Desenvolvendo "Pacman 3D"

Animações, Multi-Animações, Triggers, NavMesh.

Abaixo está um tutorial completo passo a passo para criar o Pac-Man clássico em 3D na Unity. A ideia é replicar a jogabilidade clássica, mas com modelos e ambiente totalmente 3D. Este tutorial guiará você pelo processo de desenvolvimento na Unity 3D (versão 6000), usando C# e os recursos do jogo são: Modelos 3D (Pac-Man, fantasmas, pellets, mapa), Efeitos de câmera e iluminação 3D, Sistema de pontuação, perseguição e morte.

# Configuração do Projeto

## Criar o projeto

1. Abra o Unity Hub e crie um novo projeto do tipo 3D.
2. Nomeie como *Pacman3D* e escolha a pasta de destino.
3. Clique em Create.

## Ajustes Iniciais

1. Na janela Game, defina a resolução para 1920x1080.
2. Vá em *File > Build Settings* e adicione a cena atual com o botão *Add Open Scenes*.
3. Em *Edit > Project Settings > Time*, defina *Fixed Timestep* para 0.02.

## Importando os Modelos 3D

1. Crie pastas: Models, Materiais, Scripts, Scenes, Animations, Audio, UI, InputActions, Prefabs.
2. Importe seus modelos como : blocos, o player e inimigos, a bolinha de pontos e a bolinha que permite o PacMan comer os fantasmas.
3. Configure os materiais e texturas.

# Configuração do Input System

O novo Input System da Unity é a melhor escolha se você vai ter dois (ou mais) jogadores usando controles diferentes ao mesmo tempo. Se você está usando um controle de Xbox para PC na Unity, os botões e eixos do controle são acessados via Input.GetAxis ou Input.GetButton, não via KeyCode.

🎯 Por que usar o novo Input System?

* 🎮 Suporte real a múltiplos controles (Xbox, PS, teclado, etc).
* 🔀 Cada jogador pode ter seu próprio dispositivo e esquema de input.
* 🧩 Você pode usar PlayerInput + Input Actions para instanciar jogadores com controle atribuído automaticamente.
* 🔌 Detecta dinamicamente quem está controlando quem.
* ✅ Ideal para local multiplayer, coop, jogos de luta, etc.

✅ Recomendado pra você se:

* Está fazendo um jogo multiplayer local com dois personagens.
* Quer que cada um use seu controle sem confusão.
* Quer um sistema limpo e extensível no futuro.

🧩 Estrutura geral

* PlayerInput para detectar o controle e associar ao personagem.
* Input Actions com ações Move (Vector2) e Jump (Button).
* Cada personagem vai usar o mesmo script, mas com PlayerInput configurado individualmente.
* PlayerInputManager vai instanciar automaticamente os jogadores (até 4).

## Instale o Input System

Vamos instalar o pacote na Unity3D.

1. Vá no menu *<Window>* ➜ *<<Package Manager>>*.
2. Selecione *Unity Registry*, procure por *Input System*.

Texto

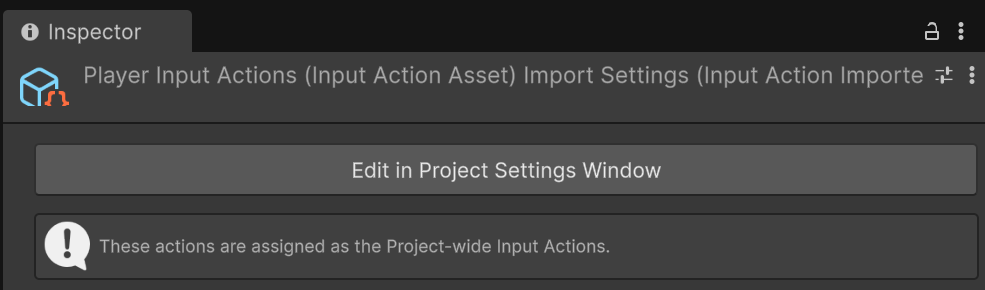
O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. Clique em Install.
2. Após instalar, aceite a reinicialização da Unity.

## Crie o Input Actions

Vamos agora configurar o controle.

1. Crie uma pasta *Assets/InputActions*.
2. Clique com o botão direito na pasta e vá em *Create → Input Actions*
3. Nomeie como: *PlayerInputActions*
4. Abra o editor clicando em *Edit in Project Setting Windows*



1. Crie um *Action Map* chamado Gameplay. Caso já existir, passe para o próximo passo.
2. Adicione as seguintes ações:
   * Action Map: Gameplay
     + Action: 🕹️Move
       - Type: Value
       - Control Type: Vector2
       - Bindings:
         * Gamepad ➜ LeftStick
         * Keyboard ➜ WASD (usando Composite 2D Vector)
         * Keyboard ➜ Setas direcionais (LeftArrow, RightArrow, UpArrow, DownArrow)
     + Action: ⬆️ Jump
       - Type: Button
       - Bindings:
         * Gamepad ➜ ButtonSouth (botão A do Xbox ou X do PS)
         * Keyboard ➜ Space
     + Action: ⏩Next
       - Type: Button
       - Bindings:
         * Gamepad ➜ Start
         * Keyboard ➜ Enter
     + Action: ⏸Pause
       - Type: Button
       - Bindings:
         * Gamepad ➜ Start
         * Keyboard ➜ Esc
3. Clique em *Save Asset*.

💡 Certifique-se que os nomes das ações (Move, Jump) estejam exatamente como os métodos em seu script: OnMove() e OnJump().

# Criando o Labirinto

Para facilitar a montagem do ambiente, tente usar modelos que permite montar o mapa sem ter que ficar remodelando. Como exemplo peças separadas das paredes, chão.

1. No painel Hierarchy, clique com o botão direito > 3D Object > Plane → Renomeie para Ground
2. Crie paredes com 3D Object > Cube:
   1. Redimensione para formar os corredores
   2. Exemplo: Escale eixo X ou Z para formar corredores longos
3. Organize os cubos para montar um labirinto estilo Pac-Man (pode ser livre ou usar referência do original)
4. Insira colisores neles
5. Crie uma tag chamada de Wall
6. Coloque os cantos das paredes de Wall

# Criando o Pacman

Vamos criar inicialmente o personagem Pacman.

