# Introdução ao Construct 2



Apostila criada para o auxílio ao minicurso "Introdução ao desenvolvimento de jogos", ministrado pelo autor da mesma.

Pedro Hiago Dias

Maio de 2018

# SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO DA FERRAMENTA	3
1.1. O que é Construct 2?	3
1.2. Linguagens Utilizadas	3
2. CARACTERÍSTICAS DA PLATAFORMA	3
3. INSTALAÇÃO	4
3.1. Licenças	4
4. REQUISITOS DE SISTEMA PARA INSTALAÇÃO	5
5. INTERFACE	5
5.1. Principais elementos da interface	5
5.2. Abrindo, Salvando e Exportando um projeto	6
5.3. Inserindo Objetos	7
5.4. Behaviors	8
5.4.1. Adicionando Behavior	9
6. EDIÇÃO DE IMAGENS E ANIMAÇÃO	10
6.1. Música e sons	11
7. INSTRUÇÕES PARA A PRÁTICA	12
7.1. Links para download	12
8. REFERÊNCIAS	13
9 AGRADECIMENTOS ESPECIAIS	13

# 1. APRESENTAÇÃO DA FERRAMENTA

### 1.1. O que é Construct 2?

Construct 2 é uma engine de desenvolvimento de jogos 2D criada pela empresa scirra. Permite com que qualquer pessoa possa desenvolver um jogo por trabalhar por meio de eventos, onde não é necessário codificação no processo de desenvolvimento.



Página inicial da ferramenta.

#### 1.2. Linguagens Utilizadas

É baseado em HTML5, usando Javascript como linguagem padrão para criação de plug-ins e behaviors [pg. 7].

## 2. CARACTERÍSTICAS DA PLATAFORMA

- Plataforma de desenvolvimento rápido, fácil de aprender e intuitiva.
- Behaviors<sup>1</sup> flexíveis:
  - o é possível desenvolver seus próprios behaviors.
- Prévia instantânea.
- Multiplataforma.

<sup>1</sup> Behavior: comportamento/função/configurações adicionados a um objeto que podem ser relacionados a movimentação, física, efeitos visuais, etc.

# 3. INSTALAÇÃO

O Construct 2 pode ser instalado em qualquer computador gratuitamente, mas possui algumas limitações, possuindo assim 2 versões (limitada e sem limites) e 2 tipos de licenças (Personal e Business) que serão detalhadas a seguir:

#### Construct 2 Free Edition (versão gratuita)

- Número máximo por projeto:
  - 100 eventos.
  - 4 camadas (layers).
  - 2 efeitos.
- Não possui as funções de:
  - Organização de pastas na barra de projeto.
  - Busca por eventos na página de eventos.
  - Sem barra de configuração.
  - Criação de famílias.
  - Prévia em LAN (permite que qualquer aparelho conectado a rede local tenha acesso a prévia da execução do projeto).
- Uso comercial:
  - Não pode ser utilizado para uso comercial (podendo ser utilizado somente para uso educacional ou organizações sem fins lucrativos).

#### 3.1. Licenças

#### The Personal License

- Todos os limites da versão gratuita removidos.
- Uso comercial:
  - Individual: Pode ser utilizado comercialmente com um limite de arrecadação de \$5000. Se o limite de arrecadações for atingido, uma licença Business License deve ser comprada.
  - Organizações sem fim lucrativo (escolas, bibliotecas, universidades) que utilizem dessa licença para remover os limites da versão gratuita poderão ter descontos na licença.
  - Organizações comerciais: Devem comprar uma licença Business.

#### ❖ The Business License

- o Destinada a uso comercial com alta lucratividade.
- Uso comercial:
  - Individual: Indivíduos que já tiverem arrecadado mais de \$5000 com projetos do construct 2.
  - Organizações comerciais: Devem utilizar dessa licença.

# 4. REQUISITOS DE SISTEMA PARA INSTALAÇÃO

#### Requisitos mínimos:

- Windows XP Service Pack 3 ou mais recente.
- 512 MB RAM.
- o Processador 1 GHz.
- Navegador compatível com HTML5<sup>2</sup>.
- Última versão dos drivers de placa de vídeo instalada.

#### Requisitos recomendados:

- Windows 7 ou mais recente.
- o 2 GB RAM.
- Processador 2 GHz dual-core.
- Placa gráfica nVidia ou AMD com os últimos drivers instalados.

#### 5. INTERFACE

#### 5.1. Principais elementos da interface

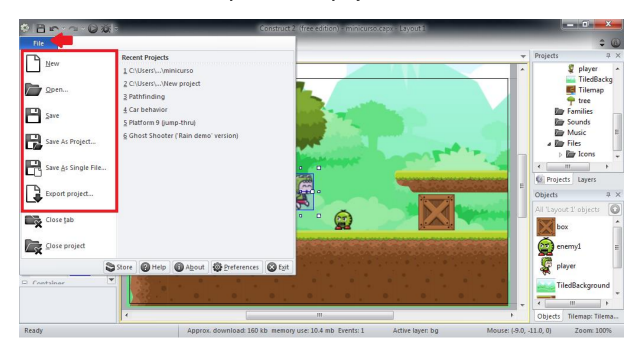


- 1 Página de design (layout).
- 2 Página de eventos (event sheet).
- 3 Todos os elementos do projeto (projects).
- 4 Gerenciar camadas (layers).
- 5 Todos os objetos adicionados ao projeto (objects).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Navegadores compatíveis: Internet Explorer 9+; Mozilla Firefox; Google Chrome; e, Opera.

