## Blender

Henrique Delegrego e Rafael Sperandio

## História do Blender



## História do Blender



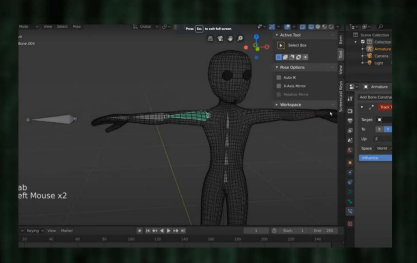


#### História do Blender



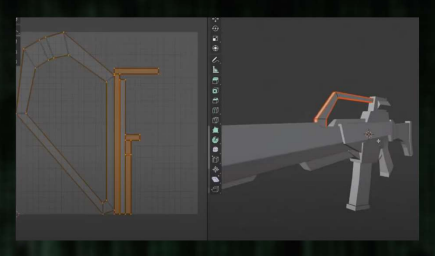












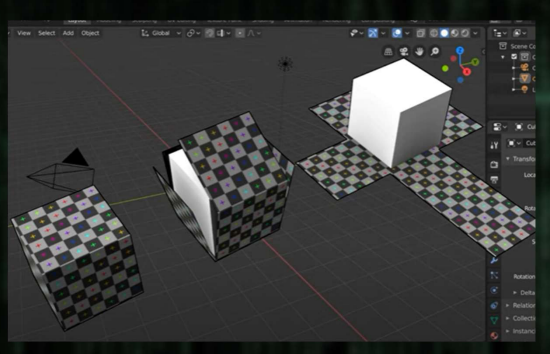
#### Modelagem

- o Blender é usado para criar personagens e ambientes que contêm muitas propriedades, com operações automáticas que afetam objetos de maneira não destrutiva para ganhar tempo e tornar o processo de modelagem mais fácil e eficiente.
- Você pode modelar uma versão low poly baseada no high poly que você criou e você será capaz de fazer o low poly parecer a versão high poly usando mapas especiais.
- Vários add-ons de modelagem que foram portados para as novas versões, entre eles estão box cutter, hard abs e mesh machine number

## Sculpting

 Blender é capaz de esculpir muito bem. Sculpting (esculpir) é normalmente usado para criar mais detalhes em modelos high poly especialmente personagens. Personagens são melhor criados quando esculpidos desde o início porque é mais intuitivo e dá mais liberdade de criação ao usuário

### Desempacotamento UV



- o Blender é muito bom quando se trata de criar UV para Assets de videogame.
- É possível fazer um unwrap (processo de transformar uma figura 3d em 2d) de qualquer coisa: personagens, props, etc.

#### Texturas

• Usando o Blender você pode criar texturas muito boas para seus ativos pintando diretamente na malha ou usando texturas externas que você pode aplicar em seus modelos. O Blender tem um render que permite que você veja suas texturas em tempo real aplicadas em seu modelo ou uma cena inteira para esse assunto

#### Animações

Quando se trata de animação e Rigging (Articular) o Blender faz um excelente trabalho porque tem todas as ferramentas necessárias para o trabalho, fazendo animação de personagens e até mesmo curtasmetragens

Com as animações criadas, as mesmas são exportadas para uma Engine como Unity ou Unreal



## Apps semelhantes





# https://youtu.be/ npGfPDfByw