## Montagem Estrutural

1. Crie um sphere através de GameObject > 3D Object > Sphere
2. Nomeie como PacMan
3. Adicione o componente Rigidbody (desmarque "Use Gravity")
4. Crie uma tag chamada Player
5. Coloque a Tag: Player
6. Crie uma layer chamada Player
7. Coloque a layer para Player

## Script de Movimento com Input System

Vamos criar agora as configurações iniciais para trabalhar com Input.

1. No Edit > Project Settings > Player > Active Input Handling → Marque Both
2. Digite o Script a seguir

// Scripts/S\_PacmanController.cs

using UnityEngine;

using UnityEngine.InputSystem;

public class S\_PacmanController : MonoBehaviour

{

public float speed = 5f;

private Vector2 input;

private Rigidbody rb;

void Start()

{

rb = GetComponent<Rigidbody>();

}

public void OnMove(InputAction.CallbackContext context)

{

input = context.ReadValue<Vector2>();

}

void FixedUpdate()

{

Vector3 dir = new Vector3(input.x, 0, input.y);

rb.velocity = dir \* speed;

if (dir != Vector3.zero)

transform.forward = dir;

}

}

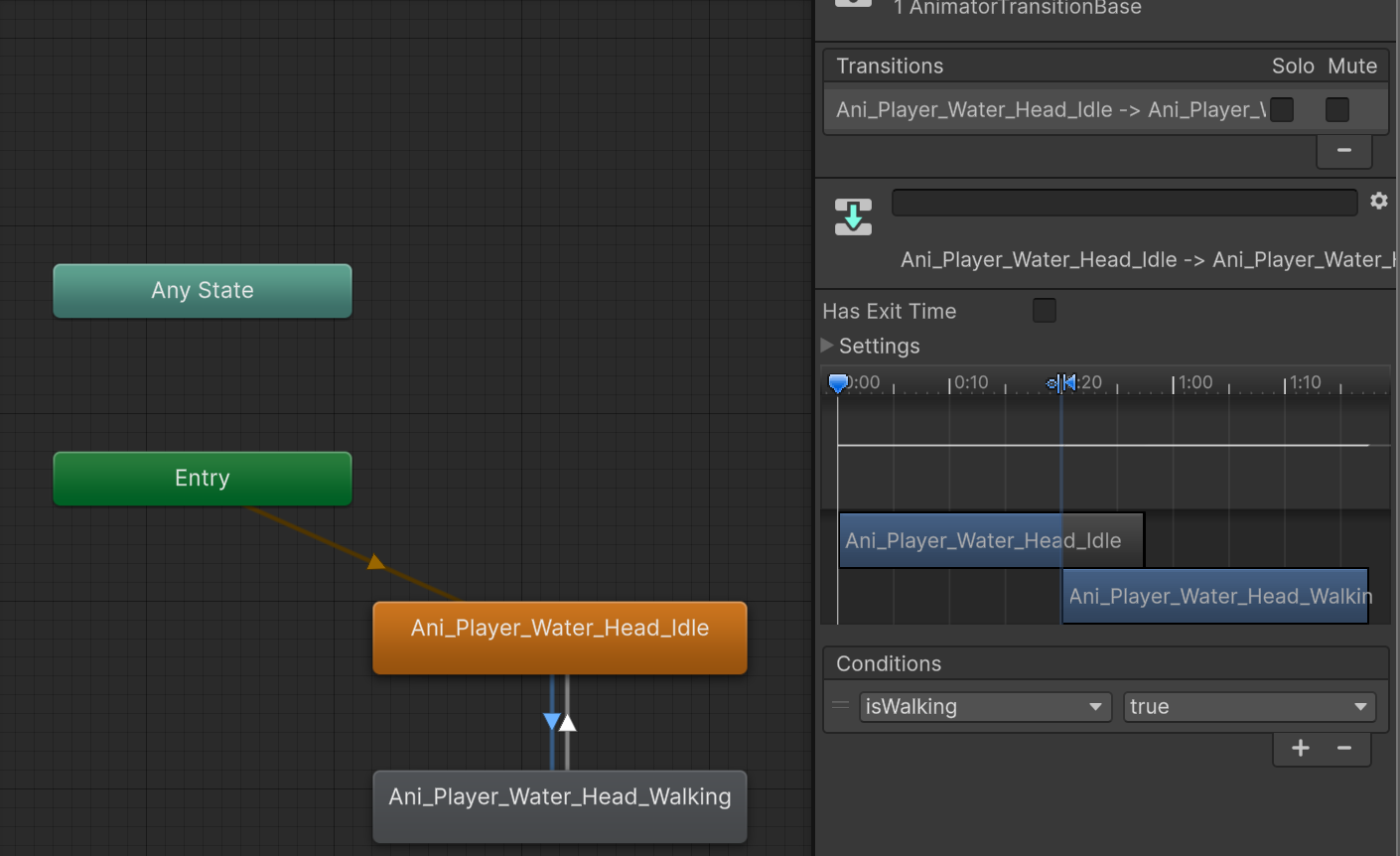
1. Crie os seguintes estados nos parâmetros do Animator:

* Walking (bool isWalking)
* Jumping (bool isJumping)
* Dying (trigger isDead)
* EnterDoor (bool isEnterDoor)

1. Crie as animações colocando os nomes com a seguinte regra:
   1. Ani\_[Player]\_[NomePersonagem]\_[ParteDoCorpo]\_[NomeAnimacao]
2. Veja os nomes das animações e tente fazer algo parecido



1. Configure transições entre os estados conforme os parâmetros.
   1. Desative Has Exit Time para que não precise terminar a animação em execução antes de executar outra (onde necessário)
   2. Seta para baixo : Colocar isWalking para true
   3. Seta para cima: Colocar is Walking para false



1. Dependendo da situação, ao fazer a movimentação do personagem a cabeça pode subir, e nesse caso você irá precisar animar para que ao animar a cabeça fique mais para baixo e pode até simular ela dando pequenos pulos ou se movendo.

