# **MULTIVIX**

# FACULDADE MULTIVIX SERRA ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

TIAGO GONÇALVES CESAR CLAUDIO MARCIO RAIMUNDO BASTOS

4º Período

ESTÁGIO SUPERVISIONADO:

Análise De Processos e Softwares Utilizados por Empresa

**SERRA 2024** 

## **ESTÁGIO SUPERVISIONADO:**

## Análise De Processos e Softwares Utilizados por Empresa

Apresentado à disciplina Estágio
Supervisionado do Curso de
Análise e desenvolvimento de
Sistemas da Faculdade Multivix
Serra, como requisito para
Obtenção da avaliação
Semestral. Professora
Brunna Oliveira Guimarães.

Sumário:	Página
1 – Apresentação da empresa	5
2 – Definição do Projeto	5
3 – Descrição da Aplicação	5
4 – Proposta de valor	6
5- Tecnologias Utilizadas	6 e 7
6 - Funcionamento das Tecnologias em Conjunto	7
7 – Apresentação da Aplicação Desenvolvida	8
8 - Links dos repositórios online	17
9 – Referências	17
10 - Anexos: Autorização de uso de dados pela empresa	17

Lista de imagens: Página
Figura 1 – Página Principal do site Drogaria Castelo
Figura 2 – Botão para fazer pedidos pelo WhatsApp 8
Figura 3 – Botão de pedidos direto pelo site acessado pelo Botão Produtos 8
Figura 4 – Botão para enviar email para Drogaria Castelo
Figura 5 - Caixa perguntando para abrir conversa direto no WhatsApp 9
Figura 6 – Página sobre a empresa
Figura 7 – Adicionando quantidade de produtos
Figura 8 – Página de finalização de compras com dados do cliente 11
Figura 9 - Página HTML Sobre Drogaria Castelo
Figura 10 - Página HTML de compras da Drogarias Castelo
Figura 11 – Página HTML de finalização de pedido
Figura 12 - Demonstração 1 do uso SASS
Figura 13 - Demonstração 2 do uso SASS
Figura 14 - Demonstração 1 do uso JAVASCRIPT 14
Figura 15 - Demonstração 2 do uso JAVASCRIPT 15
Figura 16 - Demonstração 1 do uso CSS
Figura 17 - Demonstração 2 do uso CSS
Figura 18 – Demonstração com uso de BOOTSTRAP

5

Apresentação da empresa:

Razão social: CF Drogaria Castelo Ltda.

Nome fantasia: Drogaria Castelo

CNPJ: 211031350001/52

Endereço: Rua Maria Ortiz, nº 768, Vila Isabel, Castelo, Espirito Santo, CEP

29360-000

2 – Definição do projeto

Os meios de venda da drogaria são feitos por meios de entregas, WhatsApp,

telefones e presencial, então foi criada uma aplicação web para aumentar as

vendas e ter mais um canal de atendimento, buscando mais conforto, facilidade

para os clientes da drogaria.

3 – Descrição da Aplicação

A aplicação que foi criada para drogaria, possui a página inicial do site onde

conta sobre nós e três botões: WhatsApp, Envie um email e Produtos.

Botão "WhatsApp" é onde o cliente entra diretamente no WhatsApp da drogaria

para ser atendido e fazer seu pedido que será entregue em casa.

Botão "Produtos" é onde o cliente entra na página de compras, escolhe seus

produtos, adiciona ao carrinho de compra, para logo após entrar na página do

carrinho de compras, cadastrar seus dados e finalizar a compra.

Botão "Envie um email" é onde clientes e fornecedores podem mandar um email

para drogaria como forma de contato.

Aplicação criada através de linguagem JAVASCRIPT junto com HTML, CSS e

SASS, que são tecnologias utilizada no desenvolvimento de sites e aplicações

web.

A ideia é ter mais um canal onde o cliente pode ter contato e facilidade de fazer

suas compras na drogaria através do site.

#### 4 – Proposta de valor

O principal objetivo da aplicação é modernizar os processos de gestão da Drogaria Castelo, proporcionando maior eficiência operacional, melhorando a experiência do cliente e aumentando a competitividade no mercado. Algumas das vantagens esperadas incluem:

Redução de erros e retrabalho devido à automatização de processos.

Melhoria no controle de estoque, evitando perdas por produtos vencidos ou em falta.

Agilidade no atendimento ao cliente, resultando em maior satisfação e fidelização.

Melhor visibilidade financeira, facilitando o planejamento e tomada de decisões.

