



WEST OR DIE

Game Design Document



Introd. al Desarrollo de Videojuegos · Grupo E · 2026

Motor: Godot 4.6 · GDScript

Version 0.2 · Fase 2 - Arte y Narrativa

Plataforma: PC (Windows / Linux / Mac)

Un juego de Quick Time Events ambientado en el Lejano Oeste

1 FICHA DEL PROYECTO



Campo	Detalle
Título	West or Die
Género	QTE / Aventura narrativa
Plataforma	PC (Windows / Linux / Mac)
Motor	Godot 4.6 con GDScript
Renderizador	GL Compatibility
Duración estimada	10 – 15 minutos por partida
Equipo	Grupo E — Introd. al Desarrollo de Videojuegos
Estado actual	Fase 2 — Arte, mecánica de duelo y narrativa

2 CONCEPTO DEL JUEGO



West or Die es un juego corto de acción y reacción ambientado en el Lejano Oeste. El protagonista vive en las afueras de un pueblo fronterizo sin ley, donde los bandidos y los encuentros hostiles son parte de la vida cotidiana. El jugador debe sobrevivir a una serie de confrontaciones respondiendo a Quick Time Events (QTE) antes de que se agote el tiempo.

El enfoque del juego es la simplicidad y la tensión: cada escena presenta una amenaza, y el jugador debe reaccionar con precisión haciendo clic sobre el enemigo. No hay mecánicas complejas ni mundos abiertos, solo reflejos, ritmo y supervivencia.

El juego abre con una cinemática introductoria combinada: una secuencia de imágenes artísticas estáticas seguida por la Escena del Mapache, una animación fluida en 3D renderizada en Blender donde un peculiar y sabio mapache entabla un diálogo con el jugador.

2.1 Tono y Estética

- Divertido, un poco absurdo, con un clima de western tenso.
- Personajes modelados y animados en 3D (renderizados como sprites 2D).
- Fondos estáticos evocadores con ambientación del lejano oeste.
- Narrativa directa en texto, sin diálogos elaborados en gameplay.
- Cinemática introductoria con imágenes artísticas y animación 3D.
- Música e iconografía del Lejano Oeste (a completar en fases posteriores).

2.2 Lo que el juego NO es

- No es un juego de mundo abierto.
 - No es un juego de acción basado en físicas complejas.
 - No tiene sistemas de inventario, crafting ni RPG.
 - No es un producto comercial; es un proyecto de aprendizaje acotado.
 - No tiene IA enemiga compleja ni combate libre.
-

3

MECÁNICAS DE JUEGO



3.1 Ciclo Principal (Core Loop)

1. Cinemática introductoria

Solo antes de la primera escena. Secuencia de 11 imágenes estáticas con fade-in, zoom y transiciones. Escena del Mapache: 256 fotogramas animados a 30 FPS (Blender 3D). Fade-out a negro y transición automática.

2. Entrada del personaje

El protagonista camina desde fuera de pantalla hasta su posición de combate usando una animación de caminata (Tween con transición SINE).

3. Activación del QTE

Aparece el texto «¡DISPARÁ!» junto con una barra de tiempo decreciente. El jugador debe hacer clic izquierdo sobre la hitbox del enemigo antes de que se agote el tiempo (1.0 s por defecto).

4. Resolución

Si acierta → animación de disparo → enemigo muere → éxito → avanza. Si falla el clic → ambos disparan → pierde una vida. Si se agota el tiempo → enemigo dispara primero → pierde una vida.

5. Resultado

Si quedan vidas: el duelo se reintenta. Si llegan a 0: pantalla de derrota. Si se completan todas las escenas: pantalla de victoria.

3.2 Sistema de Vidas

- El jugador comienza con 3 vidas (representadas con corazones ♥ rojos).
- Cada QTE fallido (por clic erróneo o por tiempo agotado) cuesta 1 vida.
- Las vidas se mantienen a lo largo de toda la sesión de juego.
- Al llegar a 0 vidas se activa la pantalla de derrota (Game Over).
- El display de vidas se actualiza dinámicamente en pantalla.

