

Pensamento Computacional UFMS Digital

Profa. Msc. Esteice Janaina
Santos Batista

Módulo 3 – Programação em blocos para narrativas digitais

Unidade 2 - Desenvolvimento de narrativas digitais

Narrativa

- Essência da comunicação;
- Conexão com o mundo ao nosso redor;
- Evolução da tecnologia;
- Ambientes Digitais;
- Interação e Imersão.

Narrativa Digital

- Elementos narrativos podem ser manipulados para criar histórias, jogos e animações interativas:
 - Enredo;
 - Personagens;
 - Cenário;
 - Sequência de eventos.

Personagens

- São os protagonistas da narrativa;
- No Scratch, os personagens podem ser representados por *sprites* (figuras animadas), que os usuários podem programar para se mover, falar e interagir;
- Cada *sprite* pode ter múltiplas fantasias, permitindo mudanças de aparência que podem simbolizar diferentes estados emocionais ou ações.

Cenário

- Correspondem ao fundo onde a ação ocorre;
- Podem ser alterados para refletir diferentes locais ou momentos da história;
- A mudança pode ser programada para acontecer em resposta a ações dos personagens ou a interações do usuário.

Enredo

- São a espinha dorsal da narrativa, consistindo na sequência de eventos que contam uma história;
- Sequência lógica dos blocos de código que determinam como os personagens e cenários interagem e respondem às ações do usuário.

Diálogos e Textos

- Essenciais para o desenvolvimento do enredo e dos personagens: falar, pensar, emitir som.
- Podem fornecer contexto adicional ou instruções ao usuário.

Interações

- As interações são programadas para responder a entradas do usuário, como cliques do mouse ou pressionamento de teclas, que podem fazer a narrativa avançar ou mudar de direção;
- Essas interações são cruciais para jogos e animações interativas, onde o usuário tem um papel ativo na história.

Áudio

- Sons e músicas são utilizados para enriquecer a atmosfera e dar vida à narrativa;
- No Scratch, os usuários podem adicionar efeitos sonoros e músicas de fundo que podem ser ativados por ações específicas dos personagens ou mudanças no cenário.

Transições e Efeitos Visuais

- Efeitos como *fades*, cortes e mudanças visuais podem ser programados para indicar mudanças de cena ou destacar momentos importantes dentro da história;
- Esses efeitos ajudam a criar um ritmo para a narrativa e a manter o interesse visual do espectador.

Referências

BATISTA, Esteic Janaina S. et al. Utilizando o Scratch como ferramenta de apoio para desenvolver o raciocínio lógico das crianças do ensino básico de uma forma multidisciplinar. In: **Anais do XXI Workshop de Informática na Escola**. SBC, 2015. p. 350-359.

BATISTA, Esteic Janaina Santos. **Uma análise de ambientes de programação em blocos com base em recomendações de interação criança-computador**. Trabalho de Conclusão de Curso-UFMS, 2017. Disponível em: <https://acesse.dev/6PRvW>.

BATISTA, Esteic Janaina Santos; SILVA, Camila; LIMA, Anderson. Abordagem de recomendações de design da Interação Criança-Computador no curso de formação de professores em uma linguagem de programação visual em blocos. In: **Anais do XXIII Workshop de Informática na Escola**. SBC, 2017. p. 835-844.

Licenciamento



Respeitadas as formas de citação formal de autores de acordo com as normas da ABNT NBR 6023 (2018), a não ser que esteja indicado de outra forma, todo material desta apresentação está licenciado sob uma [Licença Creative Commons - Atribuição 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

