



UNIVERSIDAD DE BURGOS  
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR  
Grado en Ingeniería Informática



**TFG del Grado en Ingeniería  
Informática**

**título del TFG  
Documentación Técnica**



Presentado por nombre alumno  
en Universidad de Burgos — 26 de mayo  
de 2021

Tutor: nombre tutor



---

# Índice general

---

<b>Índice general</b>	<b>i</b>
<b>Índice de figuras</b>	<b>iii</b>
<b>Índice de tablas</b>	<b>iv</b>
<b>Apéndice A Plan de Proyecto Software</b>	<b>1</b>
A.1. Introducción . . . . .	1
A.2. Planificación temporal . . . . .	1
A.3. Estudio de viabilidad . . . . .	1
<b>Apéndice B Especificación de Requisitos</b>	<b>3</b>
B.1. Introducción . . . . .	3
B.2. Objetivos generales . . . . .	3
B.3. Catalogo de requisitos . . . . .	3
B.4. Especificación de requisitos . . . . .	6
<b>Apéndice C Especificación de diseño</b>	<b>11</b>
C.1. Introducción . . . . .	11
C.2. Diseño de datos . . . . .	11
C.3. Diseño procedimental . . . . .	11
C.4. Diseño arquitectónico . . . . .	11
<b>Apéndice D Documentación técnica de programación</b>	<b>13</b>
D.1. Introducción . . . . .	13
D.2. Estructura de directorios . . . . .	13
D.3. Manual del programador . . . . .	13

D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto . . . . .	13
D.5. Pruebas del sistema . . . . .	13
<b>Apéndice E Documentación de usuario</b>	<b>15</b>
E.1. Introducción . . . . .	15
E.2. Requisitos de usuarios . . . . .	15
E.3. Instalación . . . . .	15
E.4. Manual del usuario . . . . .	15

---

## 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 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 pausará 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 transparentes 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

<b>CU-01</b>	Gestión del menú principal
<b>Descripción</b>	Permite al usuario seleccionar escena, cerrar el juego y acceder a...
<b>Requisitos funcionales</b>	RF-1, RF-1.1, RF-2, RF-2.1, RF-2.2, RF-2.3
<b>Precondición</b>	Haber ejecutado el juego
<b>Secuencia de pasos</b>	<b>Paso    Operación</b>
	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.
<b>Postcondiciones</b>	Haber transicionado a otra escena
<b>Excepciones</b>	Si se pulsa el botón de cierre del programa parar la ejecución d...
<b>Frecuencia</b>	Muy Alta
<b>Importancia</b>	Alta

##### Caso de uso 02

<b>CU-02</b>	Navegación entre pantallas
<b>Descripción</b>	Permite al usuario cambiar de la escena actual a la escena esc...
<b>Requisitos funcionales</b>	RF-1, RF-1.1, RF-2.1, RF-2.3, RF-3, RF-4.3, RF-4.4.3
<b>Precondición</b>	Tener una escena a la que se desea cambiar.
<b>Secuencia de pasos</b>	<b>Paso    Operación</b>
	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
<b>Postcondiciones</b>	Haber transicionado a otra escena
<b>Excepciones</b>	No las hay
<b>Frecuencia</b>	Muy Alta
<b>Importancia</b>	Alta

##### Caso de uso 03

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

## Caso de uso 04

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

## Caso de uso 05

<b>CU-05</b>	Viajar al menú de opciones		
<b>Descripción</b>	Permitir al usuario viajar al menú de opciones desde el menú principal		
<b>Requisitos funcionales</b>	RF-2, RF-2.3		
<b>Precondición</b>	Estar en el menú principal		
<b>Secuencia de pasos</b>	<table> <tr> <th>Paso</th><th>Operación</th></tr> </table>	Paso	Operación
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
<b>Postcondiciones</b>	Estar en la escena del menú de opciones	
<b>Excepciones</b>	No las hay	
<b>Frecuencia</b>	Moderada-Baja	
<b>Importancia</b>	Alta	

## Caso de uso 06

<b>CU-06</b>	Modificar opción	
<b>Descripción</b>	Permitir al usuario modificar características generales del juego	
<b>Requisitos funcionales</b>	RF-3	
<b>Precondición</b>	Estar en el menú de opciones o el menú de pausa	
<b>Secuencia de pasos</b>	<b>Paso</b>	<b>Operación</b>
	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
<b>Postcondiciones</b>	Haber modificado esa característica general y como afecta al j	
<b>Excepciones</b>	A la hora de mostrar las opciones, si el jugador no le ha dado	
<b>Frecuencia</b>	Moderada-Baja	
<b>Importancia</b>	Alta	

