

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS (RRA20) SOFTWARE Desarrollo de Juegos Interactivos



# Documento de Diseño de Juego (GDD)

Nombre del juego: Bumper Car Bomb

Género: Acción, Arcade, 2D

Número de jugadores: Un jugador

Vista: Top-Down (Vista superior)

Plataforma: PC

Motor: Unity

Lenguaje: C#

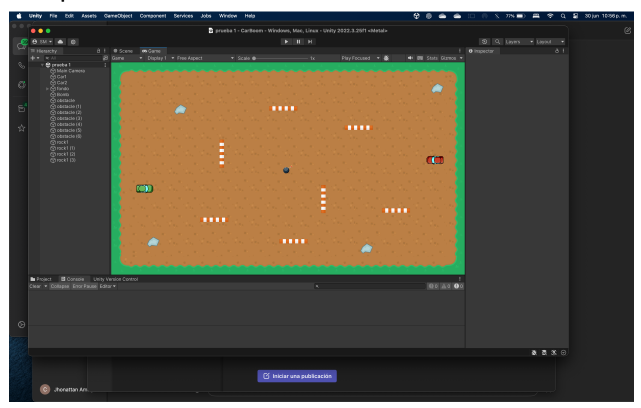
Categoría: E10+, PEGI 12



FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS (RRA20) SOFTWARE Desarrollo de Juegos Interactivos



## Descripción



#### Resumen:

En "Bumper Car Bomb", los jugadores controlan uno de los dos carritos de choque en una arena. Existe una bomba la cual los carros podran y el objetivo es transferir la bomba al otro carrito chocando contra él antes de que el temporizador de la bomba llegue a cero. Si la bomba explota mientras está pegada a un carrito, ese carrito será destruido y el juego se reiniciará.

#### Historia:

En un parque de diversiones futurista, dos pilotos compiten en una arena de carritos de choque con una bomba peligrosa que debe ser transferida de un carrito a otro. El juego se basa en la habilidad de manejar el carrito y evitar quedarse con la bomba cuando explote.

#### **Game Outline**

## **ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL**

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS (RRA20) SOFTWARE Desarrollo de Juegos Interactivos



## **Opciones del Juego:**

- Iniciar Juego
- Opciones
- Salir

#### **Sinopsis:**

"Bumper Car Bomb" es un juego de acción en el que los jugadores deben transferir una bomba entre dos carritos chocando uno con el otro antes de que el temporizador de la bomba llegue a cero.

#### Modos de Juego:

 Modo multijugador cada jugador peude controlar un carro con telcas definidas en el teclado

#### Desarrollo del Juego:

• Desarrollo continuo con reinicio al perder.

#### **Elementos:**

- Carritos de choque
- Bomba con temporizador

#### **Controles:**

# **ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL**

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS (RRA20) SOFTWARE Desarrollo de Juegos Interactivos



• Carrito 1: Teclas WASD
Carrito 2: Teclas de flecha
Ganando:
El juego se reinicia si un carrito explota.
Perdiendo:
• El jugador pierde si el carrite que controla evaleta con la homba
El jugador pierde si el carrito que controla explota con la bomba.
Diversión:
• La emoción de la transferencia de la bomba y la gestión del tiempo añaden
elementos tácticos divertidos.
Elementos Claves
Transferencia de bomba
Temporizador de bomba
Reinicio del juego al explotar la bomba
»
Diseño
Guías de Diseño
Guias de Disello
Restricciones Creativas:



FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS (RRA20) SOFTWARE Desarrollo de Juegos Interactivos



- **Estilo Visual:** El juego debe mantener un estilo gráfico simple y claro, con colores vivos para los carritos y la bomba.
- Simplicidad: Los controles y las mecánicas son intuitivos y fáciles de entender.
- **Rendimiento:** El juego debe funcionar de manera fluida en la mayoría de las PC, optimizando recursos gráficos y lógicos.

#### Objetivo General del Diseño:

Crear una experiencia de juego divertida y adictiva en dos dimensiones que combine acción rápida e interactiva con elementos estratégicos de gestión del tiempo y transferencia de la bomba.

#### **Definiciones**

#### Definición del Gameplay:

#### **Objetivo Principal:**

El jugador controla un carrito con el objetivo de transferir la bomba al otro carrito chocando contra él antes de que el temporizador llegue a cero.

#### Progresión:

El juego no tiene niveles, es continuo con reinicio al perder.

#### Elementos del Juego:

- Carritos: Vehículos de choque que se mueven por la arena.
- **Bomba:** Dispositivo explosivo con temporizador que se transfiere entre los carritos al chocar.



FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS (RRA20) SOFTWARE Desarrollo de Juegos Interactivos



# Mecánicas del juego

#### Movimiento del Carrito del Jugador

- Control del Carrito: El carrito del jugador se controla usando las teclas de dirección (W, A, S, D) o las flechas del teclado.
- El carrito puede moverse en todas direcciones.
   Esto claro dentro de la excena que es la arena de juego

#### Colisiones y Transferencia de Bomba

- Chocar con el Otro Carrito: Al chocar con el otro carrito, la bomba se transfiere
  al otro carrito.
- **Explosión:** Si el temporizador de la bomba llega a cero, la bomba explota y destruye el carrito al que está pegada.

#### Flujo

# Definición del jugador

- Salud: No aplica, ya que la mecánica principal es la bomba y su temporizador.
- Acciones: Moverse, chocar con el otro carrito, transferir la bomba.

## Propiedades del Jugador

- Velocidad: Constante, sin power-ups.
- **Durabilidad:** No aplica, ya que la destrucción depende de la bomba.



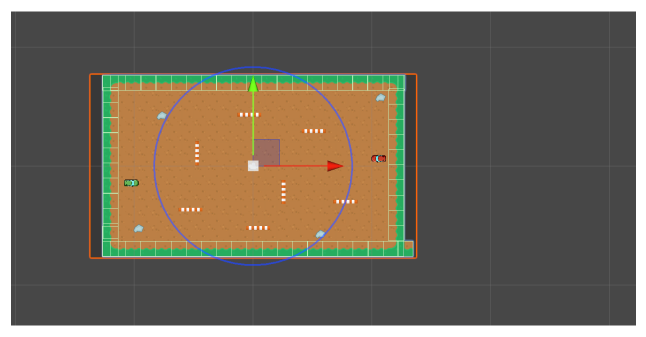
FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS (RRA20) SOFTWARE Desarrollo de Juegos Interactivos



# Recompensas del Jugador

• **Progresión:** El juego se reinicia al explotar la bomba, por lo que no hay niveles ni progresión.

## Interfaz de Usuario



• Escenario: Arena de carritos de choque donde se desarrolla la competencia.