Uma imagem contendo tela, quarto, colorido, pendurado

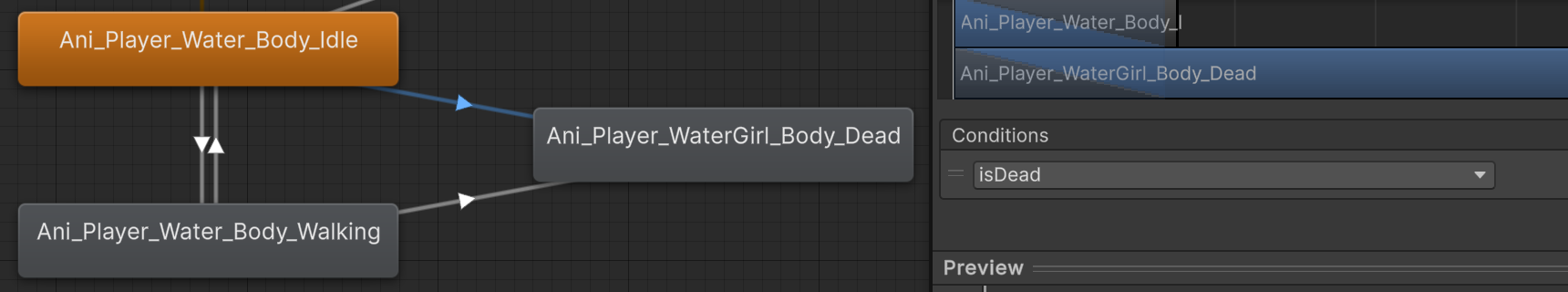
O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.Desenho de personagem de desenho animado

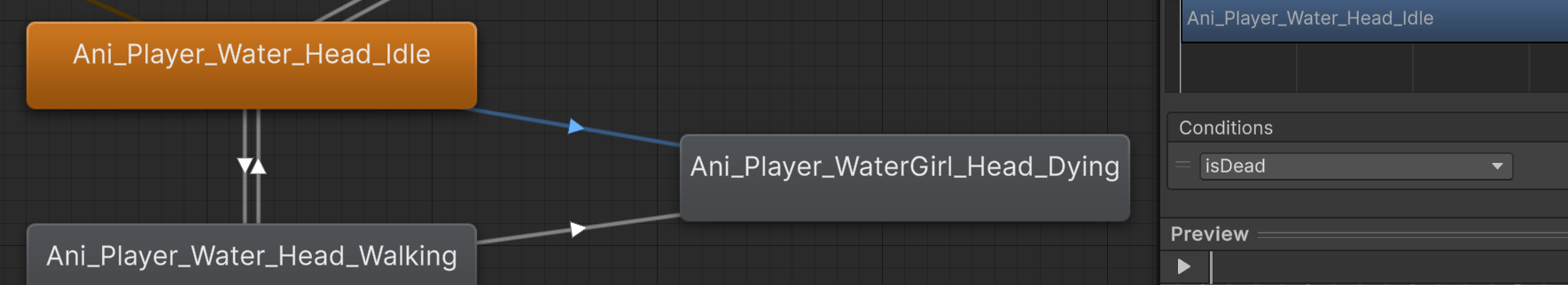
O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Interface gráfica do usuário

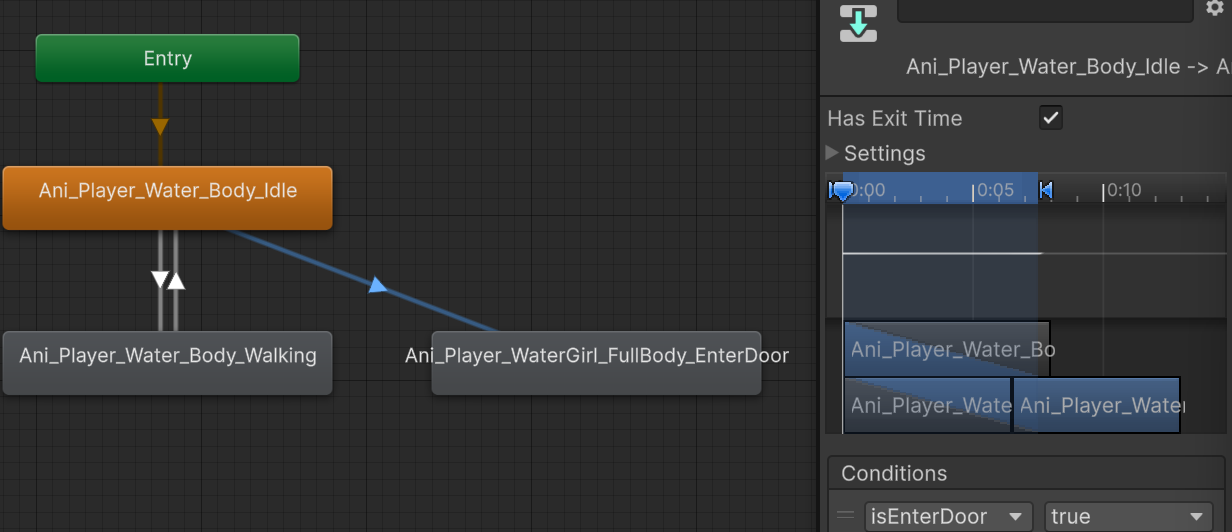
O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. Faça a parte da animação de morrer

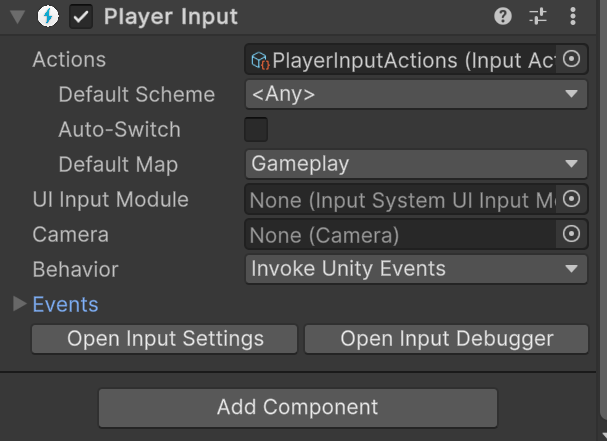




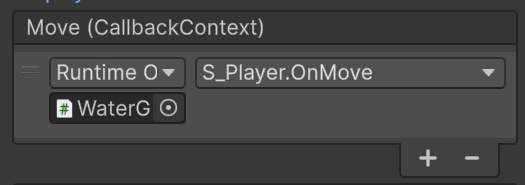
1. Faça a parte da animação de entrar na porta

