**Documento de Requisitos do Sistema (Loja de roupas online)**

**Versão 1.0**

**Cronograma do Projeto**

|  |  |
| --- | --- |
| **Data** | **Descrição** |
| 03/04/2024 | Definição da equipe e tema do projeto |
| 07/04/2024 | Início da criação do site (primeiros códigos) |
| 09/04/2024 | Encontro para compartilhar as ideias (envio do 1 código) |
| 16/04/2024 | Encontro para conversar sobre como está o projeto |
| 20/04/2024 | Conversar sobre a apresentação do projeto |
| 23/04/2024 | Apresentação e entrega do projeto |

**Equipe de desenvolvimento**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Função** |
| Vitória Silva | Desenvolvedora Front-End |
| Maria Helôiza | Desenvolvedora Front-End |
| Danton Martins | Desenvolvedor Front-End |
| André Renato | Desenvolvedor Front-End |
| Luiz Eduardo | Desenvolvedor Front-End |
| Davi Meliano | Desenvolvedor Front-End |

# Introdução

### O objetivo deste projeto é criar uma plataforma de comércio eletrônico simples e eficiente, onde os usuários possam explorar uma variedade de produtos de moda e realizar compras de forma conveniente.

**Link do repositório**: https://github.com/DantonCM/projetodaniel

# Descrição geral do sistema

O sistema deve permitir aos clientes explorar de maneira prática um catálogo de produtos de moda, dividido nas seções masculina, feminina e infantil, filtrando a busca pelas peças com base no público-alvo. O sistema deve também oferecer aos clientes a opção de ampliar as fotos das peças disponíveis, assim como uma interface para realizar o pagamento dos produtos escolhidos.

O cliente poderá, também, utilizar de uma interface de menu para tornar a navegação entre as seções do site mais rápida e prática.

# Requisitos funcionais

Dentre as funcionalidades que temos na página, podemos citar:

**- Barra de navegação para seções indexadas:** No topo do site foi criada uma navbar que, dispondo de 4 tags âncora, permite ao usuário navegar entre as seções principais da loja.

O atributo ***href*** atribuído a cada uma dessas tags, ao clicar em cada uma dessas tags, informa a referência apontada por um link, que por sua vez, é realizada através dos valores ***id*** definidos em cada seção do site

**- Rodapé:** Na última seção do site, o espaço foi separado para o rodapé da nossa loja, contendo, por enquanto, apenas o nome da loja, mas futuramente serão adicionadas as mesmas tags âncora que estão presentes na navbar.

**- Formulário de compra:** Em cada uma das seções do site, existe a presença de um botão “Comprar”, que ao ser clicado, abrirá uma janela de formulário que pergunta o nome, email, telefone e as informações do cartão do usuário para que a compra seja realizada, assim como um input do tipo “submit”, representando a confirmação da compra. Este, ao ser clicado, apresenta uma mensagem de confirmação de compra, e repete o nome, email e telefone informado pelo usuário.

# Requisitos não-funcionais

**- Combinação de cores:** Em todos os arquivos e seções, buscamos utilizar uma combinação neutra de cores com um padrão escuro, em tons de cinza, preto, e branco. No header da página, utilizamos um degradê de cinza para melhorar a estética do site, enquanto o rodapé é de uma cor cinza padrão.

**-** **Plano de fundo:** O site dispõe de um plano de fundo com desenhos de peças de roupa num tom cinza para combinar com o restante da paleta de cores do site.

# Diagramação e prototipaçãos UML

**Esboço de Página Inicial**

Interface gráfica do usuário, Site

Descrição gerada automaticamente

**Figura 1 – Cabeçalho e navbar**

**Página principal**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Figura 2 – Primeira seção da página**

**Formulário de compra**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Figura 3 – Formulário de compra**

**Mensagem de confirmação**

Texto, Carta

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Figura 4 – Mensagem de confirmação**

**Rodapé**

****

**Figura 5 – Rodapé**