# DEVELOP

## Aprendendo a Desenvolver

Jogos Usando a engine GDevelop 5

Parallax Scrolling

## O que é Parallax Scrolling

 É uma técnica utilizada na computação onde as imagens de plano de fundo se movem em velocidades diferentes, criando uma ilusão de profundidade em cenários 2D. Quanto mais perto, mas rápido é a velocidade de movimento do plano de fundo.

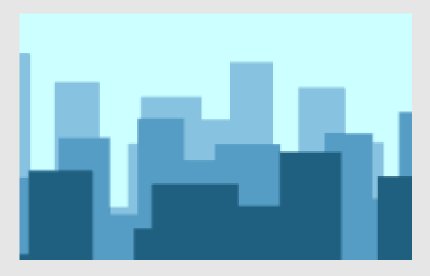


Figura: Parallax Scrolling de uma cidade.<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Parallax scrolling

## O que é Parallax Scrolling

 O efeito Parallax Scrolling é utilizado de forma extensiva em jogos do gênero shoot-em-ups e plataforma.

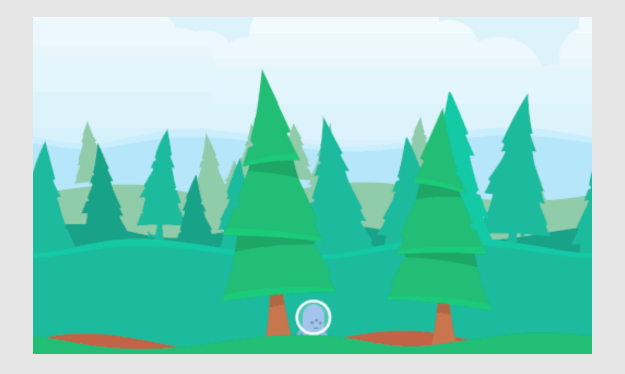


Figura: Parallax Scrolling em jogos de Plataforma.<sup>2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://gamemaker.io/it/blog/coffee-break-tutorials-parallax-scrolling-gml



1. Definindo e organizando os backgrounds para criar o efeito Parallax

 Para criar um efeito Parallax Scrolling utilizando a engine GDevelop 5 iremos utilizar os seguintes planos de fundo.

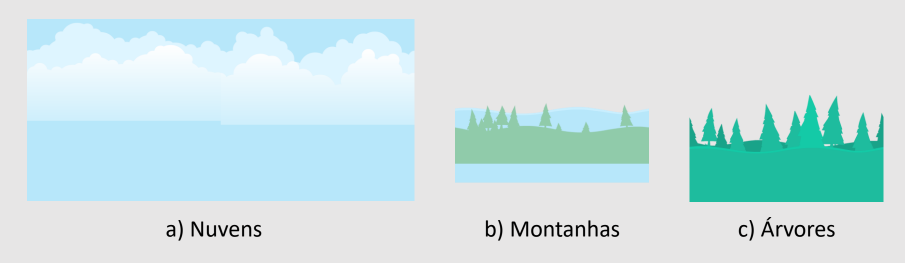


Figura: Planos de fundo utilizados para simular a profundidade do cenário

 Cada plano de fundo representará uma distância diferente, respectivamente, Nuvens (Longe), Montanhas (distância Média) e Árvores(Perto).

 Os planos de fundo utilizados no exemplo possuem uma altura de 960px e larguras com dimensões diferentes. Entretanto, importante citar que, dependendo dos planos de fundo utilizados, esses **DEVEM** respeitar a resolução mínima do jogo para que não haja distorções.

 Para esse exemplo, o jogo possuirá uma resolução de 1440x900px.

 Nos precisamos também criar varias camadas em nossa cena para criar o efeito parallax.

 Para uma melhor organização, os planos de fundo serão separados em Camadas(Layers).