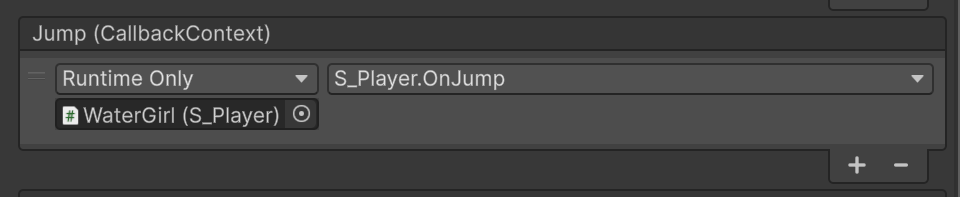


1. Adicione o *Player Input* ao seu Player. E configure como informado:
   1. *Action Asset: PlayerInputActions*
   2. *Desmarque a opção Auto-Switch*
   3. *Default Map: Gameplay*
   4. Behavior: Invoke Unity Events



1. Clique em Events -> Player
2. Em Move e Jump arraster o WaterGirl e selecione as funções OnMove e OnJump.





Ao adicionar o componente PlayerInput a um GameObject na Unity, você verá um campo chamado Behavior, que define como as ações configuradas no InputActions serão executadas no seu código. Existem três opções disponíveis, e a escolha correta depende de como você deseja lidar com os comandos de entrada dentro do seu jogo.

A opção Send Messages é uma das mais utilizadas e a mais adequada para projetos onde cada personagem possui um script próprio com métodos específicos para movimentação, pulo, ataques, etc. Quando essa opção está ativa, a Unity procura automaticamente por métodos com nomes padronizados no script, como OnMove, OnJump, entre outros, e os chama quando a ação correspondente é executada. Esses métodos devem seguir a assinatura esperada pela Unity, como por exemplo:

public void OnMove(InputAction.CallbackContext context) { ... }

O principal benefício de usar o Send Messages é que não há necessidade de fazer ligações manuais de eventos nem arrastar referências no Inspector. É um modo direto e prático, ideal para jogos com múltiplos jogadores onde cada um é instanciado com seu próprio controle e lógica separada — exatamente como no jogo Foguinho e Aguinha. Ele também favorece a modularidade, pois cada jogador pode ter seu script com sua lógica individual, tornando o projeto mais organizado.

Já a opção Broadcast Messages funciona de maneira semelhante, mas com uma diferença importante: ela envia a mensagem para o GameObject principal e para todos os seus objetos filhos. Isso é útil quando você tem scripts que respondem às ações em objetos filhos, como uma cabeça ou corpo do personagem que possuem scripts separados. Porém, como envia a mensagem para vários objetos, pode impactar um pouco a performance em projetos maiores ou com muitos objetos aninhados.

Por fim, a opção Invoke Unity Events permite configurar manualmente as respostas para cada ação diretamente pelo Inspector. Com ela, você pode arrastar GameObjects e vincular métodos públicos diretamente a cada ação. Essa opção é útil em prototipagens rápidas ou para desenvolvedores que preferem configurar comportamentos de forma visual, sem escrever os métodos com nome específico. No entanto, ela exige que você faça todas as ligações manualmente, o que pode ser trabalhoso e mais propenso a erros em projetos maiores.

Sobre o Auto-Switch Auto-Switch habilitado permite que, ao apertar qualquer botão em um novo controle (teclado ou gamepad), a Unity associe automaticamente aquele dispositivo ao PlayerInput mais recente. Em contexto multiplayer: ON: funciona bem se cada jogador for criado com PlayerInput.Instantiate() e o dispositivo for emparelhado ali mesmo (como você já está fazendo no S\_GameManager). OFF: requer que você defina manualmente o controle de cada jogador. Mais controle, mas mais código. Como você está criando os jogadores corretamente com pairWithDevice: device, o Auto-Switch pode permanecer ativado sem causar conflito — a não ser que veja comportamentos estranhos (tipo controle trocando de jogador no meio da partida, o que neste caso não está ocorrendo).

## Criando o Script de Movimento e Animação

Os personagens devem responder a controles específicos e ter animações.

No script S\_Player.cs, adicione:

using UnityEngine;

using UnityEngine.Audio;

using UnityEngine.InputSystem;

[RequireComponent(typeof(Rigidbody2D))]

public class S\_Player : MonoBehaviour

{

public GameObject head;

public GameObject body;

public float speed = 3f;

public float jumpForce = 5f;

public string characterType;

private Rigidbody2D rb;

private Animator animatorHead;

private Animator animatorBody;

private Vector2 moveInput;

private bool jumpInput;

private bool isGrounded;

public AudioClip deathSound;

private AudioSource audioSource;

void Start()

{

rb = GetComponent<Rigidbody2D>();

animatorHead = head.GetComponent<Animator>();

animatorBody = body.GetComponent<Animator>();

audioSource = GetComponent<AudioSource>();

}

void Awake()

{

Debug.Log("S\_Player awake on: " + gameObject.name);

Debug.Log("Has method OnMove? " + (GetType().GetMethod("OnMove") != null));

Debug.Log("Has method OnJump? " + (GetType().GetMethod("OnJump") != null));

}

void Update()

{

float move = moveInput.x \* speed;

rb.linearVelocity = new Vector2(move, rb.linearVelocity.y);

animatorHead.SetBool("isWalking", Mathf.Abs(move) > 0.1f);

animatorBody.SetBool("isWalking", Mathf.Abs(move) > 0.1f);

if (move != 0)

transform.localScale = new Vector3(Mathf.Sign(move), 1, 1);

if (jumpInput && isGrounded)

{

rb.linearVelocity = new Vector2(rb.linearVelocity.x, jumpForce);

isGrounded = false;

jumpInput = false;

}

}

public void OnMove(InputAction.CallbackContext context)

{

moveInput = context.ReadValue<Vector2>();

}

public void OnJump(InputAction.CallbackContext context)

{

if (context.performed)

jumpInput = true;