- 6 Exibir tilemap<sup>3</sup> (tilemap).
- 7 Barra de propriedades para configurações do projeto, layout e objetos (properties).

#### 5.2. Abrindo, Salvando e Exportando um projeto



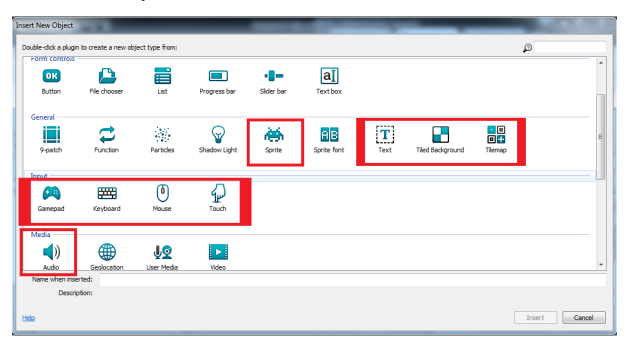
Em Arquivo (File), têm-se as opções de:

- New: criar novo projeto.
- Open...: abrir projeto.
- Save: salvar projeto atual.
- Save as project...: salvar projeto em pasta separada com todos objetos.
- Save as single file...: salvar todo projeto em um único arquivo.
- Export project...: exportar projeto para plataforma que deseja<sup>4</sup>.

<sup>3</sup> Tilemap: característica dada a um objeto que irá funcionar como um "mapa de azulejos" para facilitar a construção do cenário do jogo.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Permite exportar jogos para: Web (HTML 5), Firefox Marketplace, Chrome Web Store, Amazon Appstore, Facebook, Windows, Mac OS X, Linux, Android, iOS, Windows Phone 8, Tizen e Wii U.

#### 5.3. Inserindo Objetos



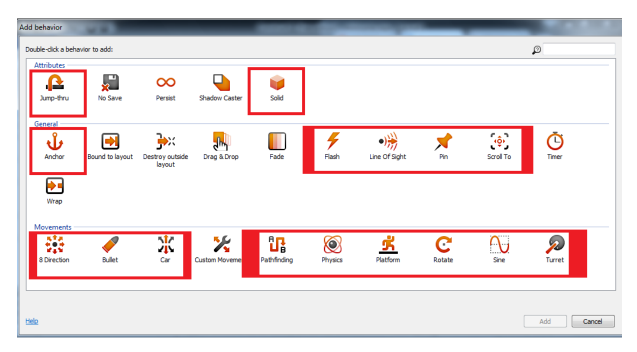
#### Dentre os principais objetos estão:

- General (gerais)
  - o Sprite: utilizado para adicionar personagens e objetos para o jogo.
  - Text: adicionar texto ao projeto, ex: falas de personagens, menu, HUD
    (Heads-Up Display: elementos fixos na tela, ex: pontuação, energia, etc.).
  - Tiled Background: usado em elementos que se estendem, ex: imagem de fundo.
  - Tilemap: usado para adicionar tilemap.
- Input (entrada)
  - o Gamepad: para utilização de controles, joysticks.
  - Keyboard: controles por teclado.
  - Mouse: comandos utilizando o mouse.
  - Touch: controle por toque, utilizado para mobile, também funciona com o clique do mouse.

#### Media

Audio: adicionar sons ou músicas ao projeto.

#### 5.4. Behaviors



Behaviors são os comportamentos/funções adicionadas aos objetos, dentre os principais estão:

#### Attributes (atributos)

- Jump-thru: dado ao objeto que poderá ser ultrapassado de baixo para cima e que o personagem posso ficar em cima desse objeto, mais utilizado em jogos de plataforma.
- Solid: torna um objeto sólido, não atravessável.

#### General (geral)

- o Anchor: fixa um objeto a tela.
- Flash: faz um objeto piscar temporariamente (efeito visual).
- Line Of Sight: adiciona uma linha de visão para um objeto (sensor)
- Pin: prende um objeto a outro.
- o Scroll To: centraliza a câmera ao objeto (usado em jogos de plataforma).

#### Movements (movimentação)

- 8 Direction: permite que um objeto se mova em 8 direções, referente ao plano cartesiano (norte, sul, leste, oeste, nordeste, sudeste, noroeste e sudoeste).
- Bullet: dá um efeito de bala a um objeto, movendo o mesmo em um determinado ângulo.
- Car: move um objeto com uma física que simula a de um carro.
- Pathfinding: procura o melhor caminho desviando de obstáculos entre 2 objetos.
- Physics: simula efeitos realísticos de física a um objeto.