Abra o editor de camadas clicando na indicação da figura:

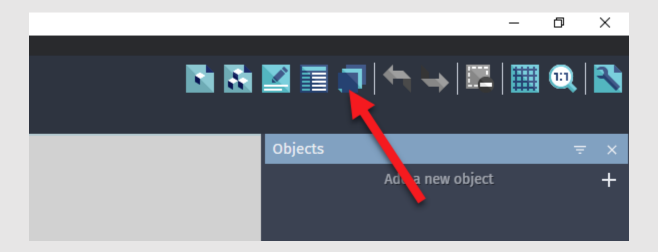


Figura: Abrindo o editor de camadas

 Crie três camadas e as organize conforme a indicação da figura:



Figura: Criando e organizando as camadas

 Quando queremos criar os backgrounds devemos utilizar o componente Tiled Sprite, pois ele nos permite duplicar a imagem na largura ou altura, dessa forma, evitando distorções na imagem. Devemos criar aqui três objetos do tipo Tiled Sprite.

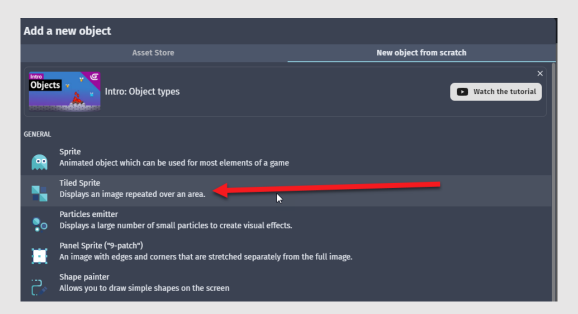


Figura: Definindo objetos do tipo Tiled Sprite

- Para cada objeto Tiled Sprite devemos associar com o background correspondente.
- Um segundo ponto, é copiar as imagens dos backgrounds para dentro da pasta do projeto para evitar erros de referências de caminho nos diretórios.

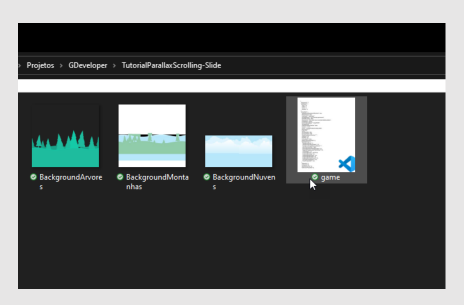


Figura: Copiando os backgrounds para a pasta do projeto

- Caso não copie os arquivos para dentro da pasta do projeto, o GDevelop exibirá uma mensagem perguntando se deseja copiar a imagem para o diretório, nesse caso, devemos confirmar que desejamos realizar a cópia.
- Configure cada background conforme as imagens abaixo:

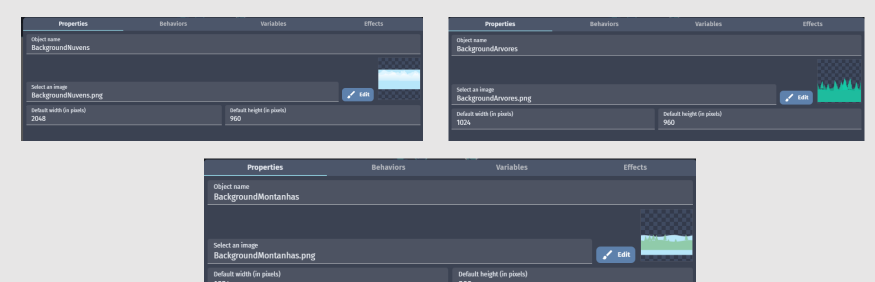


Figura: Criando os objetos Tiled Sprite para cada Background

 Ao adicionar os backgrounds na cena, você observará que os backgrounds não possuem a mesma dimensão na largura.

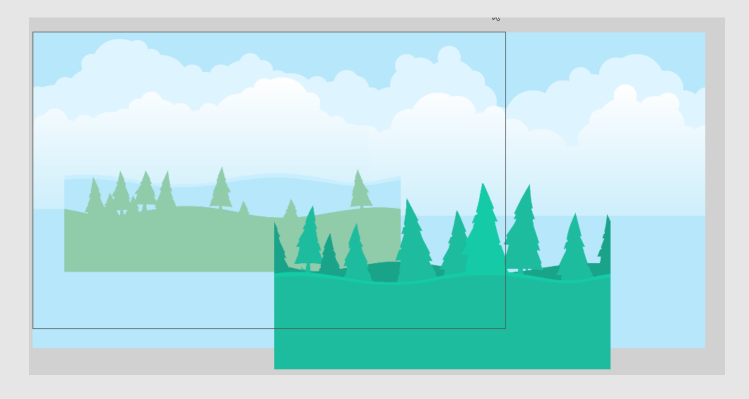


Figura: Backgrounds adicionados na cena

 Antes de ajustar as dimensões dos backgrounds, devemos associar cada um deles nas suas respectivas camadas.

