el objeto modificador de tiempo a nivel particular				
	2. Se modifica la escala de tiempo del objeto al que le afecta el tiempo				
	3. Se cancela la modificación sobre escala de tiempo que efectúa el modificador de tiempo a nivel particular				
	4. La escala de tiempo provocada por el modi- ficador de tiempo a nivel particular se tiene que haber cancelado				
Postcondiciones	La escala de tiempo provocada por el modificador de tiempo a nivel particular se tiene que haber				
Excepciones	cancelado Si un objeto al que le afecte el tiempo esta en contacto con varios modificadores de tiempo par- ticulares se aplicarán todas las modificaciones superponiéndose entre ellas				
Frecuencia	Moderada-Baja				
Importancia	Alta				

CU-12	Aplicación de impulsos				
Doganinaión	Los objetos aplicadores de impulsos aplicarán im-				
Descripción	pulsos sobre el avatar jugable				
Requisitos fun-	RF-4.7				
cionales					
	Estar en un nivel con objetos aplicadores de im-				
Precondición	pulso				
	Estar en un nivel con un avatar jugable				
	1. El avatar jugable entra en contacto con el				
Secuencia de pa-	objeto aplicador de impulso				
-					
SOS	2. El objeto aplicador de impulso aplica un				
	impulso sobre el avatar jugable				
D / 1' '	La velocidad que lleva el avatar debe de haber				
Postcondiciones	variado				
Excepciones	Un modificador de impulso que aplique un impulso				
	que sea un multiplicador de impulso que lleva un				
	avatar jugable quieto no variará la velocidad de				
	este				
Frecuencia	Moderada-Baja				
Importancia	Alta				

CU-13	Colisión con obstáculos				
Descripción	El avatar podrá colisionar con obstáculos				
Requisitos funcionales	RF-4.8				
Precondición	Estar en un nivel con obstáculos Estar en un nivel con un avatar jugable				
Secuencia de pasos	 El avatar jugable entra en contacto con el obstáculo El avatar jugable muere El avatar jugable reaparece 				
Postcondiciones	El avatar se encuentra en la posición de inicio del nivel				
Excepciones	No las hay				
Frecuencia	Moderada-Baja				
Importancia	Moderada-Alta				

CU-14	Colisión con portales				
Descripción	El avatar jugable se teletransportará al colisionar con un portal				
Requisitos fun- cionales	RF-4.9				
Precondición	Estar en un nivel con al menos 2 portales Estar en un nivel con un avatar jugable				
Secuencia de pasos	 El avatar jugable entra en contacto con un portal El avatar jugable cambiará su posición con la del portal pareja de aquel con el que ha colisionado 				
Postcondiciones	La posición del avatar será la misma que la del portal pareja de aquel con el que se ha colisionado				
Excepciones	Si el portal no tiene un portal parejo el avatar jugable no cambiará su posición cuando colisione con él				
Frecuencia	Moderada-Baja				
Importancia	Moderada-Alta				

CU-15	Movimiento del avatar				
Descripción	Permite usuario ordenarle al avatar jugable reali-				
Requisitos fun-	zar un movimiento horizontal				
_cionales	RF-5				
Precondición	Estar en un nivel con un avatar jugable				
Secuencia de pasos	 El usuario pulsa el botón de desplazamiento del avatar jugable hacia la derecha El avatar jugable se desplaza hacia la derecha El usuario pulsa el botón de desplazamiento del avatar jugable hacia la izquierda El avatar jugable se desplaza hacia la iz- 				
Postcondiciones	quierda La velocidad del avatar jugable ha variado				
Excepciones	Si el avatar jugable esta en contacto con una pared no podrá moverse en esa dirección				
Frecuencia	Muy Alta				
Importancia	Muy Alta				

