

CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE 2º SEMESTRE - 1/2024 PROJETO APLICADO- SITE WEB

ALUNOS:

ARTHUR AUGUSTO ALVES

JOÃO LUCAS DANTAS RIBEIRO

LUCAS CÉSAR SILVA BORGES

RAUL BRAZ COSTA



DOCUMENTO DE REQUISITOS FAKE STORE API

Para a implementação do site, serão necessários os seguintes requisitos funcionais:

- Barra de navegação fixa em todas as páginas do site;
- Permitir registro e login do usuário;
- Ter um carrinho de compra que permite ao usuário adicionar, remover e finalizar a compra;
- Favoritar produtos;
- Aba de categorias;
- Permitir filtrar categoria;
- Aba de destaques na página principal;
- Mostrar o catálogo de todas as roupas;
- Mostrar os detalhes dos itens;
- Permitir a avaliação do produto;
- Mostrar contato;
- Links para redes sociais;

Requisitos não funcionais:

- Design responsivo e bonito;
- Escalabilidade para o crescimento de usuários;
- Garantir a segurança dos dados e transações;
- Portabilidade em diferentes dispositivos;

Site de referência: https://www.gsuplementos.com.br/