

Disciplina: Pesquisa e Inovação	ATIVIDADE ENTREGA – 07/06/2022
Observações: Atividade individual	Professores: Fernando Brandão e Fernanda Caramico
Nome : Guilherme Tarifa Vieira	RA: 01221015

## Projeto Meio-Sangue

Percy é o protagonista de inúmeros livros de Rick Riordan. Neles acompanhamos o crescimento do jovem herói, que desenvolve seus poderes e vai se tornando uma figura cada vez mais importante dentro do Riordanverso.

Começando com a saga **“Percy Jackson e os Olimpianos”**: O primeiro livro é **“O Ladrão de Raios”**, seguido por **“O Mar de Monstros”**, **“A Maldição do Titã”**, **“A Batalha do Labirinto”** e **“O Último Olimpiano”**.

## Objetivo

Objetivo desse projeto é a compreensão dos personagens, com o intuito do usuário se identificar com os valores que os personagens tem.

## Justificativa

Todo projeto gira em torno do quanto fez parte da minha vida e o quanto alguns livros me mostraram o quanto eu posso melhorar, inclusive nos aspectos que tenho mais facilidade. E quanto alguns valores que se passa na história, eu levo pra vida.

## Escopo

Ter uma página inicial que apresente o mundo Percy Jackson ao usuário, mostre alguns personagens e viagens e locais que a história mostre para o leitor um pouco desse ambiente.

Em uma página diferente (Descobrir), falar sobre os valores que há nos livros preferidos e mostre os valores que me identifico com eles.

Uma página de cadastro para os usuários conseguir se registrar no sistema e uma página login para o usuário fazer seu login.

A página que tem sequência da login, é o dashBoard, no qual o usuário consiga ver sua escolha de personagem (dado retirado do cadastro) e

Gráficos onde mostrará a quantidade de cada personagem já escolhido por outros usuários e a porcentagem da sua escolha.

## Product Backlog

Banco de dados - Modelagem da regra de negócio, criação dos scripts;

Parte Visual - Criação do protótipo, com base no protótipo e definição das cores;

Criações HTML - Criação da tela inicial, criação da tela descobrir, cadastro, login e dashboard;

Implementações - cadastro estar inserindo no BD, login fazendo o select's certos dos registros que estão no BD e dashBoard sendo alimentado com dados vindo do BD, criação de uma nova rota (comunicação do front-end com o back-end).