CU-16	Salto del avatar				
Descripción	Permite usuario ordenarle al avatar jugable reali-				
	zar un salto				
Requisitos fun-	DE :				
_cionales	RF-5				
Precondición	Estar en un nivel con un avatar jugable				
	1. El usuario pulsa el botón de salto				
Secuencia de pa-	del avatar jugable				
•	dei avatai jugabie				
sos					
	2. El avatar jugable realiza el salto				
Postcondiciones	El avatar se encontrará en el aire				
Excepciones	Si el avatar jugable se encuentra en el aire no				
Excepciones	realizará el salto				
Frecuencia	Muy Alta				
Importancia	Muy Alta				

CU-17	Acelerón del avatar			
Descripción	Permite usuario ordenarle al avatar jugable reali-			
Requisitos funcionales	zar un acelerón RF-5			
Precondición	Estar en un nivel con un avatar jugable			
Secuencia de pasos	 El usuario pulsa el botón de acelerón del avatar jugable El avatar jugable empieza a realizar el acelerón El avatar jugable de desplaza en una dirección durante un tiempo Al acabar el tiempo el jugador deja de realizar el acelerón Desactivar temporalmente el acelerón 			
Postcondiciones	El avatar ha variado su posición			
Excepciones	Si el usuario intenta utilizar el acelerón mientras esta desactivado no podrá utilizarlo			
Frecuencia	Moderada-Alta			
Importancia	Alta			

CU-18	Modificación temporal del avatar				
Descripción	Permite al usuario ordenarle al avatar jugable realizar modificar el tiempo global del nivel				
Requisitos funcionales	RF-5				
Precondición	Estar en un nivel con un avatar jugable				
Secuencia de pasos	 El usuario pulsa el botón de modificación temporal del avatar jugable La escala de tiempo global cambia Pasado un determinado tiempo la escala de tiempo global vuelve a su valor inicial Se desactiva la modificación temporal del avatar jugable 				
Postcondiciones	La escala temporal global vuelve a ser la misma que antes de aplicar la modificación temporal global				
Excepciones	Si el usuario intenta utilizar la modificación tem- poral mientras esta desactivado no podrá utilizar- lo				
Frecuencia	Moderada				
Importancia	Alta				

Apéndice ${\cal C}$

Especificación de diseño

- C.1. Introducción
- C.2. Diseño de datos
- C.3. Diseño procedimental
- C.4. Diseño arquitectónico

Apéndice D

Documentación técnica de programación

- D.1. Introducción
- D.2. Estructura de directorios
- D.3. Manual del programador
- D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto
- D.5. Pruebas del sistema

Apéndice E

Documentación de usuario

- E.1. Introducción
- E.2. Requisitos de usuarios
- E.3. Instalación
- E.4. Manual del usuario

Apéndice F

Documento de diseño del juego

F.1. Introducción

Plataforma:

Ordenador

Versión:

1.0

Jugabilidad y contenido:

El juego consistirá en una serie de niveles independientes que el jugador tendrá que atravesar hasta llegar a la zona de victoria del nivel. Los niveles tendrán una serie de elementos y mecánicas con los que el jugador habrá de interactuar para llegar a la zona de victoria, evitando a distintos obstáculos que pueden truncar la labor del jugador de llegar a la meta.

En el juego habrá un menú principal que permitirá acceder a todos los niveles jugables. Al alcanzar la meta del nivel se volverá al menú principal.

Debido a que la historia no es competencia del TFG, el juego no tendrá historia.

Categoría:

Plataformas 2D

Mecánica:

El jugador manejará un avatar virtual en una serie de niveles de plataformas en los que tratará de llegar a la zona de victoria del nivel utilizando distintas mecánicas de "viajes en el tiempo" y manipulación gravitatoria.

El jugador puede realizar las siguientes acciones:

- Moverse.
- Saltar.
- Realizar un acelerón en una dirección.

