

Documento de Requisitos do Sistema (LojaDeRoupas) Versão 2.0

Cronograma do Projeto

Data	Descrição
24/05/2023	Criação e definição do projeto
26/05/2023	Planejamentos para o trabalho entre os dias 27-30, com criação dos elementos básicos do website e verificação se a maioria dos elementos está funcional, com um foco apenas em HTML
31/05/2023	Decisão para essa semana aprimorar por final o HTML e iniciar o CSS
06/06/2023	Com o progresso um pouco atrás, decidimos reformular e finalizar tanto os sistemas HTML e CSS
12/06/2023-	Reestruturação dos locais dos arquivos, limpeza de estrutura,
13/06/2023	finalização do trabalho

Equipe de desenvolvimento

Nome	Função
Paulo Mariano Fernandes	Desenvolvedor Web
Hiago Kalil	Desenvolvedor Web
João Holanda	Desenvolvedor Web
Mateus Ramalho	Desenvolvedor Web
Ítalo Belém	Desenvolvedor Web

1. Introdução

Este documento especifica os requisitos do sistema *LojaDeRoupas*. fornecendo aos desenvolvedores e stakeholders as informações necessárias para o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema.

1.1.1 O Projeto consiste na criação de um sistema web voltado à uma loja de roupas, demonstrando uma página inicial e com subpáginas mostrando diversas roupas, com o usuário podendo escolher quais roupas adicionar ao carrinho de compras. Uma outra página funcionará como a finalização da compra, em que o usuário coloca informações relevantes para possibilitar que a compra aconteça.

Link do repositório: https://github.com/PaMF2004/LojaDeRoupas

2. Descrição geral do sistema

O sistema deve permitir ao cliente acessar e navegar o site, podendo visualizar a página de introdução, as páginas de roupas disponíveis, e também disponibilizando um carrinho de compras para o usuário adicionar roupas que ele deseja comprar, esta última parte é uma simulação.

Na página de roupas disponíveis, o usuário pode clicar nas opções de roupas para adicionar elas ao carrinho de compras.

No carrinho de compras, o usuário clicará em um botão para proceder à área de informações para realizar a entrega, com informações pertinentes. Ao inserir essas informações, mostrar uma página que diz que o pedido do cliente está a caminho.

3. Requisitos funcionais

[Requisito Funcional 001] Formulários

Descrição: Permite aos usuários inserirem informações de contato e recebimento de compras e que enviem para os donos do site.

Atores: Administrador, Cliente.

Entradas e pré-condições: Estar devidamente conectado no sistema com internet.

Saídas e pós-condição: não possui.

Professor: Daniel Brandão

[Requisito Funcional 002] Compras

Descrição: Permite aos usuários realizarem compras no site, com as informações sendo requeridas para o envio do produto. Parcialmente simulado

Atores: Administrador, Cliente.

Entradas e pré-condições: Estar devidamente conectado no sistema com internet (simulado),

preencher todas as áreas de preenchimento requeridas.

Saídas e pós-condição: não possui.

Utiliza o Requisito funcional de formulários. Simulação

[Requisito Funcional 003] Contato

Descrição: Permite aos usuários contatarem aos responsáveis do site em caso de qualquer necessidade

ou problema. Parcialmente simulado **Atores**: Administrador, Cliente.

Entradas e pré-condições: Estar devidamente conectado no sistema com internet, preencher todas

as áreas de preenchimento requeridas. **Saídas e pós-condição**: não possui.

Utiliza o Requesito funcional de formulários.

[Requisito Funcional 004] Carrinho

Descrição: Permite aos usuários armazenarem roupas que foram adicionadas ao carrinho de compras, para depois acessá-las na página do carrinho. Simulado

Atores: Administrador, Cliente.

Entradas e pré-condições: Estar devidamente conectado no sistema com internet.

Saídas e pós-condição: não possui.

[Requisito Não Funcional 001] Conexão Sistema

Descrição: Serve para conectar os dados oferecidos pelo cliente para o servidor do site. Simulado

Atores: Cliente.

Entradas e pré-condições: Estar devidamente conectado no sistema com internet.

Saídas e pós-condição: não possui.

[Requisito Não Funcional 002] Armazenamento

Descrição: Serve para armazenar os dados do cliente nos servidores do site. Simulado

Atores: Cliente.

Entradas e pré-condições: Estar devidamente conectado no sistema com internet.

Saídas e pós-condição: não possui.

[Requisito Não Funcional 003] Atualização de drops futuros

Descrição: Serve para alterar a página de drops futuros caso novos itens estejam sendo

mostrados, removendo a imagem "em breve", caso esteja clarificado no código que existem itens

futuros. Simulado

Atores: Administradores.

Entradas e pré-condições: Estar devidamente conectado no sistema com internet.

Saídas e pós-condição: Ter informações de atualização.

Usabilidade

A interface com o usuário é de vital importância para o sucesso do sistema. Principalmente por ser um sistema que pode ser utilizado diariamente, o usuário poderá rapidamente entender o funcionamento do site, já que todas as funcionalidades são rápidas e simples de entender, tornando assim o serviço atrativo para o máximo de clientes possível, até aqueles que não tenham tanto conhecimento assim em navegação de site, ou em utilização de computadores em geral.

