

RELATORIO DE INTERAÇÃO HOMEM COMPUTADOR

Universidade Estadual do Amazonas – Escola Superior de Tecnologia

Professor: Ricardo Barbosa

Curso: Sistemas de Informação

Matéria: Interação Homem Computador

Aluno: Jackson Kelvin de Souza

Matricula: 1515310012

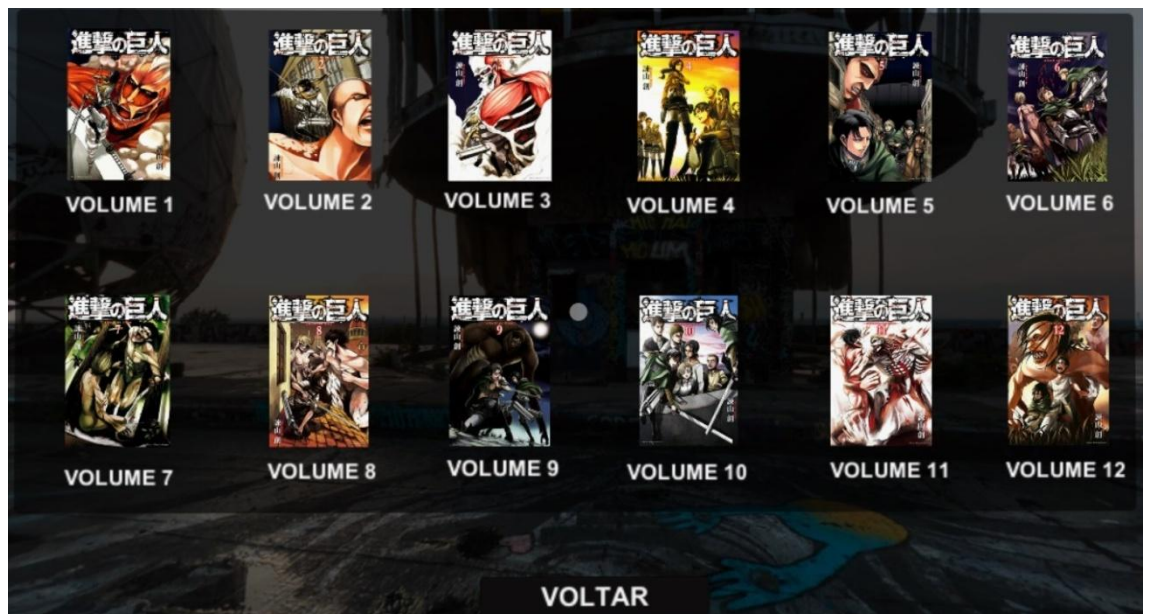
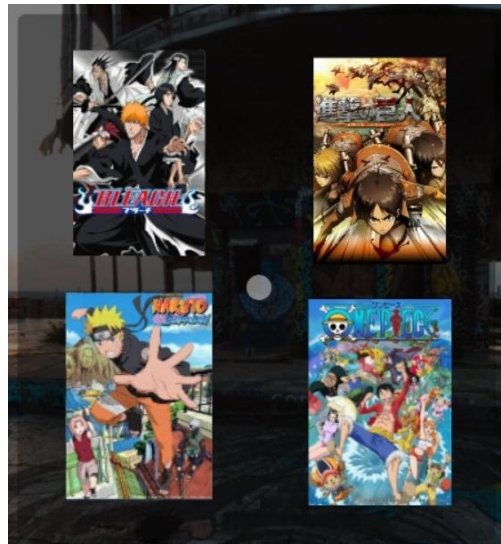
05/06/17