Las distintas mecánicas con las que puede interactuar el jugador son:

- Un portal que teletransportará al jugador de un punto a otro del nivel.
- Un creador de impulso que empujará al jugador en un dirección determinada. Esta mecánica se puede manifestar de distintas formas, como una plataforma de salto o una elemento del nivel que escala la velocidad que lleva el jugador.
- Tiempo bala, que ralentiza o acelera el tiempo de uno o más elementos del nivel, haciendo que se muevan más rápido o más lento.
- Modificadores de la gravedad que influyen en como la gravedad afecta al elemento del nivel al que afecta.

Tecnología:

El juego es desarrollado en Unity, utilizando el lenguaje de programación C#.

Visión general del juego:

El juego consiste en un plataformas 2D de viajes en el tiempo en el que el jugador atravesará una serie de niveles en los que el jugador hará uso de varias mecánicas que influirán en el espacio, el tiempo y la gravedad para esquivar los obstáculos que se interpongan en el camino del jugador y alcanzar la zona de victoria.

F.2. Mecánicas del juego

Jugador

El jugador controlará un avatar que es capaz de moverse hacia la derecha e izquierda. También puede saltar. El salto es uniforme, se salta cada vez que se pulsa el botón de saltar (espacio en teclado y botón X en el mando) y salta la misma distancia siempre (la fuerza del salto no varía en función de cuánto tiempo se mantenga pulsado el botón de salto).

Si el jugador colisiona con un obstáculo que le haga daño, el jugador morirá y reaparecerá en la zona inicial del nivel.

El jugador además tiene la habilidad de dar un acelerón hacia la izquierda o la derecha. Este acelerón se realiza en una dirección horizontal, sin variar la posición vertical. Si el acelerón te desplaza X unidades hacia la derecha y está en el punto (1,1) el jugador acabará el acelerón en la posición (1,1+X). El acelerón lo puedes hacer una sola vez mientras estés en el aire, y en cuanto toques el suelo puedes volver a utilizarlo. En el suelo puedes hacerlo ilimitadamente. Parte de la gracia de este acelerón, es que después de terminarlo sigues manteniendo la velocidad que llevabas durante el acelerón, ahora sí, variando esta según las leyes que rigen el videojuego.

La última herramienta con la que contará el jugador es el tiempo bala. Esta mecánica permitirá reducir la velocidad a la que pasa el tiempo en el nivel permitiendo al jugador actuar con la precisión que ofrece que todo el nivel se reproduzca menor velocidad.

Enemigos

En principio no habrá enemigos vivos como tales. Sin embargo, sí que habrá obstáculos en el juego que, al tocarlos, mataran al jugador. Estos obstáculos pueden ser estáticos o móviles. Los enemigos estáticos no se mueven y la única dificultad radica en evitar colisionar con él. Los obstáculos móviles, sin embargo, pueden ser de dos tipos.

El primer tipo será un obstáculo que aparece en un extremo de la pantalla y se dirige al otro en línea recta. Son obstáculos fáciles de esquivar y predecibles. La dificultad de estos obstáculos radica en lo complejo que puede resultar enfrentarse a varios de ellos y la complejidad improvisada que puede surgir al añadir el obstáculo móvil a un escenario complejo ya de por sí.

El segundo tipo de obstáculo móvil será un obstáculo que se limite a una zona del nivel, pero que siga una rutina de movimiento en esa zona. El riesgo de este obstáculo se limita a una zona reducida del nivel, pero dentro de esta zona el jugador correrá serio riesgo de ser asesinado por el obstáculo.

Portal

Los portales son dos elementos enlazados que parten del hecho de que si entras por un portal tu posición (en ese momento la del portal que has atravesado) se convertirá en la posición del portal pareja del portal por el que has salido. Esta mecánica es sencilla y para nada innovadora, pero que funciona muy bien. Un portal teletransportador es una idea sencilla de utilizar y entender por el jugador.

La gracia de los portales está en salir del segundo portal. Cuando sales del segundo portal, el jugador mantiene la velocidad con la que entró por el primer portal. Esto convierte al hecho de salir por un portal en una mecánica muy variada (y con posibilidades potencialmente infinitas) y que puede dar lugar a puzles interesantes.