3.3 Mecánica de Duelo — Tres Caminos Posibles

Camino	Condición	Resultado
Acierto	Clic dentro de la hitbox del enemigo	Animación completa de disparo → éxito
Fallo por disparo erróneo	Clic fuera de la hitbox	Ambos disparan → muerte del jugador → pierde vida
Fallo por inacción	No hacer clic antes de que acabe el tiempo	Enemigo dispara → muerte del jugador → pierde vida

3.4 Detección de Acierto (Técnica)

La detección se realiza mediante una consulta sincrónica de físicas (**PhysicsPointQueryParameters2D**) en el momento del clic. Esto determina instantáneamente si el clic cayó sobre el **Area2D** del enemigo, evitando condiciones de carrera que surgirían con enfoques basados en señales asíncronas.

3.5 Tipos de QTE

Implementados actualmente:

- Disparar al enemigo: clic izquierdo sobre la hitbox antes de que se acabe el tiempo. Barra de tiempo visual decreciente.

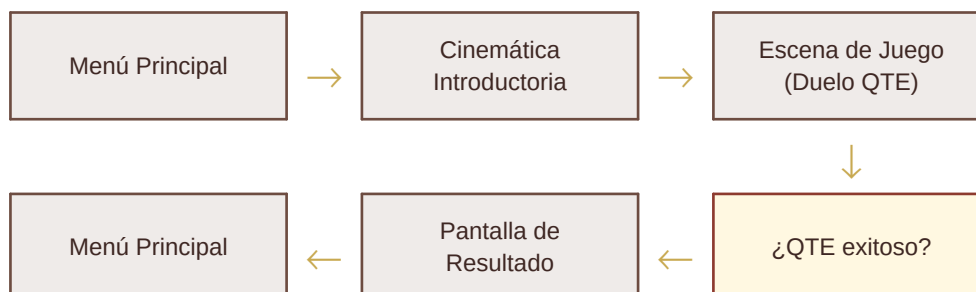
Planeados para fases futuras:

- Presionar una entre varias teclas mostradas en pantalla.
 - Secuencia corta de teclas (presionar A, luego B, luego C).
 - Machacar una tecla rápidamente para llenar una barra.
 - Mantener presionada una tecla durante un tiempo corto.
 - Tiempo de reacción tras una señal visual o auditiva.
-

4 FLUJO DE PANTALLAS



El juego sigue un flujo lineal y directo:



4.1 Pantallas Existentes

■ Menú Principal

Pantalla de título con botones «Jugar» y «Salir». Incluye un personaje animado en el fondo (animación de capoeira en loop).

■ Cinemática Introductoria

Secuencia no interactiva: Parte 1 con 11 imágenes artísticas estáticas (0.png a 10.png) con duraciones configurables, fade-in y zoom. Parte 2 (Escena del Mapache): 256 fotogramas de animación 3D renderizados en Blender reproducidos a 30 FPS. Fade-out a negro y transición automática.

■ Escena de Juego (Duelo)

Fondo estático del lejano oeste. El personaje entra caminando. Se activa el QTE con barra de tiempo y texto «¡DISPARÁ!». Tres posibles desenlaces con animaciones de disparo y muerte.

■ Pantalla de Resultado

Muestra victoria o derrota. Permite volver al menú principal o reintentar.

5

NARRATIVA Y AMBIENTACIÓN



5.1 Premisa

El protagonista es un habitante del Lejano Oeste que debe enfrentarse a sucesivos peligros en su comunidad fronteriza para sobrevivir. Un misterioso y sabio mapache aparece antes del primer enfrentamiento para advertir al jugador sobre los peligros que le esperan.

5.2 Estructura Narrativa

La historia se narra en tres capas:

- 1. **Cinemática introductoria** — Establece el mundo, el tono y presenta al mapache como figura guía a través de imágenes estáticas y una animación en 3D.
- 2. **Textos en escena** — Cada duelo abre con una frase corta y directa que describe la amenaza. Ejemplo: «*Uno que está re loco sale de la nada...*» → «¡DISPARÁ!»
- 3. **Mensajes de resultado** — Frases breves que refuerzan la tensión. Éxito: «*¡Lo lograste! El forajido cae.*» — Fallo: «*¡Le erraste!*» / «*Lamentable...*» — Muerte: «*Fue más rápido... la oscuridad te envuelve.*»

5.3 Tono

- Tenso y peligroso, pero con toques de humor absurdo.
- Un poco crudo y directo.
- Presentación sencilla, sin pretensiones.
- Centrado en la reacción inmediata, no en la reflexión narrativa.