}

private void OnCollisionEnter2D(Collision2D collision)

{

if (collision.gameObject.CompareTag("Ground"))

isGrounded = true;

}

private void OnTriggerEnter2D(Collider2D collision)

{

if ((characterType == "FireMan" && collision.CompareTag("WaterPuddle")) ||

(characterType == "WaterGirl" && collision.CompareTag("FirePuddle")) ||

collision.CompareTag("AcidPuddle"))

{

animatorHead.SetTrigger("isDead");

animatorBody.SetTrigger("isDead");

if (deathSound != null && audioSource != null)

audioSource.PlayOneShot(deathSound);

// Desativa movimentação

this.enabled = false;

Destroy(gameObject, 0.5f);

// Chamar painel de derrota

Object.FindFirstObjectByType<S\_GameUIManager>().ShowLoseScreen();

}

}

}

public static class InputPreserveWorkaround

{

[RuntimeInitializeOnLoadMethod]

static void PreserveMethods()

{

var dummy = new S\_Player();

dummy.OnMove(default);

dummy.OnJump(default);

}

}

1. Associe o script ao WaterGirl e FireMan.

Sempre que qualquer jogador colidir com um obstáculo fatal (ex: água, fogo ou ácido incompatível), o jogo pausará e mostrará o painel de “Você Morreu” com os botões de Reiniciar ou Sair.

# Gerenciador de Jogadores

using UnityEngine;

using UnityEngine.InputSystem;

using System.Collections.Generic;

public class S\_GameManager : MonoBehaviour

{

public GameObject[] playerPrefabs;

public Transform[] spawnPoints;

public GameObject hudPrefab;

public Transform hudParent;

public Color[] playerColors;

public string[] playerNames = { "WaterGirl", "FireMan", "Earthling", "AirKid" };

private int nextIndex = 0;

private InputAction joinAction;

private HashSet<InputDevice> joinedDevices = new HashSet<InputDevice>();

//reinicializar os controles ou o joinAction na nova fase.

void Awake()

{

nextIndex = 0;

joinedDevices.Clear();

// Garante que o tempo volta ao normal e controles reiniciam ao trocar de cena

SceneManager.sceneLoaded += OnSceneLoaded;

}

void OnSceneLoaded(Scene scene, LoadSceneMode mode)

{

Time.timeScale = 1f;

// Reset de estado se precisar

nextIndex = 0;

joinedDevices.Clear();

}

private void OnEnable()

{

joinAction = new InputAction(binding: "<Gamepad>/start");

joinAction.AddBinding("<Keyboard>/enter");

joinAction.performed += ctx => TryAddPlayer(ctx.control.device);

joinAction.Enable();

}

private void OnDisable()

{

joinAction.Disable();

}

void TryAddPlayer(InputDevice device)

{

if (nextIndex >= playerPrefabs.Length ||

nextIndex >= spawnPoints.Length ||

nextIndex >= playerColors.Length ||

nextIndex >= playerNames.Length)

{

Debug.LogError("Índice fora do intervalo. Verifique os arrays de prefabs, spawnPoints, cores e nomes.");

return;

}

if (joinedDevices.Contains(device))

{

Debug.Log("Esse dispositivo já foi usado para instanciar um jogador.");

return;

}

joinedDevices.Add(device);

var playerInput = PlayerInput.Instantiate(

playerPrefabs[nextIndex],

playerIndex: nextIndex,

controlScheme: null,

splitScreenIndex: -1,

pairWithDevice: device

);

playerInput.transform.position = spawnPoints[nextIndex].position;

var custom = playerInput.GetComponent<S\_PlayerCustomization>();

if (custom != null)

{

custom.ApplyCustomization(playerNames[nextIndex], playerColors[nextIndex]);

}

GameObject hud = Instantiate(hudPrefab, hudParent);

var hudScript = hud.GetComponent<S\_PlayerHUD>();

if (hudScript != null)

hudScript.SetPlayer(playerInput);

nextIndex++;

}}

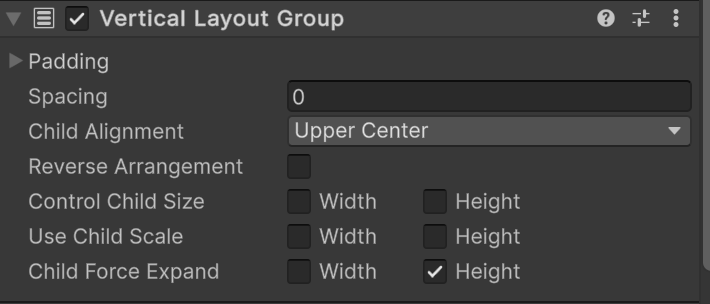
# Criando o HUD do Personagam

O HUD será usado para mostrar o nome e a barra de vida do jogador. Ele será instanciado automaticamente para cada jogador com base em sua posição na lista de jogadores.

## Configurar a HUD

Esse HUD usará o Canvas e componentes atuais

1. Crie um Canvas na cena através de UI ➜ Canvas e renomei para *Canvas\_Player*
2. Certifique-se de que o Canvas está em modo Screen Space – Overlay
3. Ainda no Canvas, adicione um Canvas Scaler com as seguintes configurações:
   1. UI Scale Mode: Scale With Screen Size
   2. Reference Resolution: 1920 x 1080
   3. Screen Match Mode: Match Width Or Height
   4. Match: 0.5
4. Dentro do *Canvas\_Player*, crie um Panel e renomeie como *HUD\_Container*
5. No RectTransform, defina as seguintes âncoras e tamanho:
   1. Alinhamento: Superior Direito
   2. Anchor Min: (0, 1)
   3. Anchor Max: (0, 1)
   4. Pivot: (0, 1)
   5. Position: X = -300, Y = -30
   6. Width: 300, Height: 250
   7. Layout: Adicione um componente Vertical Layout Group para organizar os HUDs empilhados verticalmente. E em Child Alignment deixe em *Upper Center*



* 1. Ative Child Force Expand apenas para altura.