Creador de impulso

Esta mecánica consistirá en influir sobre la dirección de la velocidad que lleva un elemento afectado por físicas. Esta mecánica se puede manifestar de distintas formas:

- Partícula de impulso: Consiste en un elemento estático en el mapa. Cuando el elemento afectado por las físicas entre en contacto con esta partícula de impulso, este saldrá disparado en una dirección predefinida. La dirección en la que sale disparado el elemento afectado por las físicas será siempre la misma. Eso sí, la dirección es individual para cada partícula, siendo que la partícula siempre dispara el elemento afectado por físicas en una dirección concreta, pero que no tiene por qué ser la misma para dos partículas distintas.
- Amplificador de impulso: Consiste en un elemento estático, al igual que la partícula, pero con un funcionamiento ligeramente distinto. Cuando el elemento afectado por físicas entra en contacto con el amplificador, la velocidad que lleva el elemento afectado por físicas se verá escalada. Dos ejemplos de amplificador serían: amplificador positivo de impulso (velocidad = velocidad * X) y amplificador negativo de impulso (velocidad = velocidad/X). Los amplificadores tendrán

cada uno un valor particular de escalado del impulso que no tiene por qué coincidir con el resto de amplificadores de impulso.

Plataforma de salto: La típica plataforma de salto que propulsa al jugador cuando entra en contacto con esta. Puede no parecer un elemento creador de impulso, y puede que no lo sea, pero como su funcionamiento es igual al de un creador de impulso, se considera un creador de impulso.

Modificadores de gravedad

Elementos que afectan a cómo influye la gravedad sobre uno o varios elemento afectado por físicas. Hay dos tipos de modificadores de gravedad en el juego:

Inversor de gravedad: Elemento estático que provoca que la gravedad se invierta. Esta inversión es "absoluta" en el sentido de que invertir una gravedad de -9,81 hace que esta se convierta en 9,81. Pero una gravedad de -8 invertida la convierte en 8 y no en 9,81.

Obstáculos superdensos: Estos son un tipo especial de enemigo, que, a su alrededor, generan un capo gravitatorio que empuja a los elementos afectados por físicas hacia ellos. Estos obstáculos tienen que luchar por la gravedad que afecta a los elementos afectados por físicas. Como ejemplo, si un elemento afectado por físicas se ve afectado por una gravedad de (-9.81, 0) y un obstáculo con una gravedad (5, 0) el elemento afectado por físicas, en caso de estar debajo del obstáculo verá su gravedad será convertida a (-4,81, 0), pero si el elemento afectado por físicas esta encima del obstáculo su gravedad será convertida a (-13.81, 0).

Esta es una explicación rápida para que se entienda, pero también afectará al elemento afectado por físicas la distancia a la que se encuentre del obstáculo.

En caso de alcanzar el centro de este obstáculo el elemento afectado por físicas morirá si tiene vida, si no se quedará atrapado en el centro.

Tiempo bala

Esta mecánica se basa en manipular como el tiempo afecta a uno o varios elementos afectados por físicas. Esta mecánica es la más costosa de implementar tanto en tiempo como en esfuerzo. Es por ello que no se va a ser demasiado preciso al respecto, pero en principio, esta mecánica se manifestará de dos formas distintas.

Escalar el tiempo: El jugador podrá pulsar el botón de "Tiempo bala" y reducir el tiempo y como este afecta al entorno. Esta reducción de tiempo será una escala de 1/X veces la influencia que tiene el tiempo sobre los elementos afectados por físicas. Esta mecánica afecta a todos los elementos por igual y la escala será siempre la misma para todo el juego y todos los niveles.

Zonas de tiempo escalado: Son zonas en el nivel que escalan el tiempo de todos los elementos que entren dentro de su área de influencia. La forma en la que escalan el tiempo puede ser positiva (tiempo = tiempo * X) o negativa (tiempo = tiempo/X).