6

ARTE Y ANIMACIONES



6.1 Estilo Visual

Los personajes están modelados en 3D y renderizados como secuencias de sprites 2D (frame-by-frame). Esto le da al juego una estética distintiva que combina la profundidad visual del 3D con la simplicidad técnica del 2D en Godot.

6.2 Assets de Personajes

Personaje / Animación	Frames	Descripción
Personaje Principal		

entra_en_escena (pj_stop_walking)	90	Caminata de entrada
shoot (pj_dispara)	160	Animación de disparo
pj_muere1	64	Animación de muerte
pj_capoeira	104	Decorativa del menú principal
Enemigo 1		
enemigo_dispara	160	Animación de disparo del enemigo
enemigo_muere	—	Animación de muerte

6.3 Assets de Cinemática

- **Secuencia estática:** 11 imágenes artísticas (0.png a 10.png) en assets/cinematics/intro/
- **Escena del Mapache:** 256 fotogramas renderizados (dialog0000.png a dialog0255.png), reproducidos a 30 FPS.

6.4 Escenarios

- Fondo de la Escena 01: imagen estática generada del lejano oeste.
- Fondo del Menú: con personaje animado (capoeira) en loop.

6.5 Interfaz

- Corazones rojos (♥) para representar vidas.
- Barra de tiempo decreciente para el QTE.
- Texto grande «¡DISPARÁ!» como prompt de acción.
- Botones simples en menú y pantalla de resultado.
- Toda la interfaz en español.

6.6 Sonido (Planeado — Fase 3)

- Música de fondo: melodías atmosféricas de western, tensas.
- Efectos de sonido: disparo, muerte, clics de menú, ambiente.
- Sincronización de efectos con las animaciones de disparo y muerte.



7

ARQUITECTURA TÉCNICA



7.1 Estructura del Proyecto

```

project_root/
■ project.godot / README.md / MASTER_CONTEXT.md / GDD_WestOrDie.pdf
■ docs/ (game_overview.md, gameplay.md, technical_design.md, roadmap.md, ...)
■ scenes/ (main_menu.tscn, intro_cinematic.tscn, game_scene_01.tscn, ...)
■ scripts/ (autoload/game_manager.gd, managers/, scenes/, ui/, minigames/)
■ assets/
■ ■ backgrounds/
■ ■ cinematics/intro/ (11 imágenes + 256 fotogramas Blender)
■ ■ characters/main/ (pj_capoeira, pj_stop_walking, pj_dispara, pj_muere1)
■ ■ characters/enemigo1/ (160 frames)
■ ■ props/ / ui/
■ audio/ (music/, sfx/)
■ tests/

```

7.2 Sistemas Globales

■ GameManager (Autoload)

- Rastrea las vidas del jugador y emite señal lives_changed.
- Mantiene el índice de progresión de escenas (scene_order).
- Almacena el resultado del juego (victoria/derrota).
- Maneja todas las transiciones de escenas.
- Dirige el flujo: Menú → Cinemática → Primera Escena.
- Funciones principales: start_game(), start_first_scene(), lose_life(), go_to_next_scene(), reset_game().

■ QTE Prompt (Componente Reutilizable)

- Componente de escena instanciable en cualquier escena de juego.
- Propiedades configurables: time_limit, prompt_text.
- Emite señales: qte_success, qte_failure.
- Diseñado para ser extendido con nuevos tipos de QTE.

7.3 Convenciones de Código

- snake_case para todo: archivos, variables, funciones, escenas.
- Una responsabilidad clara por script.
- Comentarios que explican propósito y lógica no evidente.
- Señales de Godot para comunicación entre nodos (no polling).