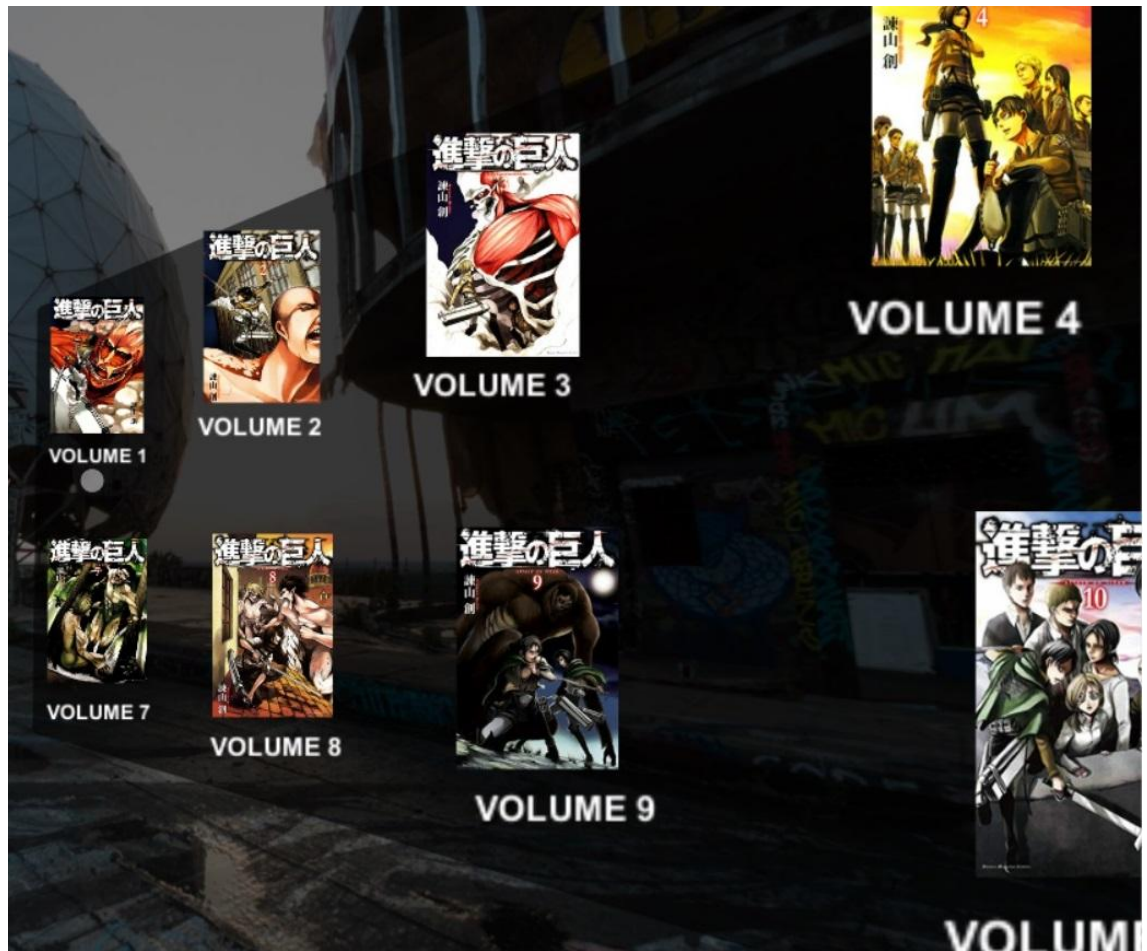
Para fazer o protótipo de interface para VR, primeiro tivemos aulas teóricas sobre IHC, sobre assuntos como metas de usabilidade, princípios de usabilidade e alguns padrões de interface, botões, organização e disposição de objetos na tela.

Depois começamos a ter aulas no OCEAN de unity 3D com enfoque em VR, com supervisão do estagiário Mateus e o Professor Ricardo Barbosa.

Passado umas duas para três semanas tendo aulas, então comecei a montar meu protótipo de interface em VR para leitura de mangás. Tentei aplicar os conceitos ministrados pelo professor em sala de aula como de metas de usabilidade, princípios de usabilidade, mas o grande desafio era justamente aplicar esses conceitos e padrões já conhecidos em uma nova plataforma diferente, onde temos um cenário 360º e 3D de interação com o usuário. Tentei fazer uma interface agradável, fácil de usar e lembrar, interativa e que cumpre seu objetivo que é o de ler mangás.

Protótipo:





ATTACK ON TITAN

Information

Type: Manga

Volumes: Unknown

Chapters: Unknown

Status: Publishing

Published: Sep 9, 2009 to ?

Genres: Action, Mystery, Drama, Fantasy,
Horror, Shounen, Super Power, Supernatural

Authors: Isayama, Hajime (Story & Art)

Serialization: Bessatsu Shounen Magazine

sinopse:

A história de Shingeki no Kyojin gira em torno de uma humanidade que vem sendo exterminada por gigantes. Porém alguns seres humanos estão dispostos a mudar história e formar um exército de ataque aos seres assassinos. É assim que entra Eren, nosso protagonista, que após ver sua mãe ser devorada por um gigante decide que não deixará nenhum deles vivo e buscará sua vingança completa.

INSTRUÇÕES DE USO:

Para passar para a próxima pagina: TAP on Button. veja o exemplo abaixo:



VOLTAR

INSTRUÇÕES DE LEITURA:

Você deve sempre ler de cima para abaixo e da direita para esquerda. como no exemplo abaixo:





