# Preparação

- Juntar grupos com notebook com a Unity
- Checar se instalaram o editor, não apenas o hub

# Introdução

• Slide: Outline (2)

- Slide: **Game Engine** (3-7)
  - Por que uma game engine? (5)
    - Doom: divisão entre core e jogo, licenciamento para outros jogos e criação de mods
  - Generalização x Otimização (6)
    - Engines generalistas: Unreal, Unity

0

#### Criando um projeto

- Mostrar onde obter versão de estudante
  - https://unity.com/products/unity-student

Slide: Versões do editor e pipelines (8-10)

Mostrar como baixar uma versão do Editor e criar projeto

#### Básicos

Mostrar interface do editor (Scene, Hierarchy, Inspector, Game, Project)

Mostrar GameObject (adicionar, remover, mover, hierarquia, desabilitar)

• Mostrar **componentes** (tipos de componentes, transform, adicionar, remover)

- Mostrar física, Rigidbody, collider (tipos),
  - **Exemplo [1]** com gravidade e colisão (com e sem quicar)

#### Exemplo [1] - Física

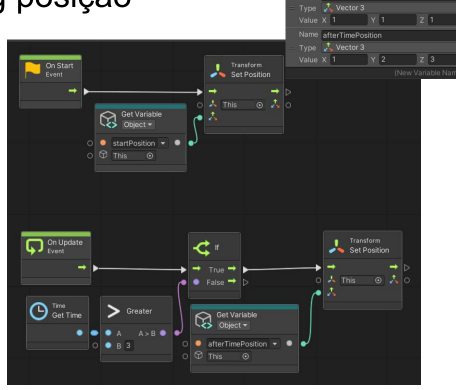
- Criar esfera
- Executar: faz nada
- Adicionar RigidBody
- Executar: cai infinitamente
- Desativar gravidade e executar
- Adicionar plano
- Executar: cai até bater no plano
- Duplicar esfera e randomizar posição
- Executar: caem e colidem, mas sem quicar
- Criar e configurar PhysicalMaterial
- Inserir material nas esferas
- Executar: quicam

### Código

- Mostrar documentação sobre script loop
  - https://docs.unity3d.com/Manual/ExecutionOrder.html
- Mostrar visual script
  - Usos: prototipagem rápida, permitir não-programadores modificarem/estenderem um projeto
  - Exemplo [2]: mudar posição (OnStart e OnUpdate)
  - **Exemplo [3]**: mover até bater em parede
- Mostrar MonoBehavior
  - Callbacks: Start, Update, FixedUpdate, OnEnable/Disable, OnValidate
  - Referências e caching
  - Exemplo [4]: mudar posição (OnStart e OnUpdate)
  - **Exemplo [5]**: mover até bater em parede (deslocar normal/rigidbody, time)
- Mostrar Input
  - Sistema antigo x novo
  - **Exemplo [6][7]**: mover quando pressionado botão (antigo e novo)

# Exemplo [2] - Visual Scripting posição

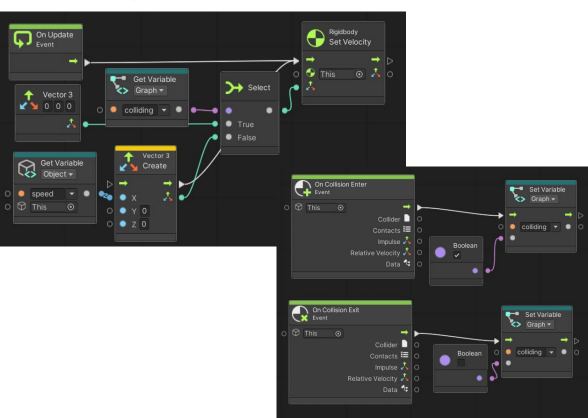
- Adicionar objeto
- Adicionar ScriptMachine
- Criar asset VisualScripting
- Programar OnStart
  - Variável "startPosition"
- Executar: muda posição no início
- Programar OnUpdate
  - Variável "afterTimePosition"
  - Mover após 3 segundos
- Executar: muda posição no início e após 3 segundos



Name startPosition

# Exemplo [3] - Visual Scripting Colisão

- Criar esfera e cubo
- Adicionar RigidBody na esfera
  - Desativar gravidade
- Programar OnUpdate
  - Velocidade para frente
  - Variável "speed" = 1
- Executar: movimenta, mas ignora o cubo
- Programar colisões
- Executar: movimenta e para no cubo



# Exemplo [4] - Scripting posição

- Adicionar objeto
- Adicionar script ChangePosition
- Mudar posição no Start
- Executar
- Trocar para variável
  - Serializar variável
- Programar timer com o OnUpdate

```
[SerializeField] Vector3 startPosition;
[SerializeField] Vector3 afterTimePosition;
    void Start()
        transform.position = startPosition;
    void Update()
        if (Time.time > 3)
            transform.position =
afterTimePosition;
```

# Exemplo [5] - Scripting colisão

- Mesmo setup do [2]
- Pegar referência para o RigidBody no Start
  - Explicar caching e custos
  - RequireComponent
- Programar ir para frente
- Executar
- Programar colisão
- Executar

```
colliding = false;
    rb = GetComponent < Rigidbody > ();
void Update()
void OnCollisionEnter()
    coll_iding = false;
```

#### Exemplo [6] - Sistema antigo de input

- Criar cena com esfera
- Criar script para alterar posição da esfera com o teclado
- Adicionar a esfera e executar
  - Esfera muda de posição com a tecla

```
public class Ref InputOld : MonoBehaviou
    [SerializeField] Vector3 targetPosition;
    void Update()
        if (Input.GetKey(KeyCode.Space)) {
            transform.position =
targetPosition;
```

### Exemplo [7] - Sistema novo de input

- Criar cena com esfera
- Criar InputActions
  - DefaultMap
  - Action: MovePosition
    - Botão
    - Binding com tecla do teclado
- Criar script e adicionar a esfera
  - Método OnKey para receber tecla e alterar posição
- Criar objeto com Player Input
  - Adicionar map
  - Behavior: Invoke Unity Events
  - Mapear MovePosition -> OnKey
- Executar
  - Esfera muda de posição com a tecla

```
public class Ref InputNew : MonoBehaviour{
     [SerializeField] Vector3 targetPosition;

    public void
OnKey(InputAction.CallbackContext context)
     {
        transform.position = targetPosition;
    }
}
```

# Organização de um projeto

- Mostrar: prefabs e variants
  - Alterações na cena, sobreescrita do prefab e sobrescrita da variant

Mostrar: cenas

Mostrar: cenas aditivas

Mostrar: templates de cenas

#### Versionamento

- Slide: Versionamento (11-13)
  - Orientar sobre materiais online sobre git

#### Fim

• Slide: Primeiros passos (14-16)