- Platform: permite o objeto correr e pular através de plataformas (objetos sólidos).
- o Rotate: faz um objeto girar.
- Sine: adiciona movimentação customizada a um objeto (padrões de movimento).
- Turret: detecta objetos a linha de alcance rodando em direção a eles e executando ações, utilizado em jogos estilo tower defense.

#### 5.4.1. Adicionando Behavior



- 1 clicar em objeto a qual será adicionado o behavior.
- 2 na aba propriedades do objeto clicar em Behaviors.
- 3 clicar em + na página de Behaviors do objeto.
- 4 selecionar o behavior a ser adicionado.
- 5 clicar em Add.

# 6. EDIÇÃO DE IMAGENS E ANIMAÇÃO



**Barra de propriedades de animação**: configura elementos da animação, velocidade, looping, repetição, etc.

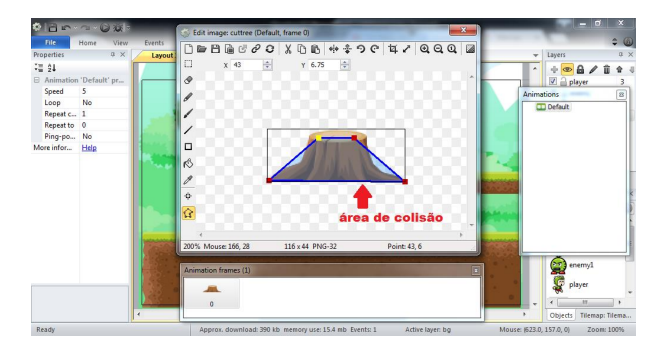
**Frames da animação**: onde são adicionados os frames para animação, que podem ser adicionados individualmente ou por sprite sheets (folha de quadros de animação).

**Lista de animações**: onde são selecionadas as animações, podendo ser duplicadas e alteradas.

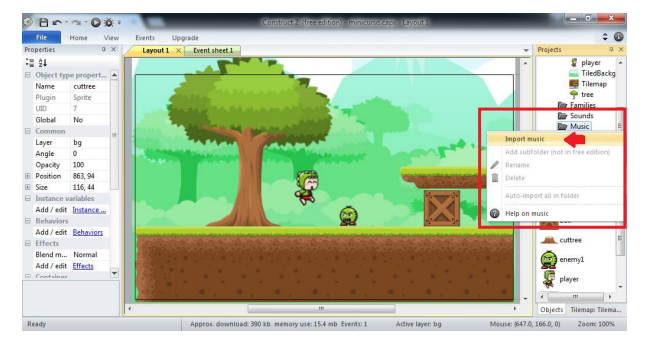
**Área de edição**: editor de imagem do Construct 2 que conta com ferramentas básicas para edição de imagem e controle de área de colisão<sup>5</sup>.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> A área de colisão é configurada através de pontos que pode ser selecionados (ponto em amarelo), adicionados (2 cliques em um ponto adiciona um ponto de colisão ao lado desse ponto) e movidos para para criar a área de colisão de um objeto.



#### 6.1. Música e sons



Para adicionar uma música ou som o projeto vá a aba Projects e onde está a pasta Sounds ou Music clique com o botão direito e escolha a opção Import music para adicionar o arquivo (formato de áudio recomendado: .wav, .ogg, .flac ou .m4a).

# 7. INSTRUÇÕES PARA A PRÁTICA

A prática do minicurso consiste no desenvolvimento de um jogo de plataforma em que serão implementadas algumas das principais funções e behaviors apresentados nesta apostila.

Para acompanhar o processo de desenvolvimento durante o minicurso será necessário a instalação da versão gratuita do Construct 2 em uma máquina que possua os requisitos mínimos para a ferramenta [pg 5].

#### 7.1. Links para download

A seguir estão alguns links para download:

- Construct 2<sup>6</sup>: https://www.scirra.com/construct2/releases/r259/download
- NW.js<sup>7</sup> (aplicação para executar jogo em modo janela): https://www.scirra. com/nwjs
- Todos os arquivos utilizados no minicurso (sprites, sons e arquivo do projeto .capx) estão disponíveis no Github e podem ser acessados através do link: https://github.com/PedroHiago/construct2

\_

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Versão do Construct 2 utilizada: Release 259.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Versão NW.js v0.31.0.

# 8. REFERÊNCIAS

**SCIRRA**. Make Your Own 2d Games With Construct 2. Disponível em: <a href="https://www.scirra.com/construct2">https://www.scirra.com/construct2</a>. Acesso em: 12 mai. 2018.

**SCIRRA**. Official Construct 2 Manual. Disponível em: <a href="https://www.scirra.com/manual/1/construct-2">https://www.scirra.com/manual/1/construct-2</a>. Acesso em: 12 mai. 2018.

#### 9. AGRADECIMENTOS ESPECIAIS

**Prof. Robson Gonçalves Fechine Feitosa** (Pela revisão do texto)