A aplicação proposta para a Drogaria Castelo tem o potencial de revolucionar a forma como a drogaria opera, trazendo benefícios tangíveis tanto para a empresa quanto para seus clientes. Além de ter o número de celular com WhatsApp, o cliente ganha com site mais um meio de comunicação com a empresa, com um sistema integrado e eficiente, a drogaria estará mais preparada para enfrentar os desafios do mercado e garantir seu sucesso a longo prazo.

#### 5 – Tecnologias usadas

HTML: A linguagem de marcação HTML, utilizada para estruturar o conteúdo da página, definindo assim, a hierarquia de elementos como cabeçalho, corpo e rodapé.

CSS: Utilizada para definir cores, fontes, posicionamento de elementos e layout, definindo assim a aparência da página web.

SASS: Foi utilizado SASS que é uma extensão do CSS que adiciona funcionalidades poderosa para tornar o desenvolvimento de estilos mais eficiente e organizado na página web.

BOOSTRAP: Utilizado um framework front-end que fornece estruturas de CSS para criação de site e aplicações responsivas de forma rápida e simples. Além

disso, pode lidar com sites de desktop e páginas de dispositivo móveis da mesma forma.

#### 6 - Funcionamento das Tecnologias em Conjunto

HTML5 e Bootstrap: O HTML5 será utilizado para estruturar o conteúdo da aplicação, enquanto o Bootstrap fornecerá o esqueleto do layout e componentes de interface prontos para uso. A combinação dessas tecnologias garantirá uma base sólida para a construção da interface da aplicação, com um design responsivo e amigável ao usuário.

SASS e Bootstrap: SASS será utilizado para estilizar os componentes do Bootstrap, permitindo personalizações específicas de design de acordo com as necessidades da Drogaria Castelo. Com SASS, será possível definir variáveis para cores, tamanhos e outros estilos, garantindo consistência e facilitando futuras alterações de design.

JavaScript e HTML5: JavaScript será utilizado para adicionar interatividade aos elementos HTML da aplicação. Por exemplo, será possível implementar funcionalidades de validação de formulários em JavaScript para garantir que os dados inseridos pelos usuários sejam corretos antes do envio. Além disso, o JavaScript será usado para realizar requisições assíncronas ao servidor, permitindo a atualização dinâmica do conteúdo da página sem a necessidade de recarregamento completo.

A escolha das tecnologias JavaScript, Bootstrap, SASS e HTML5 para o desenvolvimento da aplicação da Drogaria Castelo foi baseada em sua capacidade de fornecer uma experiência de usuário moderna, eficiente e altamente funcional. Ao trabalharem em conjunto, essas tecnologias possibilitaram a criação de uma aplicação web robusta, responsiva e visualmente atraente, que atenderá às necessidades da drogaria e proporcionará uma experiência positiva aos seus usuários.

## 7 - Apresentação da Aplicação Desenvolvida

Figura 1 – Página Principal do site Drogaria Castelo.

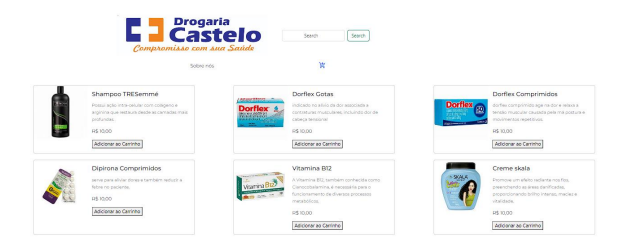


Figura 2 – Fazer pedidos pelo WhatsApp.



Figura 3 – Pedidos direto pelo site acessado pelo botão produtos.



Figura 4 – Botão para enviar email para Drogaria Castelo.

## Entre em Contato

Estamos sempre disponíveis para ajudar. Entre em contato conosco se tiver alguma dúvida ou precisar de assistência.



Figura 5 - Caixa perguntando para abrir conversa direto no WhatsApp da Drogaria Castelo.



Iniciar conversa

Figura 6 – Página sobre a empresa.



Figura 7 – Adicionando quantidade de produtos.

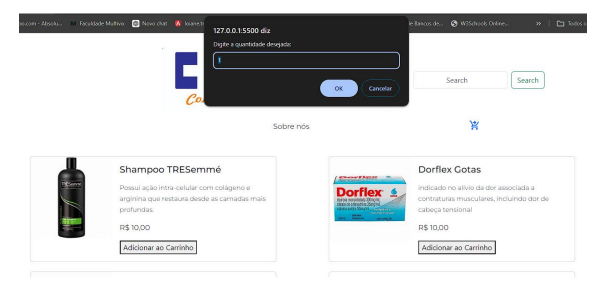


Figura 8 – Página de finalização de compras com dados do cliente para entrega ao cliente.