1. Dentro de *HUD\_Container*, crie um objeto vazio chamado de *HUD\_Player*
2. Dentro do HUD\_Player, adicione:
   1. TextMeshPro - Text e renomeie como Txt\_PlayerName
   2. Slider e renomeie como Sli\_HealthBar (Configure o valor máximo como 100 e valor inicial como 100), desative o preenchimento e deixe o visual limpo, adicione uma cor personalizada no fill(conforme o personagem)
3. Crie um novo script S\_PlayerHUD.cs e anexe ao HUD\_Player

using UnityEngine;

using TMPro;

using UnityEngine.InputSystem;

public class S\_PlayerHUD : MonoBehaviour

{

public TextMeshProUGUI playerNameText;

public UnityEngine.UI.Slider healthBar;

public void SetPlayer(PlayerInput playerInput)

{

string[] nomes = { "WaterGirl", "FireMan", " EarthMan", " WindGirl" };

int index = playerInput.playerIndex;

if (playerNameText != null)

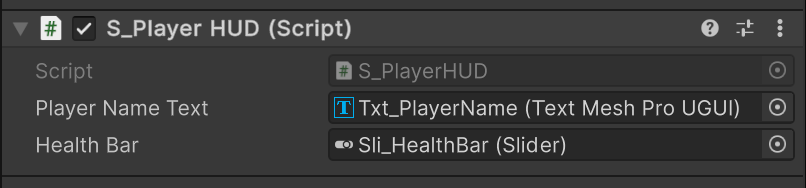
playerNameText.text = nomes[index];

// A barra de vida pode ser atualizada a partir de outro script (ex: S\_PlayerHealth)

}

}

1. Arraste Txt\_PlayerName para Player name Text
2. Arraste Sli\_HealthBar para Health Bar

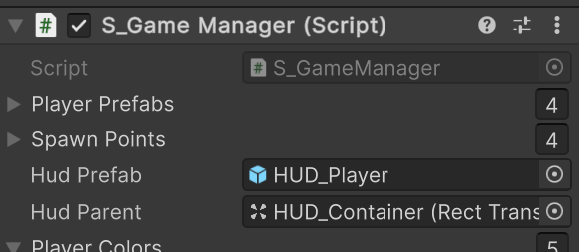


1. Transforme HUD\_Player em Prefab arrastando para a pasta Prefabs/HUD e exclua da cena

## No GameManager

Vamos agora configurar no S\_GameManager para usar o HUD.

1. No campo hudPrefab arraste o prefab HUD\_Player
2. No campo hudParent arraste o HUD\_Container (o painel no Canvas)



# Criando o Cenário

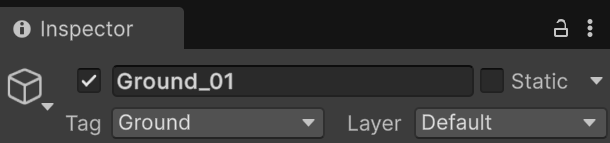
Vamos agora criar a sua fase com bastante detalhe

## Criar o chão

Será o chão do seu jogo

1. No Hierarchy, crie um novo GameObject com o sprite para chão, adicione um BoxCollider2D e renomeie para Ground\_XX.
2. Crie a tag *Ground* e coloque em todo chão.





## Criar Plataformas e Obstáculos

Será a plataforma e obstáculos

1. Use objetos 2D para criar plataformas.
2. Adicione BoxCollider2D para colisões.

# Criando os Portais e Portas

Criação dos portais e portas do jogo

1. No Hierarchy, crie dois objetos vazios chamados Door\_Fire e Door\_Water.
2. Adicione BoxCollider2D e marque como "isTrigger".
3. No script S\_FinalDoor, adicione:

using UnityEngine;

public class S\_FinalDoor : MonoBehaviour

{

public string requiredTag;

public Sprite spriteFechada;

public Sprite spriteAberta;

private bool jogadorNaPorta = false;

public bool JogadorNaPorta => jogadorNaPorta;

private SpriteRenderer spriteRenderer;

private void Start()

{

spriteRenderer = GetComponent<SpriteRenderer>();

if (spriteRenderer != null && spriteFechada != null)

spriteRenderer.sprite = spriteFechada;

}

private void OnTriggerEnter2D(Collider2D collision)

{

if (collision.CompareTag(requiredTag))

{

jogadorNaPorta = true;

if (spriteRenderer != null && spriteAberta != null)

spriteRenderer.sprite = spriteAberta;

}

}

private void OnTriggerExit2D(Collider2D collision)

{

if (collision.CompareTag(requiredTag))

{

jogadorNaPorta = false;

if (spriteRenderer != null && spriteFechada != null)

spriteRenderer.sprite = spriteFechada;

}

}

}

1. Associe o script às portas e configure requiredTag conforme necessário.
2. Defina a requiredTag como "FireMan" ou "WaterGirl" (você pode definir essas tags manualmente no Unity, clicando com botão direito no GameObject > Tag > Add Tag)
3. Defina os Sprite da porta Fechada e Aberta
4. Crie outro script S\_DoorManager.cs para verificar quando todas estão ocupadas:

using UnityEngine;

using UnityEngine.SceneManagement;

public class S\_ DoorManager : MonoBehaviour

{

public S\_FinalDoor[] portas;

void Update()

{

foreach (var porta in portas)

{

if (!porta.JogadorNaPorta) return;

}

SceneManager.LoadScene("TelaDeVitoria");

}

}

1. Crie um objeto vazio chamado DoorManager
2. Associe esse script nele e preencha o array portas com Door\_Fire e Door\_Water