Las zonas de tiempo escalado son estáticas en el mapa y la magnitud en la que escalan el tiempo es particular para cada zona, pudiendo ser distinta del resto de zonas de tiempo escalado.

F.3. Niveles

Habrá tres tipos distintos de niveles:

Niveles de prueba

Estos niveles son inaccesibles para el jugador. Son niveles utilizados por el desarrollador para comprobar el correcto funcionamiento del juego e incluso forzar algunos errores intencionalmente. El uso de estos niveles será exclusivo para el desarrollo del proyecto.

Niveles tutorial

Niveles básicos utilizados para introducir mecánicas al jugador y ayudarles a comprender los conceptos que se le explican en un entorno controlado. Estos niveles pueden coincidir con algún nivel de prueba que resulte conveniente tanto para comprobar el funcionamiento básico de una mecánica como para explicar el funcionamiento de la mecánica.

Como ejemplo se va a poner el nivel de prueba de la mecánica de los portales:

F.4. Interfaces 35

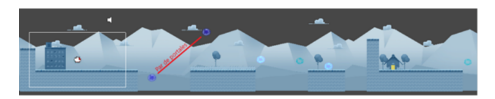


Figura F.1: Nivel tutorial de los portales

Este nivel se usa para comprobar el correcto funcionamiento de los portales. Pero adicionalmente introduce una serie de conceptos interesantes de manera sencilla y "natural" que pueden servir como tutorial de esta mecánica al jugador.

Los conceptos que introduce este nivel y lo hace un buen tutorial es que el jugador no tiene mecánicas ajenas interponiéndose en el tutorial (y las que lo hacen, como el salto, son mecánicas que el jugador ya tiene interiorizado. Otro punto fuerte del nivel reside en que soluciona dudas lógicas al jugador como ¿Cómo puedo saber dónde voy a salir si entro por el portal y cómo diferencio pares de portales? Por último, este nivel no puede ser superado sin hacer uso de la mecánica que se desea explicar.

Esta ejemplificación es importante porque todos los niveles tutorial seguirá (en mayor o menor medida) esta estructura.

Niveles

El tercer tipo de nivel no dice mucho por su nombre, siendo este demasiado general. Esto no es algo malo, ya que este tercer apartado abarca todos los niveles que no tienen un propósito explicito. El objetivo de este nivel es exclusivamente alcanzar la zona de victoria. La dificultad de estos niveles puede ser variable y las mecánicas ser combinadas sin compromiso. Evidentemente estos niveles están regidos por algunas limitaciones como no utilizar mecánicas que no hayan sido presentadas en un tutorial o que (preferentemente) la dificultad de los niveles sea mayor en los últimos niveles antes que en los primeros.

F.4. Interfaces

El patrón de pantalla que más se va a repetir será el nivel sin ningún elemento extradiegético que afecte a la pantalla del nivel. No se incluyen elementos HUD (Head-Up Display) que monitoricen la vida ni otros elemen-

tos que no se consideren monitorizar, prácticamente por su ausencia (siendo el estado de los elementos variables, se puede saltar o se tiene el acelerón disponible, muy sencillos de mantener en mente).

Va a haber, aun así dos interfaces extra disponibles para el jugador. Al no tener las interfaces todavía desarrolladas se va a añadir a continuación un esquema de cómo serán estas interfaces.

Pantalla de elección de nivel

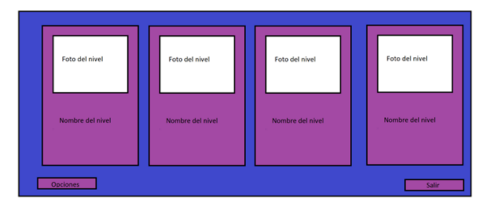


Figura F.2: Idea inicial de la pantalla de selección de nivel

Pantalla de opciones

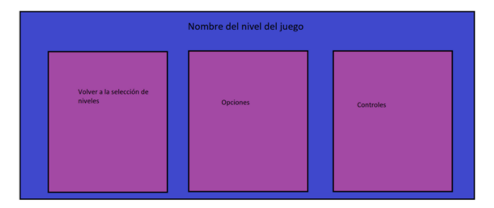


Figura F.3: Idea inicial de la pantalla de opciones

Estas pantallas son orientativas y susceptibles de cambios. De la misma forma no se tiene que seguir ciegamente el patrón de colores pero se ha de entender la existencia de un patrón de colores y como este se va a aplicar.

