

Un Gusano de Muros

Documento de diseño de juego (Fase de Pre-Producción)

Por: Uriel "Rosary" Gomez
En colaboración con Pixel Vico
Engine:Godot engine

Introducción

El siguiente documento contiene la información básica y de pre-producción relacionada al proyecto “Un Gusano de Muros”, Este título siendo provisional.

Este se compone de un Rogue-lite del género plataformas basado en el videojuego “Celeste” de Maddy Makes Games el cual consiste en su base de una serie de zonas las cuales se pasa una después de otra buscando llegar lo más lejos posible.

En el departamento de historia se busca una Narrativa ligeramente oscura con elementos sacados de “Maze Runner” (En los libros) por James dashner junto a el formato de “Historia False” o “Historia fantástica” usado en “Quidditch, A través de los tiempos” de J.K Rowling.

Diseño mecánico

Las mecánicas se componen de cuatro elementos simples los cuales buscan poder expandirse conforme el jugador progresa además de dos dependencias mecánicas con el fin de expandir el grupo mecánico de forma consciente y extensa manteniendo la base mecánica simple.

En el siguiente Diagrama de flujo se muestra de forma clara las mecánicas y estas serán seguidas por una explicación de cada mecanica de forma simple.

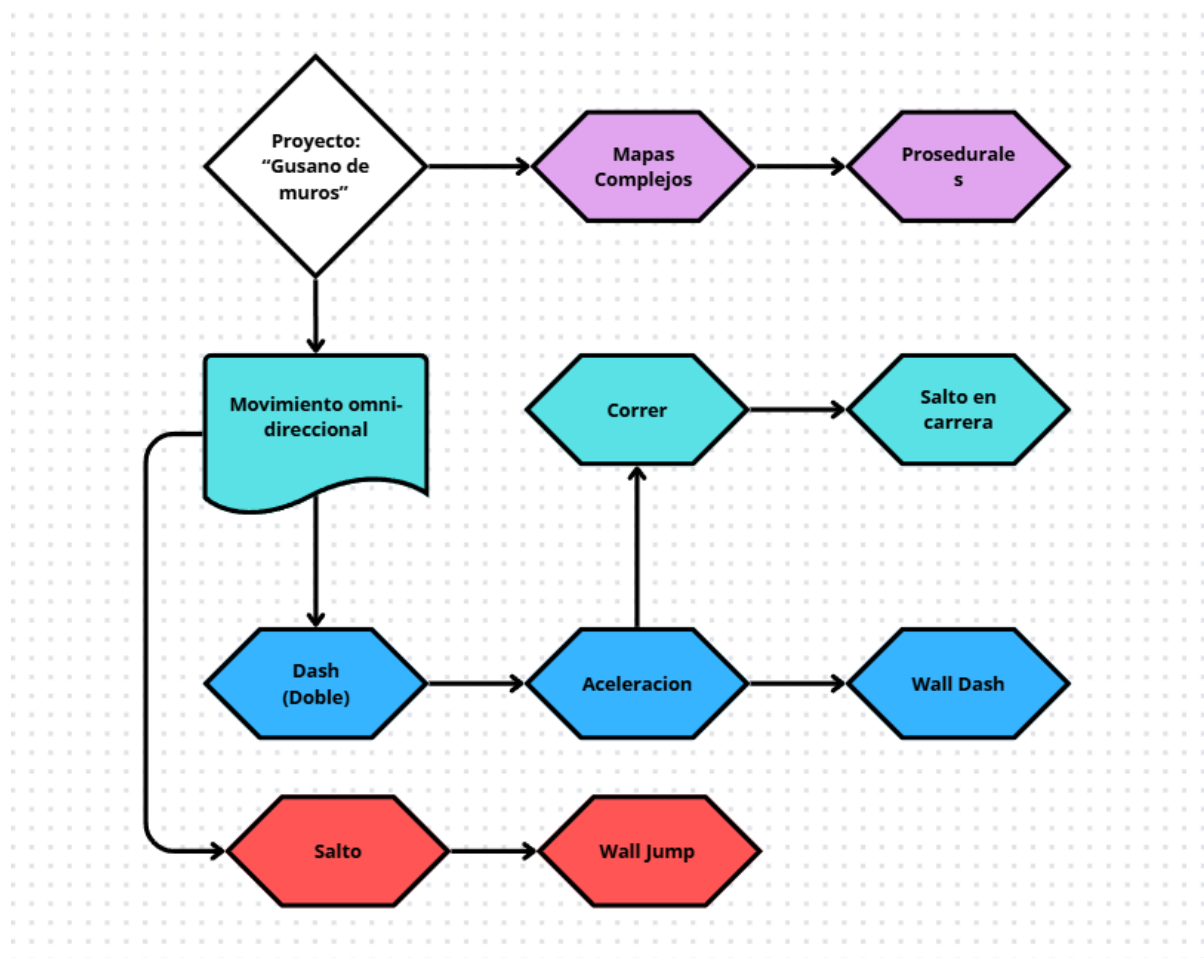


Diagrama de flujo 1: "Un Gusano de Muros", elaborado para Pixel Vico.

