3° Trabalho de Desenvolvimento de software para Web.

Equipe:

Malleck Ravyn Leite dos Santos - 389954.

João Pereira de Sousa Neto - 403810.

LISTA DAS TAREFAS DO TRABALHO :

Tema: Sistema de espadas.

1 ->  Primeiramente criamos o react-app, instalamos as dependências, excluímos o que não iríamos usar do projeto que foi criado.

2 -> Criamos o diretório Pages, para o projeto ficar organizado.

3 -> Criamos e concluímos o componente Header.

4 -> Criamos o services, para podermos conectar com backend que criamos no trabalho 2.

5 -> Criamos e concluímos o componente Home, para a página principal.

6 -> Criamos e concluímos o componente Menu, para importar dentro Header.

7 -> Concluímos o componente Routes, são as rotas que o nosso site pode ter.

8 -> Com ajuda do Routes, definimos 5 rotas para respectivas páginas (Home, Main, Product, User e Usuário).

9 -> Criamos e concluímos os componentes das páginas (Main e User), referentes às páginas (Produtos e Usuários). Nesta página mostras todos os produtos e usuários, com a possibilidade de acessar cada produto ou usuário que já estiver no banco de dados.

10 -> Criamos e concluímos os componentes das páginas (Product e Usuário), referentes às páginas (Produtos:id e Usuários:id). Nesta página mostra o que cada produto e usuário tem. Ex: (nome, descrição, anos…).

11 -> Na mesma página anterior, ainda podemos excluir o produto ou usuário, atualizar ele e podemos criar novos produtos ou usuário.

12 -> Em todos os componentes criamos o arquivo styles.css para deixar as páginas mais agradáveis de se visualizar.

Links da apresentação:

GitHub: https://github.com/JoaoPereira7/TrabalhoWeb-3.git

Youtube:

<https://www.youtube.com/watch?v=0RpqtLIMXqo&feature=youtu.be> // Mallck Ravyn

<https://www.youtube.com/watch?v=BRrQPTBiXmM> // João Pereira

Obs: Quando fomos apresentar o programa não deixar apresentar o Robo 3T nem o Insomnia.