 Para cada background, associe com suas respectivas camadas conforme a figura abaixo:

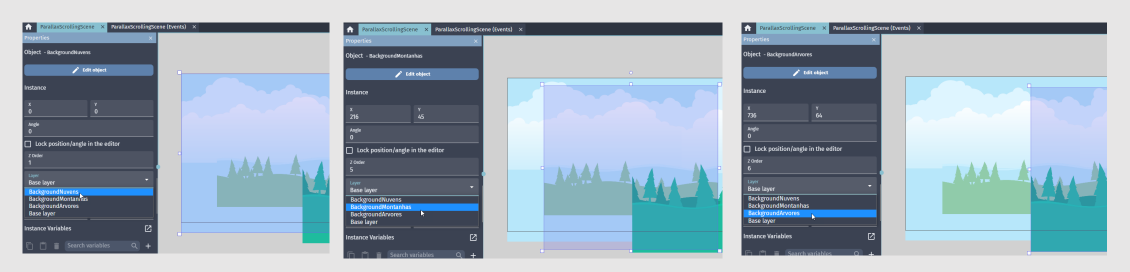


Figura: Associando cada background a sua respectiva camada

 Ative a grade e ajuste os backgrounds na cena conforme a figura abaixo. Aqui definimos uma largura de 2048px para todos os backgrounds:

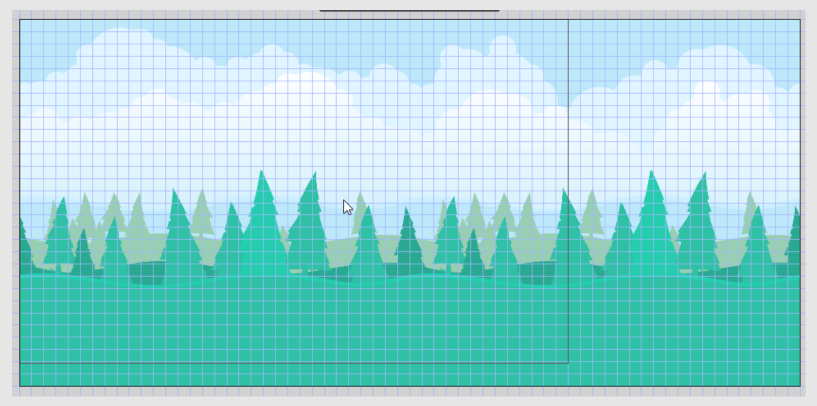


Figura: Backgrounds ajustados com a mesma largura

 Por fim, adicione ao projeto objetos para representar o chão e o personagem controlado pelo jogador.

• Para esse exemplo, importei o objeto para representar o chão e o player da própria loja de assets store do GDevelop

5.

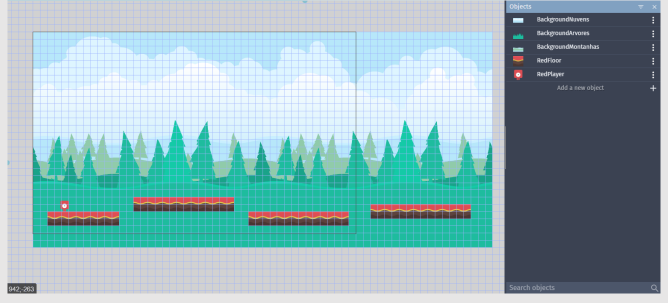


Figura: Cenário com a plataforma e o personagem controlado pelo jogador.



2. Criando um efeito de movimento Smoth Camera.

- A configuração básica do projeto até esse ponto está pronta. Agora com poucas linhas de código iremos configurar o efeito Smoth Camera.
- Adicione a primeira ação chamada Camera center X position.