- @export para valores configurables desde el Inspector.
 - Solo sintaxis de Godot 4 (variables tipadas, @onready, .emit()).
 - Todos los archivos en UTF-8 sin BOM.
 - Todos los textos de interfaz en español.
- 

8

HOJA DE RUTA

**Fase 1 — MVP ✓ (Completada)**

- ✓ Estructura del proyecto y carpetas
- ✓ Documentación inicial (README, game overview, gameplay, technical design, roadmap, task list, ai workflow)
- ✓ Escena del menú principal con botones Jugar/Salir
- ✓ GameManager (autoload): vidas, flujo de escenas, resultado
- ✓ Componente QTE reutilizable (qte_prompt)
- ✓ Primera escena de juego con encuentro QTE
- ✓ Pantalla de resultado (victoria y derrota)
- ✓ Flujo completo: Menú → Escena → QTE → Resultado → Menú

Fase 2 — Arte, Mecánica de Duelo y Narrativa ← ACTUAL (En Progreso)

- ✓ Fondo visual añadido a la Escena 01
- ✓ Sprites del personaje principal con animaciones (caminata, disparo, muerte, capoeira en menú)
- ✓ Sprite del enemigo con animación de disparo y muerte
- ✓ Mecánica de QTE cambiada de presionar tecla a clic sobre hitbox (Area2D)
- ✓ Lógica de 3 caminos: acierto, fallo por clic erróneo, fallo por tiempo agotado
- ✓ Sistema de reintentos con reseteo de animaciones
- ✓ Traducción completa de la interfaz al español
- ✓ Cinemática introductoria: 11 imágenes estáticas con fade-in/out y zoom
- ✓ Cinemática introductoria: Escena del Mapache (256 fotogramas Blender 3D a 30 FPS)
- ✓ GameManager actualizado para dirigir al intro antes de la Escena 01
- ✓ Documentación actualizada y sincronizada
- Asignar script de cinemática al nodo raíz en Godot y probar flujo
- Ajustar duraciones individuales de cada imagen desde el Inspector

Fase 3 — Expansión (Pendiente)

- Segunda escena de juego con QTE diferente
- Nueva variante de QTE (secuencia de teclas o machacar)
- Minijuego simple (ej: duelo de reacción del lejano oeste)
- Retroalimentación visual mejorada (animaciones, señales)
- Transiciones entre escenas (fundidos de entrada/salida)
- Más texto narrativo y variedad de escenas
- Expandir scene_order en GameManager

Fase 4 — Pulido (Pendiente)

- Música de fondo (western atmosférica)
- Efectos de sonido (disparo, muerte, clics, ambiente)
- Mejoras de tipografía y tema visual
- Progresión de dificultad (tiempos más cortos en escenas posteriores)
- Secuencia final de 5 a 8 escenas
- Pruebas de juego y ajuste de balance
- Limpieza final de documentación



9

ALCANCE Y OBJETIVOS DEL PROYECTO



Este es un proyecto para la materia Introduccion al Desarrollo de Videojuegos (Universidad Gaston Dachary, Grupo E). El proyecto prioriza la viabilidad y la integridad del producto sobre la ambición. El alcance está deliberadamente limitado para asegurar una entrega de calidad.

Objetivos:

- 1. Crear un juego corto, completo y jugable en el tiempo disponible.
- 2. Aprender los fundamentos del desarrollo de videojuegos con Godot 4.
- 3. Entregar un prototipo jugable («vertical slice») bien terminado.
- 4. Mantener un alcance realista y alcanzable para el equipo.

Alcance Preferido ✓	Fuera de Alcance ✗
5 a 8 escenas totales de duelo	Sistemas de combate extensos
2 minijuegos simples como máximo	Exploración con movimiento libre
10 a 15 minutos de duración total	Sistemas de inventario o crafting
Un número reducido de mecánicas reutilizables	IA enemiga compleja
	Generación procedural
	Árboles de diálogo con ramificaciones masivas
	Sistemas online o multijugador
	Plugins o dependencias externas

10

DESARROLLO CON ASISTENCIA DE IA



Este proyecto se desarrolla con gran asistencia de agentes de IA. El archivo **MASTER_CONTEXT.md** en la raíz del repositorio actúa como fuente de verdad para cualquier agente de IA que trabaje en el proyecto, definiendo la visión del producto, las convenciones técnicas y las restricciones de alcance.

El flujo de trabajo prioriza:

- Cambios pequeños y testeables.
- Simplicidad por sobre sofisticación.
- Código legible y amigable para principiantes.
- Documentación siempre sincronizada con la implementación.
- Incrementos mínimos funcionales.



West or Die · GDD v0.2 · Introd. al Desarrollo de Videojuegos · UGD · Grupo E