

**IFPB - Campus João Pessoa**  
**Professora: Dr<sup>a</sup>. Alana Moraes**  
**Disciplina: Análise e Projeto de Sistemas**  
**Alunas:**

**Karoline Lima - 20172370012**

**Maria Janaina - 20172370007**

## **Naja Store**

- **Descrição Geral**

O projeto tem por objetivo funcionar como uma plataforma de venda de roupas e acessórios, indo além e possibilitando também o agendamento de “provadores” para clientes que moram em BALSAS - MA e arredores, podendo ser solicitada uma visita em sua casa ou no ponto de vendas de nossa cliente.

- **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 controle maior sobre suas vendas, com o objetivo de expandir o negócio.

- **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 permitir que os usuários tenham acesso aos dias e horários disponíveis para agendar a prova de mercadorias, bem como possibilitar o agendamento em si. Ao ser realizado o agendamento, a proprietária deve receber um feedback de que ela tem uma novo provador confirmado.

- O sistema web deve exibir os produtos que estão em promoção em determinado mês de forma clara.

- O sistema web deve conter uma seção de depoimentos de pessoas que adquiriram produtos.

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

- O sistema web deve disponibilizar um espaço onde usuários que adquiriram produtos possam solicitar a postagem de fotos utilizando tais produtos.

- 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, email). No caso das redes sociais, deve haver link para redirecionamento.

- Sistema web deve possibilitar que usuário-cliente acumule pontos com base no valor de suas compras a fim de que, ao atingir determinada quantidade de pontos, o mesmo ganhe desconto em sua próxima compra.

- Sistema web deve possibilitar que usuário morador de cidades onde a loja oferece provador a domicílio solicite a visita, com base na agenda de horários e dias disponíveis.
- Sistema web deve permitir que usuário possa se cadastrar, solicitando Nome completo, email, telefone, senha para login.
- Sistema web deve permitir que usuário possa logar em seu perfil fornecendo email e senha.
- Sistema web deve permitir usuário favoritar produtos.
- 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.
- Sistema web deve conter uma página de login exclusiva para usuários administradores.
- Sistema deve permitir que um usuário administrador efetue vendas.

- **Requisitos não-funcionais do sistema**

- Linguagem PHP
- Orientado a Objeto
- Framework Laravel
- Banco Mysql