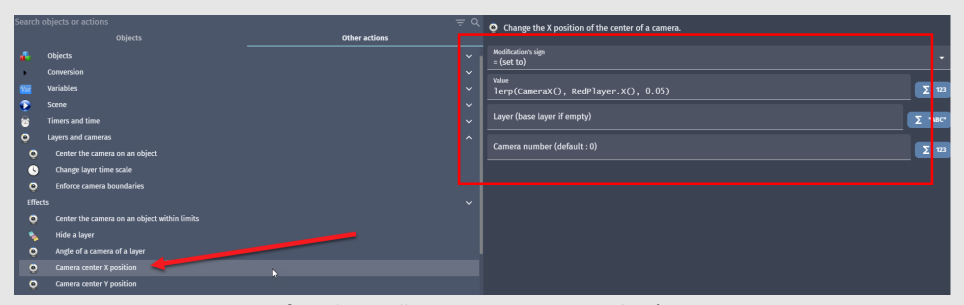


Figura: Definindo a ação para o movimento da câmera no eixo X

 Adicione uma nova ação, mas dessa vez, repetimos o mesmo procedimento para o eixo Y, utilizando a ação Camera center Y position.

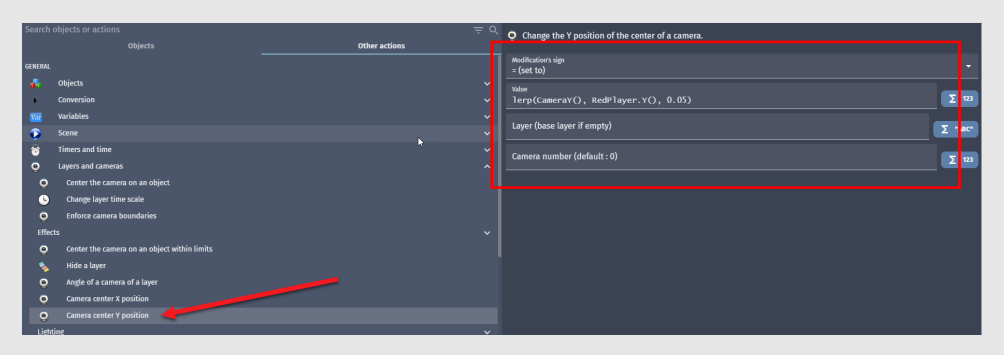


Figura: Definindo a ação para o movimento da câmera no eixo Y

- O código definido para o movimento da câmera utiliza uma função chamada lerp (Interpolação Linear). Não irei entrar em detalhes matemáticos sobre essa função, mas de forma simplificada, ela permite que dado dois pontos, um inicial e outro final, faz com que o ponto inicial se movimente até o ponto final de forma mais suave de acordo com o valor que deseja interpolar entre o ponto inicial e final.
- Para entender melhor essa função acesse os seguintes links:
  - Linear interpolation Wikipedia
  - Interpolação linear Wikipédia
  - (36) Cálculo Numérico Aula 17 Interpolação linear YouTube

 Resultados da implementação do movimento Smoth Camera.



- Como próximo passo, vamos definir uma borda de limite de visualização da nossa câmera. Para o nosso exemplo, iremos limitar na largura 2048px e na altura 900px.
- Importante: Essa limitação irá depender do tipo de jogo que você irá desenvolver. Entretanto, esse limite a ser definido deve ser maior ou igual a resolução do seu jogo.

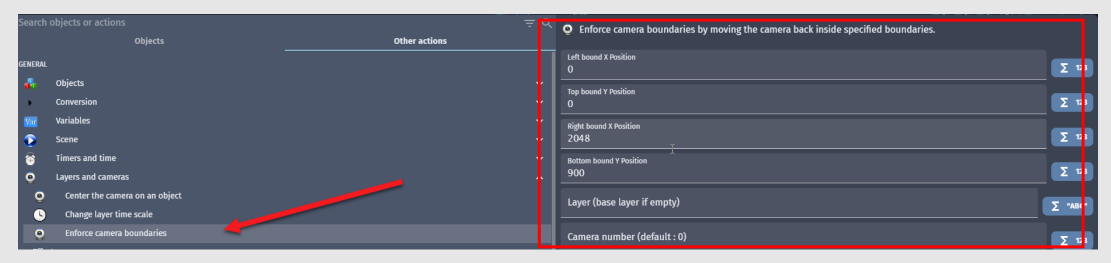


Figura: Limitando o movimento da câmera.