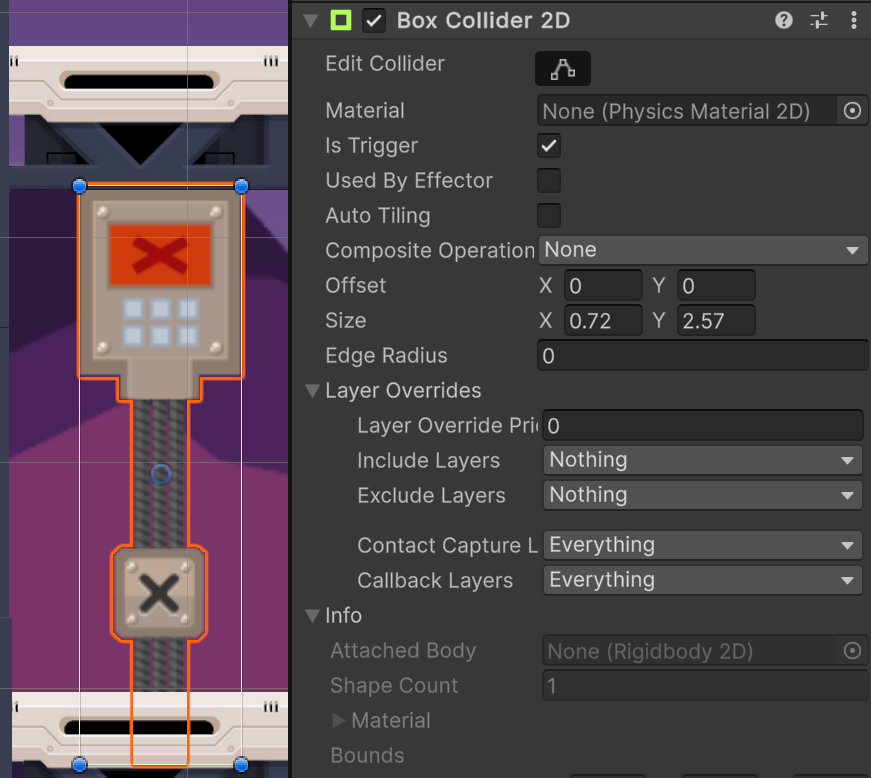
# Criando Ativadores para Portões

Neste passo, vamos permitir que portões sejam abertos ao tocar em algum ativador. Isso adiciona uma mecânica cooperativa e interativa ao jogo.

## Criando o Ativador

Iremos criar o ativador que será usado para ativar as portas para os elementos entrar.

1. Crie um objeto vazio chamado *ActivateGate*
2. Adicione o componente Sprite Renderer e um sprite que identifique um ativador
3. Adicione um componente BoxCollider2D
4. Marque a opção Is Trigger



1. Digite o script e anexe ao ActivateGate

using UnityEngine;

public class S\_Gates : MonoBehaviour

{

public GameObject gate;

private void OnTriggerEnter2D(Collider2D collision)

{

if (collision.CompareTag("FireMan") || collision.CompareTag("WaterGirl") ||

collision.CompareTag("Earth") || collision.CompareTag("Air"))

{

gate.SetActive(false); // Abre o portão

}

}

private void OnTriggerExit2D(Collider2D collision)

{

if (collision.CompareTag("FireMan") || collision.CompareTag("WaterGirl") ||

collision.CompareTag("Earth") || collision.CompareTag("Air"))

{

gate.SetActive(true); // Fecha novamente se quiser um botão temporário

}

}

}

Se quiser que o botão funcione como um botão permanente (abre uma vez e mantém aberto), remova o OnTriggerExit2D.

## Criando o Portão que bloqueia um caminho

Iremos criar o portão que bloqueia um caminho

1. Crie um objeto chamado *GateBlock*
2. Adicione um SpriteRenderer e um BoxCollider2D
3. Certifique-se que o portão *GateBlock* bloqueia fisicamente alguma passagem
4. Arraste o *GateBlock* para o GameObject *ActivateGate* em Gate em S\_Gates



1. Certifique-se que os jogadores possuem as Tags apropriadas: "FireMan", "WaterGirl", "Earth" e "Air"
2. Execute e veja o resultado

## Permitindo alterar o Sprite no Portão quando ativado e desativado

Iremos alterar o código permitindo que o sprite seja trocado ao ser ativado e desativado, deixando o jogo bem mais interessante.

1. Altere o Código

using UnityEngine;

public class S\_Gates : MonoBehaviour

{

public GameObject gate;

public Sprite defaultSprite;

public Sprite pressedSprite;

private SpriteRenderer spriteRenderer;

private void Awake()

{

spriteRenderer = GetComponent<SpriteRenderer>();

if (spriteRenderer == null)

Debug.LogWarning("S\_Gates: Nenhum SpriteRenderer encontrado no objeto.");

}

private void OnTriggerEnter2D(Collider2D collision)

{

if (collision.CompareTag("FireMan") || collision.CompareTag("WaterGirl"))

{

gate.SetActive(false);

if (spriteRenderer != null && pressedSprite != null)

spriteRenderer.sprite = pressedSprite;

}

}

private void OnTriggerExit2D(Collider2D collision)

{

if (collision.CompareTag("FireMan") || collision.CompareTag("WaterGirl"))

{

gate.SetActive(true);

if (spriteRenderer != null && defaultSprite != null)

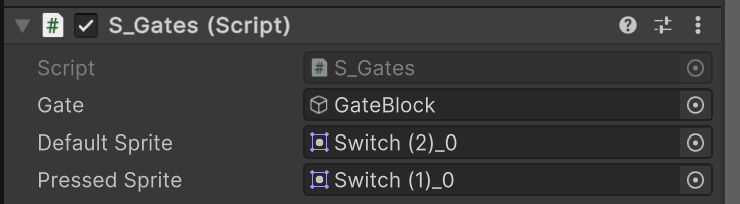
spriteRenderer.sprite = defaultSprite;

}

}

}

1. Selecione o Activate Gate e no S\_Gates, configure Default Sprite colocando o sprite que estará quando desligado e em Pressed Sprite coloque o sprite que deve ficar ao ser ativado.



# Interações com Lava, Água e Ácido e Áudio de Morte

Neste passo, vamos configurar os comportamentos fatais de cada personagem ao tocar em certos elementos perigosos do ambiente. Ao morrer uma animação será ativada de morte com um som e ele irá desaparecer.

## Tags necessárias e configurações

1. Crie as seguintes tags no Unity, caso ainda não existam: *WaterPuddle*, Fire*Puddle*, *AcidPuddle*, *EarthPuddle*, *AirPuddle*.
2. Adicione essas tags aos elementos correspondentes no seu cenário. A poça de água coloque *WaterPuddle* e sucessivamente.
3. Modifique Order in Layer = 2

## Adicionando lógica no S\_Player.cs

1. Inclua o código

using UnityEngine;

public AudioClip deathSound;

private AudioSource audioSource;

void Start()

{

// ... (demais inicializações)

audioSource = GetComponent<AudioSource>();

}

private void OnTriggerEnter2D(Collider2D collision)

{

if ((characterType == "Fogo" && collision.CompareTag("Agua")) ||

(characterType == "Agua" && collision.CompareTag("Fogo")) ||

collision.CompareTag("Acido"))

{

animatorHead.SetTrigger("isDead");

animatorBody.SetTrigger("isDead");

if (deathSound != null && audioSource != null)

audioSource.PlayOneShot(deathSound);

this.enabled = false;

Destroy(gameObject, 0.5f);

}

}

Com esse código a lógica seria que um personagem de fogo morre se tocar em água. Um personagem de água morre se tocar em lava. Todos morrem se tocarem em ácido.

