

IFPB - Campus João Pessoa
Professora: Dr^a. Alana Moraes
Disciplina: Análise e Projeto de Sistemas
Aluna: Karoline Lima – 20172370012

Naja Store

• Descrição Geral

O projeto tem por objetivo funcionar como uma plataforma de venda de roupas e acessórios.

• Público - alvo e suas características

O público-alvo serão pessoas que gostam de comprar roupas e acessórios online, ou pessoas que conhecem a “loja”, viram os produtos novos que chegaram através do site e desejam experimentar algumas peças, podendo efetivar a compra ou não.

• Cliente

Existe apenas uma cliente, Najara Nóbrega, que vende roupas e acessórios e deseja ter um melhor alcance de vendas.

• Levantamento de requisitos

○ Definição de requisitos de usuário

■ O sistema web deve apresentar uma seção dos produtos que a loja disponibiliza, separados por categorias (ex: óculos, perfumes, roupas, etc) e deixar bem visível para o usuário quando um item estiver esgotado. O preço também deve ser visível antes mesmo que seja acessada a página de detalhes da peça.

■ O sistema web deve exibir, caso solicitado, uma página com todos os detalhes do produto.

- O sistema web deve conter uma seção com breve descrição sobre a loja e sobre a proprietária.

- O sistema deve conter uma seção “Fale conosco” que exiba as formas que o usuário pode contatar alguém que fale em nome da empresa (ex: instagram, facebook, número de telefone celular, e-mail). No caso das redes sociais, deve haver link para redirecionamento.

- Sistema web deve permitir que usuário possa se cadastrar, solicitando Nome completo, e-mail, telefone, senha para login.

- Sistema web deve permitir que usuário possa logar em seu perfil fornecendo email e senha.

- Sistema web deve permitir usuário adicionar produtos ao carrinho.

- Sistema web deve permitir usuário-cliente efetuar compra de produtos.

- Sistema web deve calcular frete das entregas.

- Sistema web deve calcular o total do pedido.

- Sistema web deve permitir o usuário limpar o carrinho.

- **Requisitos não-funcionais do sistema**

- Linguagem PHP

- Orientado a Objeto

- Framework Laravel

- Banco Mysql