F.5. Anexos

A continuación se incluirá información más concreta al respecto del diseño de juego como sprites e imágenes que identificarán a una mecánica o elemento del juego en los niveles, configuración de los controles y descripción una por una de cada nivel del juego.

Elementos

Player

Objeto que controlará el jugador. El jugador tiene la capacidad de hacer que el Player se mueva, salte y pegue acelerones.

El Player se puede morir en caso de que colisione con un objeto que reduzca su vida a 0. El Player tendrá solo 1 punto de vida y cuando colisiones con un objeto que lo "dañe", su vida se reducirá a 0 y morirá. Cuando el Player muera reaparecerá en un punto de reaparición establecido en la escena.



Figura F.4: Sprite utilizado para el Player

Los sprites y las animaciones del Player los ofrecía Platformer Microgame para uso libre.

Enemigos

■ Obstáculos: Enemigos que no se mueven. Se encuentran estáticos en un lugar y si el Player los toca este se muere. Puede ser que los obstáculos en vez de estar quietos sigan una ruta prestablecida.



Figura F.5: Sprite utilizado para el obstáculo estático

El sprite utilizado para los obstáculos pertenece a Daniel Cook y ha sido obtenida en el siguiente enlace:

https://opengameart.org/content/iron-plague-teleportbmp.

 Obstáculos que siguen una rutina: Enemigos que se encuentran en una zona y recorren un camino cíclico continuamente.

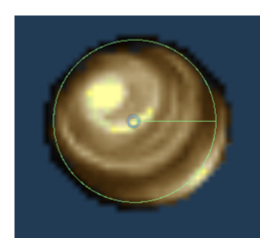


Figura F.6: Sprite utilizado para el obstáculo que sigue una rutina El sprite utilizado para los obstáculos pertenece a Daniel Cook y ha sido obtenida en el siguiente enlace:

https://opengameart.org/content/iron-plague-teleportbmp.

Obstáculos móviles: Enemigos que aparecen en un extremo de la pantalla y la atraviesa hasta el otro extremo. Si en algún momento el obstáculo móvil toca al Player, este morirá.



Figura F.7: Obstáculo móvil rápido



Figura F.8: Obstáculo móvil (velocidad intermedia)



Figura F.9: Obstáculo móvil lento

El sprite utilizado para los obstáculos móviles pertenece a Rawdanitsu y ha sido obtenida en el siguiente enlace:

https://opengameart.org/content/lasers-and-beams.

Escenarios

- Suelo
- Pared
- Zonas de muerte
- Zonas de victoria

Mecánicas

Portal

Portal que teletransporta a los objetos que entren manteniendo la dirección del movimiento del objeto.

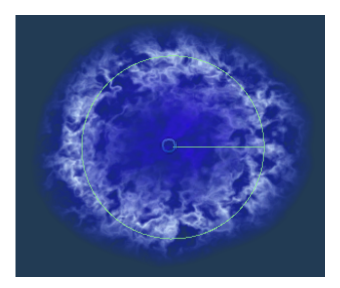


Figura F.10: Sprite utilizado para los portales

El sprite utilizado para los portales pertenece a Hansjörg Malthaner y ha sido obtenida en el siguiente enlace:

https://opengameart.org/content/animated-portal-or-wormhole-several-variants.

Enlace al trabajo de Hansjörg Malthaner :

http://opengameart.org/users/varkalandar

Creador de impulso

El objeto afectado recibe un impulso en una dirección.