Movimiento Omnidireccional y el salto

Este tipo de movimiento tiene por fundamento que se mueve en las ocho direcciones posibles de forma universal, esto implica que dentro de una partida convencional se puede mover en cualquier dirección incluida las verticales.

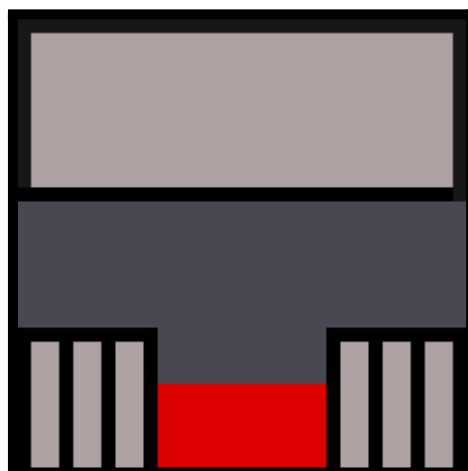


Imagen 1: “Un Gusano de Muros”, Ilustración Demostrativa por Uriel Gomez.

El salto por su lado es una acción del jugador (o “Input”) para que el personaje agarre algo de altura horizontal en el eje Y.

El “Dash” doble con aceleración y el Salto en carrera

En este caso particular del Dash se busca el jugador obtenga aceleración con lo cual pueda llegar a distancias mas largas, el dash en su base es un movimiento rápido hacia una dirección dentro de un vector, en este caso la velocidad de ese vector se mantiene un momento y decae rápidamente.



Animación Demostrativa 1: “Un Gusano de Muros”, Animado por Uriel Gomez

En la demostración la Flecha Negra corresponde al Dash, la Flecha Celeste a donde la Aceleración le permite llegar o lo forzará a ir tras el mismo.

Esto tomando en cuenta el jugador hace dos Dash antes de perder la oportunidad de usarlos.

Por otro lado al correr se puede tener un salto más alto y por tanto ganar más velocidad al final del dash

Wall Dash & Wall Jump

Estas dos mecánicas tienen por principio que el jugador esté reiniciando sus dash a través de tocar muros y poder impulsarse.

La Idea es que al hacer un Wall jump recuperes un Dash mientras que al hacer un Dash en el muro no pierdes dicho Dash.

Dígase que:

“

Valor Numérico (Integer {int}) Dash = 2, DashMax = 2

Si el Jugador Salta en el muro

→ Jugador +1 Dash (Max 2)

Si el jugador hace Dash en el muro

→ Jugador +0/-0 Dash (max 2)

Si el jugador toca el piso

→ Jugador +2 Dash (Max 2)

Si Dash = 0, Se ejecuta Dash en el Aire

→ dash no ejecuta

Si Dash(Valor Numérico) es mayor a 2

→ Vuelve el Valor Numérico 2”

Cabe recalcar que el jugador solo puede almacenar un máximo de 2 Dash por instancia, si este está en el aire y ya ha usado sus dos dash, este no puede realizar un tercero a no ser haga algo de las reglas anteriores o bien toque el piso para reiniciarlos.

Concepto de Programación Procedural para Principiantes.

Un Programa procedural es todo aquel que a partir de elementos varios genera ambientes y entornos a través de capas.

Esto significa que si yo quiero generar un terreno el programa debe definir primero la regla en la que se basa, luego los elementos van en el terreno y luego la forma del terreno, por ejemplo:

```
“
Aire = 10
Tierra = 10

Tierra Forma{
}
Aire Rellena todo aquello Tierra no llena{}
Genera Ambiente{
  _Inserte Reglas_
}
“
```

Esto crea ambientes aleatorios y completamente diferentes entre sí al generar un nuevo grupo de datos con esto (entiéndase por grupo de datos una nueva “semilla” o Base Algorítmica basada en el modelo anterior).

Todo esto basado en la repetición de código, por tanto son funciones las cuales se llaman entre sí a través de Métodos (Dígase un método es una función llamada desde un objeto)

Cada sistema tiene sus propias reglas y formas de usar esto.

Para Referencias en C# de Métodos Revísese:

<https://learn.microsoft.com/es-es/dotnet/csharp/programming-guide/classes-and-structs/methods>.

Para estructuras de datos basadas en objetos (Class y Construct): Revísese: <https://learn.microsoft.com/es-es/dotnet/csharp/fundamentals/object-oriented/objects>

Concepto Narrativo

En este proyecto la historia busca centrarse alrededor de “El muro de Came” un extenso muro en una tierra cuyo nombre fue consumido por el mito del propio muro, ahora simplemente siendo llamada “Came”.

Nosotros somos un explorador el cual decide aventurarse en el muro con el fin de encontrar su final debido a que se cree de forma casi ritual este es infinito aunque no estás muy convencido de ello.

A lo largo del camino se encontrarán pequeñas notas sobre los anteriores exploradores que han vuelto o no.

Se dice que quien vuelta traerá una verdad contada al completo pero como nunca pasó la gente dejó de explorar y el lugar se volvió inestable para cualquier cosa, lo que hizo solo los pocos exploradores quedan sean los únicos recorriendo los caminos.

Hay trampas, pero no hay enemigos. No se sabe quién las mantiene encendidas pero lo que sí se sabe es que al final del todo hay una historia para quienes quieran explorarla.