## Caso de uso 07

<b>CU-07</b>	Gestión de niveles	
<b>Descripción</b>	El usuario manejará con un avatar en un nivel seleccionado ha	
<b>Requisitos funcionales</b>	RF-4, RF-4.1, RF-4.2, RF-4.3, RF-4.4, RF-4.5, RF-4.6, RF-4.7	
<b>Precondición</b>	Haber inicializado correctamente el nivel	
<b>Secuencia de pasos</b>	<b>Paso</b>	<b>Operación</b>
	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

	7	Se puede abrir el menú de pausa
	8	Llegar a la zona de victoria
	9	Volver al menú principal
<b>Postcondiciones</b>	Haber vuelto al menú principal	
<b>Excepciones</b>	Se puede volver al menú de pausa sin haber pasado por las operaciones	
<b>Frecuencia</b>	Muy alta	
<b>Importancia</b>	Muy Alta	

## Caso de uso 08

<b>CU-08</b>	Gestión del menú de pausa	
<b>Descripción</b>	El usuario podrá abrir un menú de pausa similar al de opciones desde	
<b>Requisitos funcionales</b>	RF-4.4, RF-4.4.1, RF-4.4.2, RF-4.4.3	
<b>Precondición</b>	Estar en un nivel	
<b>Secuencia de pasos</b>	<b>Paso</b>	<b>Operación</b>
	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 op
	6	Pulsar el botón de cierre del menú de pausa
	7	Cerrar el menú de pausa
	8	Reanudar la ejecución del nivel
<b>Postcondiciones</b>	Haber vuelto al nivel, que se estará ejecutando con normalidad	
<b>Excepciones</b>	En caso de pulsar el botón de volver al menú principal se volverá a est	
<b>Frecuencia</b>	Moderada-Alta	
<b>Importancia</b>	Alta	

## Caso de uso 09

<b>CU-09</b>	Manipulación de la gravedad	
<b>Descripción</b>	Los objetos manipuladores de gravedad interactuarán con el avatar jug	
<b>Requisitos funcionales</b>	RF-4.5	
<b>Precondición</b>	Estar en un nivel con objetos manipuladores de gravedad	
<b>Secuencia de pasos</b>	<b>Paso</b>	<b>Operación</b>
	1	El avatar jugable entra en contacto con un objeto manipulador
	2	El objeto manipulador de gravedad modifica como afecta la gra
	3	El avatar jugable deja de estar en contacto con el objeto manip
<b>Postcondiciones</b>	No las hay	

<b>Excepciones</b>	Es posible que el objeto manipulador de gravedad deje de modificar
<b>Frecuencia</b>	Moderada-Baja
<b>Importancia</b>	Alta

### Caso de uso 10

CU-10	Modificación del tiempo a nivel global	
Descripción	Los objetos modificadores del tiempo podrán modificar la escala de tiempo	
Requisitos funcionales	RF-4.6	
Precondición	Estar en un nivel con un avatar jugable	
Secuencia de pasos	Paso	Operación
	1	El usuario pulsará el botón de escalado de tiempo
	2	La escala de tiempo global será modificada mientras dura el efecto
	3	El efecto de dejará de aplicarse
	4	La escala de tiempo global volverá al estado en el que estaba antes de aplicar el efecto
	5	El usuario deberá esperar un tiempo antes de volver a aplicar el efecto
Postcondiciones	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 ya se está aplicando Si el usuario intenta activar este efecto mientras ya se esta llevando a cabo	
Frecuencia	Moderada-Baja	
Importancia	Alta	

### Caso de uso 11

CU-11	Modificación del tiempo a nivel particular	
Descripción	Los objetos modificadores del tiempo podrán modificar la escala de tiempo de un objeto	
Requisitos funcionales	RF-4.6	
Precondición	Estar en un nivel con modificadores de tiempo a nivel particular Estar en un nivel con objetos a los que les afecte el tiempo a nivel particular	
Secuencia de pasos	Paso	Operación
	1	Un objeto al que le afecte el tiempo entra en contacto con un modificador de tiempo
	2	Se modifica la escala de tiempo del objeto al que le afecta el tiempo
	3	El objeto al que le afecta el tiempo deja de estar en contacto con el modificador de tiempo
	4	Se cancela la modificación sobre escala de tiempo que se estaba aplicando
Postcondiciones	La escala de tiempo provocada por el modificador de tiempo a nivel particular	
Excepciones	Si un objeto al que le afecte el tiempo esta en contacto con varios modificadores de tiempo	
Frecuencia	Moderada-Baja	
Importancia	Alta	



## *Apéndice 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