

### TFG del Grado en Ingeniería Informática

### título del TFG Documentación Técnica



Presentado por nombre alumno en Universidad de Burgos — 25 de mayo de 2021

Tutor: nombre tutor

# Índice general

Índice 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	1
A.3. Estudio de viabilidad	1
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	6
Apéndice C Especificación de diseño	11
C.1. Introducción	11
C.2. Diseño de datos	11
C.3. Diseño procedimental	11
C.4. Diseño arquitectónico	11
Apéndice D Documentación técnica de programación	13
D.1. Introducción	13
D.2. Estructura de directorios	13
D 3 Manual del programador	13

II	Índice general

D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto	
Apéndice E Documentación de usuario	15
E.1. Introducción	15
E.2. Requisitos de usuarios	15
E.3. Instalación	15
E.4. Manual del usuario	

# Índice de figuras

## 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 videojuego que implemente las mecánicas defindas en el fichero de diseño del juego.
- Ofrecer versiones del producto final (el videojuego) para Windowds, 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

#### Caso de uso 01

CU-01	Gestión del menú principal	
Descripción	Permite al usuario seleccionar escena, cerrar el juego y acceder	
Requisitos funcionales	RF-1, RF-1.1, RF-2, RF-2.1, RF-2.2, RF-2.3	
Precondición	Haber ejecutado el juego	
Secuencia de pasos	Paso Operación	
	1 Mostrar todos los niveles que se pueden jugar.	
	2 Mostrar el botón de transición al menú de opciones.	
	3 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 o	
Frecuencia	Muy Alta	
Importancia	Alta	

#### Caso de uso 02

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

#### Caso de uso 03

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

#### Caso de uso 04

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

#### Caso de uso 05

CU-05	Viajar al menú de opciones
Descripción	Permitir al usuario viajar al menú de opciones desde el menú principal
Requisitos funcionales	RF-2, RF-2.3
Precondición	Estar en el menú principal
Secuencia de pasos	Paso Operación

	1 Se muestra al jugador todos los botones con los que pu
	2 El usuario se desplaza al botón del menú de opciones
	3 El jugador pulsa el botón del menú de opciones
	4 Inicializar la escena del menú de opciones
	5 Cambiar a la escena del menú de opciones
Postcondiciones	Estar en la escena del menú de opciones
Excepciones	No las hay
Frecuencia	Moderada-Baja
Importancia	Alta

#### Caso de uso 06

CU-06	Modificar opción		
Descripción	Permitir al usuario modificar características generales del jueg		
Requisitos funcionales	RF-3		
Precondición	Estar en el menú de opciones o el menú de pausa		
Secuencia de pasos	Paso Operación		
	1 Se muestra al jugador todas las opciones que modificar		
	2 Seleccionar la opción que se desea modificar		
	3 Modificar el valor asociado a esa opción		
	4 Hacer el cambio persistente		
Postcondiciones	Haber modificado esa característica general y como afecta al ju		
Excepciones	A la hora de mostrar las opciones, si el jugador no le ha dado		
Frecuencia	Moderada-Baja		
Importancia	Alta		

#### Caso de uso 07

CU-07	Gestión de niveles		
Descripción	El usuario manejará con un avatar en un nivel seleccionado ha		
Requisitos funcionales	RF-4, RF-4.1, RF-4.2, RF-4.3, RF-4.4, RF-4.5, RF-4.6, RF-4.7		
Precondición	Haber inicializado correctamente el nivel		
Secuencia de pasos	Paso Operación		
	1	Se inicializan los objetos de la escena	
	2	Se muestra el avatar jugable y su posición en el nivel	
	3	Se le da el control del avatar jugable al jugador	
	4	Se le da la opción al jugador de interactuar con el avat	
	5	Se le da la opción al jugador de interactuar con distint	
	6	El avatar jugable podrá morir	

9

	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
Excepciones	Se puede volver al menú de pausa sin haber pasado por las operaciones
Frecuencia	Muy alta
Importancia	Muy 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