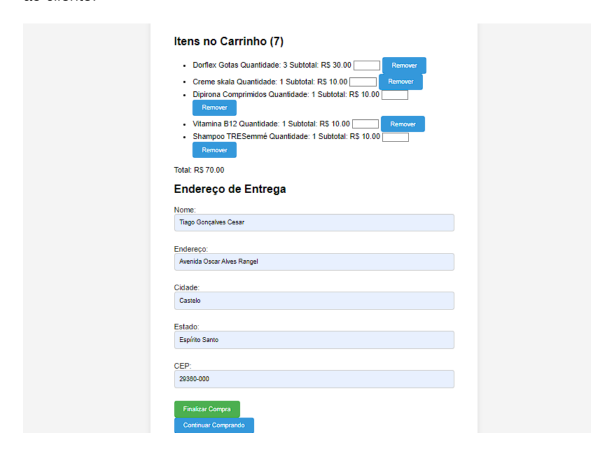


Figura 9 – Página HTML Sobre Drogaria Castelo.

Figura 10 - Página HTML de compras da Drogarias Castelo.

Figura 11 – Página HTML de finalização de pedido.

```
⇔ carrinho.html ×

 EXPLORER
∨ PROJETO ES... 🖺 🛱 🖔 🗊
                          1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="pt-BR">
 > img
                                  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>Carrinho de Compras</title>
clink rel="stylesheet" href="css/carrinho.css">

→ projeto estágio

                                  <h1>Carrinho de Compras</h1>
  > sass
                                  carrinho.html
 o index.html
                                 carrinho.html
 o index.html
 sobre.html
                                          <button type="submit">Finalizar Compra</button>
> OUTLINE
> TIMELINE
```

Figura 12 - Demonstração 1 do uso SASS.

```
PROJETO ES... [♣ 日 ひ 🗗 projeto estágio > sass > 🔗 index.sass
                                         @import _variables
                                         body
    font-family: $primary-font
                                               margin: 0
padding: 0
v projeto estágio
                                               background-color: $secondary-color
                                               padding: 20px
text-align-last: center
                                             avbar a
background: $secondary-color
color: $primary-color
font-weight: 800
font-size: 50px
  g index.sass
 carrinho.html
 o index.html
                                               margin: 0 400px 0 0
                                          .navbar img
width: 500px
margin: 0 50px 0 335px
carrinho.html
index.html
o sobre.html
                                          .navbar-nav a font-family: $secondary-font
                                          .container-icon
                                               display: flex
align-items: center
margin: 0 0 0 590px
```

Figura 13 - Demonstração 2 do uso SASS.

```
PROJETO ES... [ Transport | Projeto estágio > sass > 👂 carrinho.sass
                                           body
font-family: Arial, sans-serif
                                                 margin: 0
padding: 0
background-color: #f4f4f4
                                           h1
text-align: center
color: #333
   g _variables.sass
                                                 max-width: 600px
   g carrinho.sass
                                                 margin: 20px auto
padding: 50px
    g index.sass
                                               background-color: #fff
border-radius: 8px
box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.1)
  carrinho.html
  index.html
  osobre.html
 o index.html
                                                 display: block
| margin-bottom: 5px
| color: #333
                                             input[type="text"]
                                                 width: 100%
padding: 10px
                                                  margin-bottom: 10px
border: 1px solid #ccc
> TIMELINE
```

Figura 14 - Demonstração 1 do uso JAVASCRIPT.

```
JS script-carrinho.js X
V PROJETO ES... [1] E7 ひ 	 projeto estágio > js > JS script-carrinho.js > ...
                                            document.addEventListener('DOMContentLoaded', function () {
   const listaCarrinho = document.getElementById('lista-carrinho');
   const totalCarrinho = document.getElementById('total-carrinho');
 > .vscode
                                                const quantidadeItens = document.getElementById('quantidade-itens');
const botoesComprar = document.querySelectorAll('.comprar');
 ∨ projeto estágio
                                                let carrinho = JSON.parse(localStorage.getItem('carrinho')) || [];
let total = θ;
                                                 // Função para atualizar o carrinho e o total na tela
function atualizarCarrinho() {
    listaCarrinho.innerHTML = '';
    total = 0;
    let quantidadeTotal = 0;
  JS script-carrinho.js
  > sass
  carrinho.html
                                                      carrinho.forEach((item, index) => {
  index.html
                                                       const li = document.createElement('li');
const subtotal = item.preco * item.quantidade;
  sobre.html
                                                           total += subtotal;
quantidadeTotal += item.quantidade;
 carrinho.html
 o index.html
                                                           li.innerHTML =
                                                                      > OUTLINE
                                                              listaCarrinho.appendChild(li);
> TIMELINE
```