 Partícula de impulso: objeto que se encuentra en el escenario. Cuando un objeto toca esa partícula recibe un impulso en la dirección asignada a la partícula.

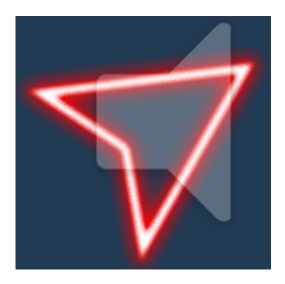


Figura F.11: Sprite utilizado para la partícula de impulso

Los sprites utilizados para la partícula de impulso pertenecen a oglsdl y ha sido obtenida en el siguiente enlace:

https://opengameart.org/content/glow-arrow.

El audio utilizado para la partícula de impulso de salto pertenece a Bart Kelsey y ha sido obtenida en el siguiente enlace:

https://opengameart.org/content/spell-2

■ Amplificador de impulso: parecido a la partícula de impulso pero escalando el impulso que lleva el objeto.

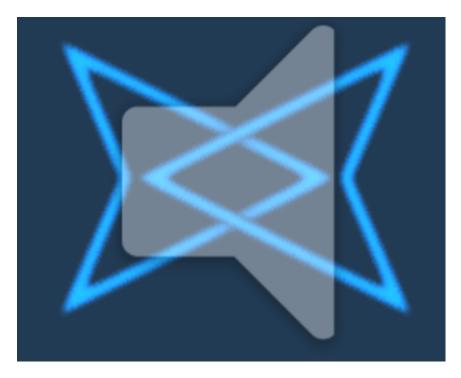


Figura F.12: Sprite utilizado para el amplificador de impulso

Los sprites utilizados para el amplificador de impulso son una modificación de un Sprite que pertenece a oglsdl que ha sido obtenida en el siguiente enlace: https://opengameart.org/content/glow-arrow.

El audio utilizado para la partícula de impulso de salto pertenece a Bart Kelsey y ha sido obtenida en el siguiente enlace:

https://opengameart.org/content/spell-2

• Plataforma de salto: Se define por si sola.



Figura F.13: Sprite utilizado para el amplificador de impulso

Los sprites utilizados para la plataforma de salto pertenecen a diana23570 y ha sido obtenida en el siguiente enlace:

 $https://opengameart.\ org/content/spring\,.$

El audio utilizado para la plataforma de salto pertenece a Blender

Foundation y ha sido obtenida en el siguiente enlace:

 $https://opengameart.\ org/content/sprint-jumpinteraction-sound-yo-frankie$

Tiempo bala

Capacidad de "ralentizar o acelerar el tiempo" influyendo en la velocidad a la que afecta al uno o varios objetos que se ven afectados. Esta mecánica se manifiesta escalando las físicas de los objetos afectados.

- Escalar el tiempo: Capacidad del Player para escalar el tiempo que afecta a todos los objeto.
- Zonas de tiempo escalado: Zonas que escalan el tiempo de los objetos que entran en la zona de influencia de la zona.

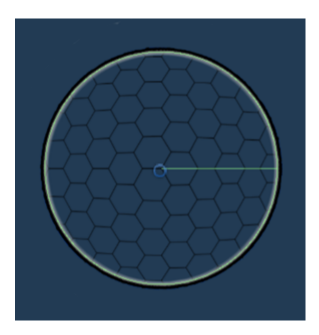


Figura F.14: Sprite utilizado para la zona de tiempo escalado

El sprite utilizado para las zonas de tiempo escalado es una modificación de un sprote que pertenece a scenna y ha sido obtenida en el siguiente enlace: https://opengameart.org/content/circle.

Acelerón

El jugador realiza un acelerón en la dirección en la que está mirando.

Modificadores de gravedad

Objetos que afectan a como la gravedad influye sobre ellos u otros objetos.

Inversor de gravedad: vuelve la gravedad negativa en positiva y viceversa.