 Observe a animação abaixo demonstrando o limite da borda de câmera.



Figura: Sem limite da borda de câmera

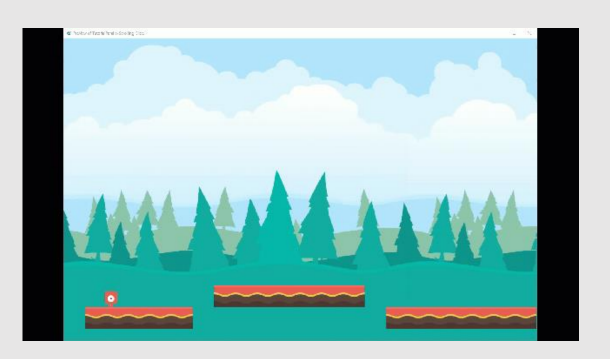


Figura: Câmera com limite de borda



3. Criando o efeito Parallax Scrolling

 Agora, de fato, vamos definir o código que aplicará o efeito parallax nos planos de fundo. Nos devemos alterar a velocidade que o plano de fundo se move relativo a posição atual da câmera, neste caso, relativo ao eixo X.

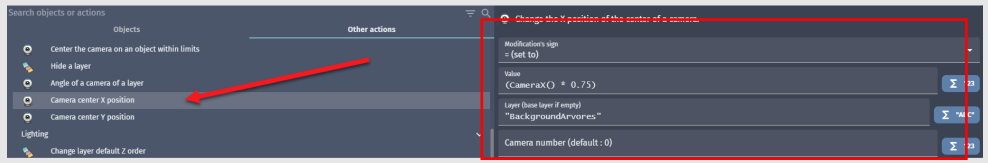


Figura: Movimento câmera para o plano de fundo das Árvores.

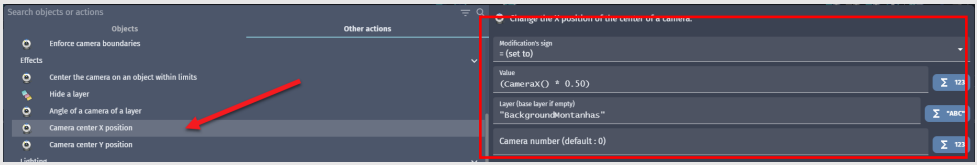


Figura: Movimento de câmera para o plano de fundo das montanhas

 Observe que, para cada plano de fundo multiplicamos a posição do eixo X da câmera por um valor que representa a porcentagem que queremos mover o plano de fundo. Quanto menor a porcentagem, mais devagar o plano de fundo moverá, quanto maior a porcentagem, mais rápido é o movimento.

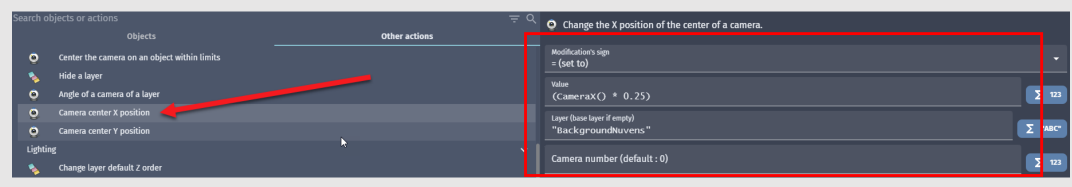


Figura: Movimento de câmera para o plano de fundo das nuvens.

 Abaixo temos o código final implementado para o efeito Parallax.

```
Add condition

Add condition

Change the X position of camera (layer: ): set to lerp(CameraX(), RedPlayer.X(), 0.05)

Change the Y position of camera (layer: ): set to lerp(CameraY(), RedPlayer.Y(), 0.05)

Enforce camera boundaries (left: 0, top: 0 right: 2048, bottom: 900, layer: )

Change the X position of camera (layer: "BackgroundNuvens"): set to (CameraX() * 0.25)

Change the X position of camera (layer: "BackgroundMontanhas"): set to (CameraX() * 0.50)

Change the X position of camera (layer: "BackgroundArvores"): set to (CameraX() * 0.75)

Add a new event
```

Figura: Código do efeito parallax completo.

