

Videojuego

Reporte Final – TC2005B

Equipo

Marino Olvera Camacho A01368322

Canming Cai A01770368

Hlib Korzhynskyy A01367464

Carolina Arratia Camacho A01367552

Carlos Emilio Murillo Millan A01367816

Profesor

Roberto Leyva

TABLE 1
Preparación del documento y entrega:

Ver.	Preparo	Inspección	Revisión	Aprobado	Fecha de Entrega	Estado de Entrega
0.1	Carolina A.	Canming C.			20/04/22	Estructura
0.2	Carolina A.	Canming C.	Marino O.		25/04/22	Resumen, Guión
	Carlos M.					y Diseño
0.3	Hlib K.	Marino O.	Carolina A.		26/04/22	Figuras
	Canming C.					
0.4	Marino O.	Equipo	Equipo	Equipo	27/04/22	Finalizado
	Carolina A.					



Contents

List of Figures
List of Tables
1 Resumen del Proyecto
2 Guión
3 Diseño
4 Instrucciones
5 Resumen y Conclusión
A Instalación
Siglas
Referencias



List of Figures

1	Background	1
2	Personajes	•
3	Caso de uso Videojuego	
4	Videojuego Surviving	
	Rotón Code	



List of Tables

1	Preparación del Documento	2
1		_

28 de abril de 2022



1. Resumen del Proyecto

El presente reporte muestra el proceso de planeación y desarrollo de la Actividad [8]. Es decir, el videojuego de nombre "Surviving". Este se encuentra en un repositorio público de Github, en el cual también se puede encontrar el presente reporte y un video que demuestra el funcionamiento del juego.

La implementación del videojuego se realizó mediante el uso del lenguaje de C Sharp y la plataforma de Unity, así como fue necesario el contar con diversos recursos audiovisuales. Todo con el propósito de mostrar algunas de las habilidades adquiridas durante este curso, así como explorar más a fondo las posibilidades.

	అశ్తి	
28 de abril de 2022		TC2005B
	Pagina 6 de 9	



2. Guión

Como su nombre lo indica, el objetivo de "Surviving" es simplemente sobrevivir. Nuestro personaje principal, de nombre Blue se encuentra atrapado en un bucle con diversos obstáculos a través de su camino, tanto bloques malvados como un pequeño ente al que llamamos Enemigo. Se busca que los esquive logrando mantenerse el mayor tiempo posible sin estrellarse, ya que cuando esto sucede, el juego finaliza y te devuelve al menú.

El juego está principalmente inspirado en, Dino Run ¹, o mejor conocido como Dinosaurio de Google. con un poco de influencias de Mario Bros.

Podemos considerar que este juego entra en la categoría de Acción, siendo su subcategoría un juego de sobrevivir. Otros ejemplos de esto son slither.io y Geometry Dash ².

Al iniciar el juego se despliega el menú principal, el cual cuenta con dos opciones de juego:

- Easy Mode: donde el jugador se mueve a una baja velocidad y los obstáculos se encuentras fijos.
- Hard Mode: donde el jugador aumenta la velocidad y los obstáculos se mueven.

3. Diseño

1. **Escenario:** Campo abierto/exterior mostrado en la Figura 1.

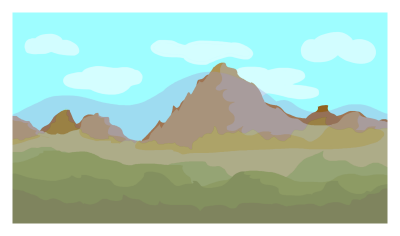


Figura 1: Background del videojuego.

2. **Especificaciones:** El jugador, Blue, se ve afectado por la gravedad y puede colisionar con objetos, así como correr y saltar.

3. Audiovisuales:

- Música: La música fue compuesta por un integrante del equipo, Carlos Murillo, usando el programa Fl Studio 20. Esta fue inspirada por la música de Megaman 2 'Dr Wily's Castle' (Capcom) ³.
- Personajes: Estos recursos también fueron diseñados por el integrante del equipo antes mencionado, con ayuda de una plantilla. Para esto se utilizó el programa Paint.net.



Figura 2: Personajes del videojuego.

³https://en.wikipedia.org/wiki/Mega_Man_2



https://trex-runner.com/

²https://www.1001juegos.com/e/sobrevivir



Siguiendo el estándar IEEE 1016 [1] se desarrollo el software utilizando un modelado en UML mediante un diagrama de casos de uso.

El videojuego tiene el siguiente esquema de uso como lo ilustra la Figura 3.

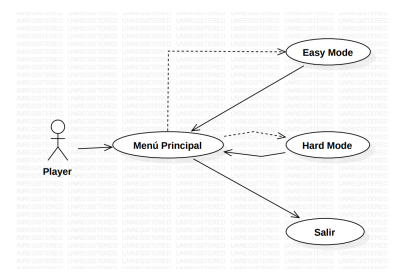


Figura 3: Casos de uso del videojuego, opciones del usuario.

Aquí se puede ver con mayor claridad que cuando el usuario inicie el juego lo llevará a la pantalla del Menú principal donde puede elegir entre tres opciones. Jugar el Easy Mode, jugar el Hard Mode o Salir. Una vez que el jugador haya perdido, ya sea en el Easy Mode o el Hard Mode, este vuelve al Menú principal

4. Instrucciones

Para poder ejecutar el videojuego se necesita clonar el repositorio, ver apéndice A para mas detalle. Para jugar se deben tener en cuenta algunas indicaciones.

- 1. Al estar en el menú principal, lo primero es dar clic en el botón del nivel que quieres jugar: Easy Mode o Hard Mode.
- 2. Una vez seleccionado esto, el juego comenzará, para saltar utiliza la tecla de espacio de tu teclado.
- 3. Al chocar el juego terminará, para continuar pulsa la tecla x de tu teclado y volverás al menú principal.
- 4. Si quieres salir necesitas estar en el menú principal y dar clic en el botón de salir.

La vista del menú principal del juego se muestra en la Figura 4.



Figura 4: Captura de pantalla del menú principal.



5. Resumen y Conclusión

El realizar esta actividad nos ayudó a conocer más sobre el funcionamiento de Unity. A tener un pequeño acercamiento al desarrollo de videojuegos y empezar a comprender los recursos necesarios para esto. Fue una buena oportunidad para aprender sobre toda la planeación y desarrollo que hay detrás de algunos de nuestros juegos favoritos. Así como aprender sobre los scripts, el uso de colliders, sprites y otros elementos.

Appendix A: Instalación

Para descargar el videojuego y ejecutarlo seguir los siguientes comandos:

```
cho "clonar el repositorio"

git clone https://github.com/Caro2401/Videojuego.git

echo "Para jugar"
ceho "Dar clic en el archivo de ProyectoVideojuego.exe que se encuentra dentro de la carpeta '
Ejecutable' "
```

Una vez que se haya descargado, descomprime la carpeta y busca el archivo ProyectoVideojuego.exe. Este es el ejecutable del videojuego.

O también puedes dar clic en la siguiente liga; https://github.com/Caro2401/Videojuego.git y el repositorio se abrirá en tu navegador de internet.

Para clonarlo a tu computadora, seleciona el botón verde de la derecha que dice Code, y luego la opción Download ZIP.

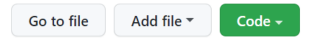


Figura 5: Botón Code

Siglas

IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers. 8

UML Universal Modelling Language. 8

Referencias

[1] "Ieee standard for information technology–systems design–software design descriptions," *IEEE STD 1016-2009*, pp. 1–35, 2009.