Figura F.15: Sprite utilizado para el inversor de gravedad

El sprite utilizado para los inversores de gravedad pertenece a Rawdanitsu y ha sido obtenida en el siquiente enlace:

https://opengameart.org/content/lasers-and-beams.

 Obstáculos superdensos: Obstáculos hacia los que te ves atraído debido a su alta gravedad.

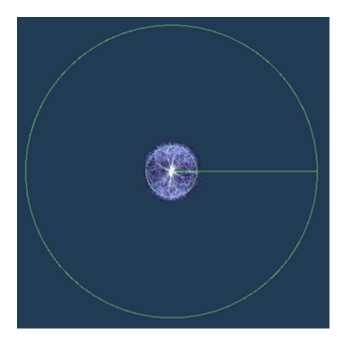


Figura F.16: Sprite utilizado para el obstáculo superdenso

Los sprites utilizados para la plataforma de salto pertenecen a Hansjörg Malthaner y ha sido obtenida en el siguiente enlace:

https://opengameart.org/content/animated-charged-bolt.

Enlace al trabajo de Hansjörg Malthaner:

http://opengameart.org/users/varkalandar

Controles

Mando

Los controles del mando se regirán por la nomenclatura de los controles de PlayStation.



Figura F.17: Nomenclatura de los mandos de PlayStation

• Movimiento: Stick izquierdo.

■ Salto: botón X (Joystick button 1 en Unity)

■ Acelerón: botón O (Joystick button 2 en Unity)

■ Tiempo bala: botón R1 (Joystick button 5 en Unity)

■ Abrir el menú de pausa: botón R2(Joystick button 7 en Unity)

Teclado

■ Movimiento: flecha izquierda para ir a la izquierda y flecha derecha para ir a la derecha.

■ Salto: espacio

■ Acelerón: tecla S

- Tiempo bala: tecla D
- Abrir el menú de pausa: tecla ESC

Pantallas

PruebaPlayerScene

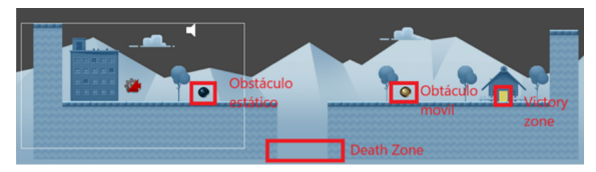


Figura F.18: Pantalla de prueba de mecánicas básicas

${\bf Prueba Portal Scene}$

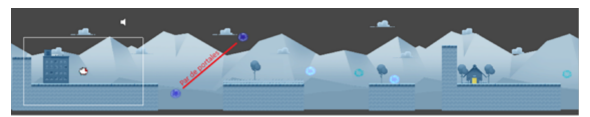


Figura F.19: Pantalla de prueba de los portales

${\bf Prueba Moving Obstacle Scene}$



Figura F.20: Pantalla de prueba de los obstáculos móviles

${\bf Prueba Impulse Creators Scene}$

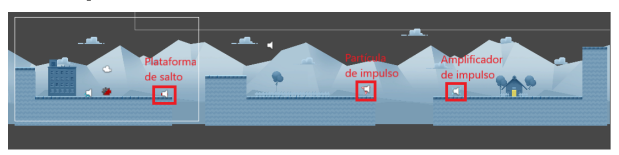


Figura F.21: Pantalla de prueba de los creadores de impulso

${\bf Prueba Gravity Modifier Scene}$

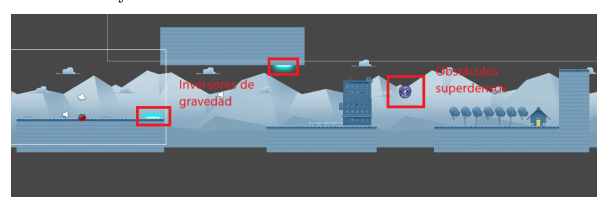


Figura F.22: Pantalla de prueba de los modificadores de gravedad

${\bf PruebaTime Modifier Scene}$



Figura F.23: Pantalla de prueba de los modificadores temporales