 Ao executarmos o projeto, verificamos ainda um problema relativo a posição do eixo X dos backgrounds, já que, cada um deles se movimenta a uma velocidade diferente.

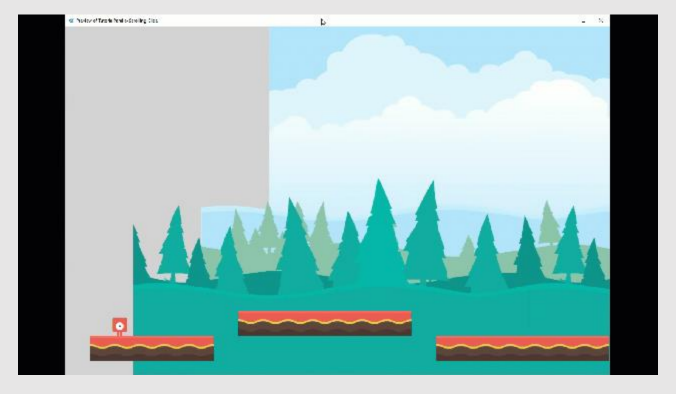


Figura: Efeito Parallax Scrolling com problemas de posicionamento.

- Para revolver esse problema devemos ajustar a largura do plano de fundo na cena. Você pode ajustar na própria cena até encontrar um tamanho que se ajuste adequadamente ou podemos aplicar simples cálculos matemáticos para resolver o problema.
- Utilizamos o evento At the beginning of the Scene para ajustar a dimensão dos planos de fundo. Aumentamos a dimensão relativo ao tamanho da resolução de tela.

```
ParallaxScrollingScene × ParallaxScrollingScene (Events) ×

The Deginning of the scene Add condition

**Change the width of BackgroundNuvens: add ScreenWidth() **Change the width of BackgroundMontanhas: add ScreenWidth() **Change the width of BackgroundMontanhas: add ScreenWidth() Add action
```

 Por fim, nas ações que alteram a posição no eixo X dos planos de fundo, ajustamos a posição deles relativo a metade da resolução de tela para que não aparecem as áreas cinzas do cenário.

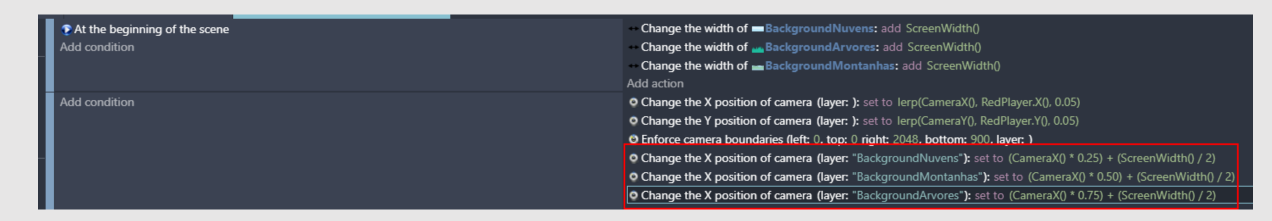


Figura: Ajustando a posição dos backgrounds na cena

Resultado final do efeito parallax:



Figura: Efeito Parallax Scrolling



## 4. Considerações finais

## Considerações finais

 A velocidade de movimento dos backgrounds dependerá da quantidade de planos de fundos existentes e também da resolução do jogo.

```
    Change the X position of camera (layer: "BackgroundNuvens"): set to (CameraX() * 0.25) + (ScreenWidth() / 2)
    Change the X position of camera (layer: "BackgroundMontanhas"): set to (CameraX() * 0.50) + (ScreenWidth() / 2)
    Change the X position of camera (layer: "BackgroundArvores"): set to (CameraX() * 0.75) + (ScreenWidth() / 2)
    Add action
```

- Neste caso, não existe um valor correto, esse valor DEVERÁ ser testado pelo desenvolvedor para encontrar uma velocidade de movimento ideal.
- De formal geral, comece com valores de porcentagem entre 0 e 1. Podendo também ser utilizados valores acima de 1.