Figura 15 - Demonstração 2 do uso JAVASCRIPT.

```
JS script.js
PROJETO ES... [ C] C] projeto estágio > js > JS script.js > ...
                                                       let carrinho = JSON.parse(localStorage.getItem('carrinho')) || [];
> .vscode
                                                      function adicionarAoCarrinho(nome, preco) {
    const quantidade = parseInt(prompt("Digite a quantidade desejada:", "1")); // Solicita ao usuário que digite a quantidade

    projeto estágio

                                                             if (lisNaN(quantidade) && quantidade > 0) {
    // Verifica se o item já está no carrinho
    const itemExistente = carrinho.find(item => item.nome === nome);
> .vscode
 JS script-carrinho.js
                                                           itemExistente.quantidade += quantidade;
} else {
    // Se o item não estiver no carrinho, adiciona o novo item
    carrinho.push({ nome, preco, quantidade });
}

localStorage.setItem('carrinho', JSON.stringify(carrinho));
window.location.href = 'carrinho.html';
} else {
    alert("Por favor, digite uma quantidade válida.");
 JS script.js
 > sass
index.html
sobre.html
> sass
> carrinho.html
                                                                     alert("Por favor, digite uma quantidade válida.");
  sobre.html
```

Figura 16 - Demonstração 1 do uso CSS.

```
∨ PROJETO ES... [ Property Project | Project 
     > .vscode
                                                                                                                                                                   font-family: Arial, sans-serif;
margin: 0;
        # carrinho.css
                                                                                                                                                                              padding: 0;
          # carrinho.css.map
                                                                                                                                                                             background-color: ■#f4f4f4;
        # index.css
          # index.css.map
                                                                                                                                                                   text-align: center;
color: □#333;
}
         # sobre.css.map

∨ projeto estágio

                                                                                                                                                               .carrinho {
   max-width: 600px;
   margin: 20px auto;
   padding: 50px;
   background-color: ■#fff;
   border-radius: 8px;
   box-shadow: 0 0 10px □rgba(0, 0, 0, 0.1);
             JS script-carrinho.js
              JS script.js
          > sass
          carrinho.html
          o index.html
                                                                                                                                                                              margin-top: 20px;
          o sobre.html
     > sass
                                                                                                                                                                    label {
  display: block;
  display-margin-h
     carrinho.html
                                                                                                                                                                           display-margin-bottom: 5px; Unknown property: 'display-margin-bottom' color: 🗆 #333;
    index.html
  OUTLINE
> TIMELINE
                                                                                                                                                                     input[type=text] {
```

Figura 17 - Demonstração 2 do uso CSS.

Figura 18 – Demonstração com uso de BOOTSTRAP.

8 - Links dos repositórios online:
https://github.com/TiagoGoncalvesCesar/Projeto-Estagio-Supervisionado
Faculdade-Multivix

\_\_\_\_\_\_

https://github.com/ClaudioMRB/Projeto-Estagio-Supervisionado

#### 9 – Referências:

Guanabara, Gustavo. Curso de HTML. Curso em vídeo, 05/10/2020
Guanabara, Gustavo. Curso de JAVASCRIPT. Curso em vídeo, 27/05/2019
Miranda, Luiz Otávio. Curso de JAVASCRIPT. Udemy, 30/11/2022
Battisti Mateus. Curso de CSS. Hora de codar, 13/10/2021
10 - Anexos: Autorização de uso de dados pela empresa

#### Autorização de uso de dados

A CF DROGARIA CASTELO, inscrita sob CNPJ 211031350001/52, declara que para fins acadêmicos de TIAGO GONÇALVES CESAR cadastrado no CPF 118.229.577-02 e CLAUDIO MARCIO RAIMUNDO BASTOS cadastrado no CPF 106.072.137.60 estão autorizados a utilizar informações relacionadas a empresa em seu projeto de estágio supervisionado do curso de ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS oferecido pela faculdade multivix.

Serra, 27 de maio de 2024

CF DROGARIA CASTELO