# **Primer Parcial**

Hacer un clon del videojuego Bomberman original de NES:

https://www.youtube.com/watch?v=CZ9Pu9Usk5o

Fecha de entrega: x

El proyecto debe entregarse mediante:

• Link a repositorio Git

El proyecto no debe contener errores de Unity al compilar, correr en editor o buildear.

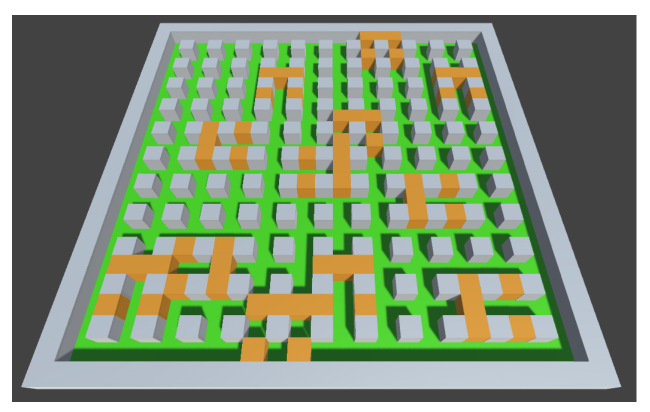
# Juego Básico

El juego debe tener los siguientes puntos para estar aprobado:

# Generación del nivel

El nivel tiene una estructura previa generada desde el editor de Unity. Esto es: el piso, los bordes y las columnas principales (lo gris y verde en la imagen).

Deben generarse columnas destruibles (en marrón) randomicamente (al azar) en el nivel. Estas deben situarse entre las columnas no destruibles.



# **Player**

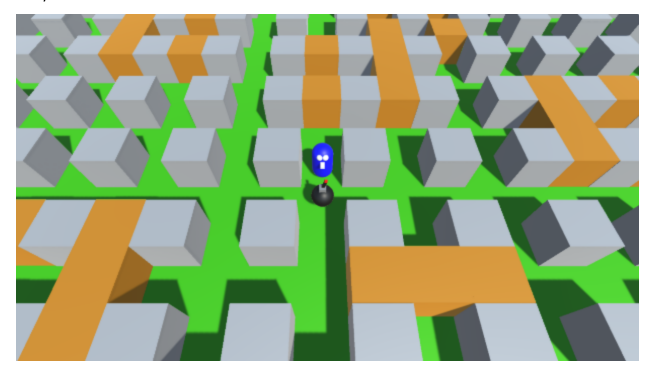
El jugador debe moverse con las flechas del teclado en el eje X y Z.

El jugador puede poner bombas con la barra espaciadora o click izquierdo del mouse (solo puede haber una bomba a la vez).

El player tiene 2 vidas. Al ser tocado por un enemigo o la explosión de una bomba este muere y aparece al inicio del nivel.

#### Cámara

La cámara debe seguir al player a una distancia y rotación configurable desde el inspector en Unity.



#### **Bombas**

El player pone la bomba en la posición en la que está, la bomba se centra en la cuadrilla. Una vez que el player se alejó de la bomba este ya no puede atravesarla.

Las bombas tienen X tiempo de vida hasta que explotan. Explotan en cruz como se puede ver en el juego original.

La explosión de la bomba destruye las columnas destruibles, mata al jugador o a cualquier enemigo.

## **Enemigos**

El juego empieza con una cantidad de enemigos fijada desde el editor previo a correr el juego. Estos enemigos (rojos) se moverán randomicamente.

No atraviesan columnas.

Tocan al player y lo matan.

Al chocar con otro enemigo se dirigen en dirección opuesta a donde se dirigían.

## Condición de victoria y fin de juego

El juego termina cuando muere el player y no tiene más vidas o cuando el player sale por la puerta de la salida del nivel.

La puerta de salida del nivel se encuentra escondida en una columna destruible. Al hacerla explotar aparece la puerta.

La puerta permanece cerrada mientras haya enemigos vivos en el nivel.

## Pantallas del juego

- Pantalla Inicial: Logo del juego, logo de la empresa (Cachuflito Games Inc. ) y botón para empezar el juego.
- Pantalla de Juego: el juego propiamente dicho.
- Pantalla Final: esta pantalla mostrará datos de puntaje e información pertinente dependiendo de cada feature implementado.

# **Juego Normal**

#### UI

El juego tiene tiene una UI completa. Cada número con su ícono.

La UI debe mostrar, durante y al finalizar la partida:

- Cantidad de vidas
- Puntaje
- Enemigos destruidos
- Tiempo de juego
- Cantidad de bombas simultáneas.
- Distancia de la explosión de las bombas.

# **Power Ups**

Las columnas destruibles tienen chance de dejar un ítem de power up en el piso.

- Explosión más grande: este item incrementa en 1 la distancia de la explosión de la bomba.
- Bombas simultáneas: este item incrementa en 1 la cantidad de bombas que se pueden tener en todo momento (la explosión de una bomba hará explotar otra bomba si la toca)
- Vida: este item nos incrementa en 1 la cantidad de vidas.

# **Juego Superior**

#### Mas enemigos

Además del enemigo rojo están los enemigos violeta y amarillo:

- Violeta: Este enemigo puede atravesar columnas destruibles y bombas.
- Amarillo: Este enemigo tendrá alguna funcionalidad especial decidido por el alumno.

## Código

Se tendrá en estricta consideración la estructura del código, su legibilidad, nombre de scripts, variables y métodos.

Se deberán tener en cuenta los warnings de Unity.

#### **Pulido**

Se tendrá en cuenta:

Cualquier cosa que no haya sido especificada en este documento que **sume (sumar no es cambiar)** a la experiencia del juego.

La decisión de arte del juego. Libre a interpretación. Se recomienda hacer algo simple pero pulido (minimalista) debido a la limitación de tiempo.

Estructura de carpetas en Unity.

Movimiento fluido de las entidades y la cámara.

Etc.