# Criando o Sistema de Reinício e Vitória

Agora vamos criar um sistema que detecta quando o jogador morreu ou venceu, e exibe um menu apropriado. Vamos criar duas telas diferentes para exibir ao final do jogo: uma de vitória e outra de derrota, com opções como "Reiniciar", "Sair" e "Próxima Fase".

## Criando o UI de Fim de Jogo

1. Crie um Canvas na cena através de UI ➜ Canvas e renomei para MainCanvas
2. Certifique-se de que o Canvas está em modo Screen Space – Camera
3. Em Render Camera arraste MainCamera
4. Ainda no Canvas, adicione um Canvas Scaler com as seguintes configurações:
   1. UI Scale Mode: Scale With Screen Size
   2. Reference Resolution: 1920 x 1080
   3. Screen Match Mode: Match Width Or Height
   4. Match: 0.5
5. No Canvas, crie dois Panels
   1. Panel\_Win, visível somente em caso de vitória
   2. Panel\_Lose, visível somente em caso de morte
6. Modifique para que ambos tenham Anchor Preset: center-middle e tamanho 500 x 500
7. Dentro de cada painel, adicione botões com os seguintes nomes e textos:
   1. Text (TMP): mensagem (ex: "Parabéns!", "Você Morreu")
   2. Button (TMP): Btn\_Restart, renomei o texto para Restart
   3. Button (TMP): Btn\_NextLevel (somente no painel de vitória), renomei o texto para Next
   4. Button (TMP): Btn\_Quit , renomei o texto para Quit
8. Faça os painéis como preferir e deixe bem bonito
9. Desative os dois painéis no início da cena

## Script de controle S\_GameUIManager.cs

1. Digite o script

using UnityEngine;

using UnityEngine.SceneManagement;

public class S\_GameUIManager: MonoBehaviour

{

public GameObject winPanel;

public GameObject losePanel;

public void ShowWinScreen()

{

winPanel.SetActive(true);

Time.timeScale = 0f;

}

public void ShowLoseScreen()

{

losePanel.SetActive(true);

Time.timeScale = 0f;

}

public void Restart()

{

Time.timeScale = 1f;

SceneManager.LoadScene(SceneManager.GetActiveScene().name);

}

public void Quit()

{

Application.Quit();

}

public void NextLevel(string nextLevel)

{

Time.timeScale = 1f;

SceneManager.LoadScene(nextLevel);

}

}

## Exibindo o Menu de Fim de Jogo

Para ativar os menus de vitória ou derrota em tempo real.

1. No script do jogador S\_Player:, adicione no momento da morte:

FindObjectOfType<S\_GameOverUI>().ShowLoseScreen();

Esse método é chamado quando o personagem morre (após animação de morte ou colisão com elemento nocivo). Se preferir mais robustez, use um GameManager central para isso e envie um evento para ele.

1. No final do método Update() em S\_PortaManager.cs, substitua:

//SceneManager.LoadScene("TelaDeVitoria");

//por

Object.FindFirstObjectByType<S\_GameUIManager>().ShowWinScreen();

Esse método é chamado após a verificação de que todos os jogadores chegaram às suas portas. É recomendado garantir que a função só seja chamada uma vez (pode usar bool vitoriaMostrada para controlar isso).

Agora, ao morrer ou vencer, o jogo pausa e exibe o menu apropriado com opções para reiniciar, sair ou ir para a próxima fase!

## Configurando os botões no Inspector (OnClick)

Para todos os botões criados, configure o campo On Click() assim:

1. No botão Btn\_Restart faça (nos dois painéis):
   1. OnClick → +
   2. Arraste o objeto com o script S\_GameOverUI
   3. Escolha a função: S\_GameOverUI → Restart()
2. No botão Btn\_Close (nos dois painéis):
   1. OnClick → +
   2. Objeto: S\_GameOverUI
   3. Função: S\_GameOverUI → Quit()
3. No Btn\_NextLevel (apenas no painel de vitória):
   1. OnClick → +
   2. Objeto: S\_GameOverUI
   3. Função: S\_GameOverUI → NextLevel()
4. Certifique-se de que o script S\_GameOverUI está presente na cena e os objetos winPanel e losePanel foram atribuídos corretamente no Inspector.

# Tela de Seleção de Fase

Agora vamos criar uma tela onde o jogador poderá escolher a fase que deseja iniciar.

## Criando a cena de seleção de fase

1. Crie uma nova cena chamada SCN\_LevelSelect
2. No Canvas, adicione um Panel e renomei para Panel\_Levels
3. Dentro do Panel, crie botões para cada fase disponível:
   1. Btn\_Level1, texto Level 1
   2. Btn\_Level2, texto Level 2
   3. Level 3 (e assim por diante)
4. Para cada botão, adicione um evento no OnClick() chamando um método que carrega a fase correspondente.

## Script S\_SelecionarFase.cs

1. Crie e digite o código

using UnityEngine;

using UnityEngine.SceneManagement;

public class S\_LevelSelect : MonoBehaviour

{

public void LoadLevel(string levelName)

{

Time.timeScale = 1;

SceneManager.LoadScene(levelName);

}

}

## Configurando os botões

1. Crie um GameObject vazio chamado S\_LevelSelect
2. Anexe o script S\_LevelSelect.cs
3. Nos botões da UI:
   1. Arraste o LevelSelect para o campo de evento OnClick()
   2. Escolha S\_ LevelSelect -> LoadLevel(string)
   3. Preencha o nome exato da cena (ex: Level1)
4. Lembre-se de adicionar todas essas cenas no Build Settings (File > Build Settings) para que possam ser carregadas corretamente.