	Nome do F	Projeto – Trabalho de Graduação 2023.1 Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão
	face amigável ao usuário primários, de forma Responsiva e leve.	o sem se tornar cansativa aos
■ Prioridade:	Essencial	
Importante	□ Desejável	
5. Tipos de pág	jinas	

Tipos de páginas

Tipo1: Index = Tem função de introduzir o consumidor ao site.

Tipo2: Exploração = Tem função de dar ao consumidor opções de roupas, para assim poder explorar todas as opções possíveis. Todas as páginas relacionadas especificamente a roupas caem nesse tipo.

Tipo3: Contato = Caso o consumidor queira mandar uma mensagem para nós, preenche um formulário. No fim, mostra uma tela dizendo que a mensagem foi enviada com sucesso.

Tipo4: Carrinhos = Caso o consumidor clique em um item para comprar, este será adicionado ao carrinho para ser comprado depois. Simulado.

Tipo5: Finalização = O site pergunta caso ele esteja satisfeito com seu carrinho. Caso sim, uma página pedindo as informações do cliente será disponibilizada. No fim, mostra uma tela agradecendo pela compra.

Nome do Projeto – Trabalho de Graduação 2023.1
Disciplina: Aplicações para Internet
Professor: Daniel Brandão

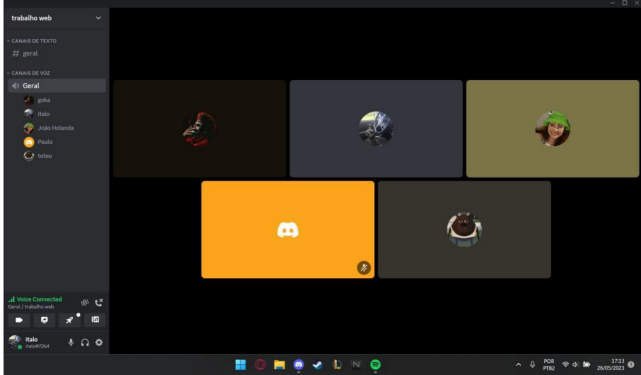
Reuniões + Progresso do site (próxima folha)

Nas próximas folhas, estão catalogadas reuniões exemplos do site em diversos estados de desenvolvimento.

Nome do Projeto - Trabalho de Graduação 2023.1

Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão





Reunião do dia 26/05

Uniply

- Camisetas
 Calças
 Moletons
 Contato
 Drops Futuros

Uniply

descubra algumas roupas que serão adicionadas para compra em breve.

2drop1

blusa 2

2drop2

blusa 3 2drop3

Nome do Projeto – Trabalho de Graduação 2023.1 Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão

Uniply

=

- Camisetas
- Calças
 Malazan
- Contato

Uniply

encontre suas roupas preferidas

blusa oversized golfinho



Uniply

1

O que esta procurando ?

Roupas Femininas

Roupas Masculinas

Quem somos nós?

botem um texto legal aqui depois sla

Algumas páginas com o HTML próximo de completo, ainda faltando o CSS (em ordem: Drops furos, Roupas femininas, Página inicial)



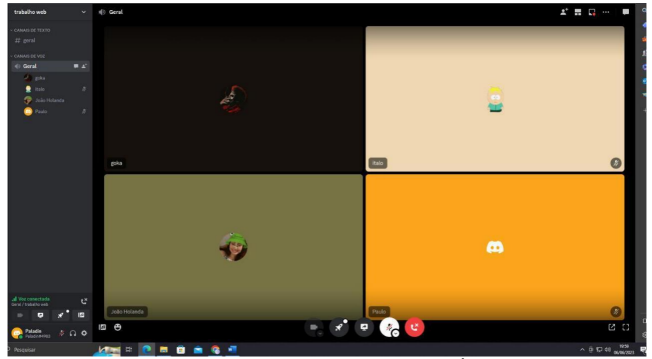
Reunião do dia 31/05

...

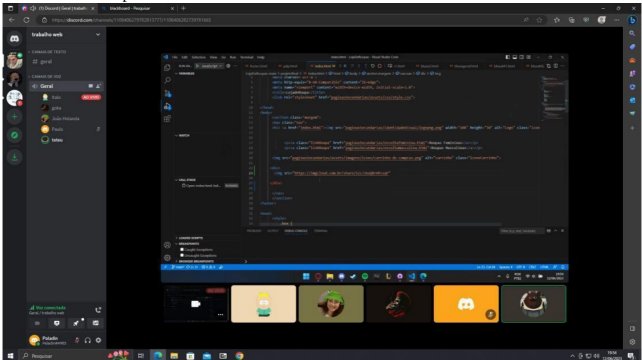


Nome do Projeto – Trabalho de Graduação 2023.1 Disciplina: Aplicações para Internet

Professor: Daniel Brandão



Reunião dia 06/06/2023. Necessário notar que tanto Paulo como Ítalo estão com microfones indísponíveis (com o microfone de Paulo estando quebrado desde o início do projeto), entretanto ainda interagimos no chat do Discord. Mateus está ausente devido a um compromiso externo.



Reunião final

Nome do Projeto – Trabalho de Graduação 2023.1 Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão

