STEFANY ARAUJO -1DA

Página de Apresentação Pessoal

Curso de Desenvolvimento De Sistemas- Senai

13/08/2024

Santo André 2024

[Introdução 3](#_bookmark0)

[Descrição Geral do Sistema 4](#_bookmark1)

[Requisitos Funcionais 5](#_bookmark2)

[Requisitos Não Funcionais 5](#_bookmark3)

[Design do Sistema 6](#_bookmark4)

[Implementação 8](#_bookmark5)

[Testes 9](#_bookmark6)

[Manual do Usuário 10](#_bookmark7)

[Conclusão 12](#_bookmark8)

[Referências 13](#_bookmark9)

Este documento apresenta a documentação técnica do projeto "Página de Apresentação Pessoal".

O objetivo do projeto é criar uma página web que contenha informações pessoais básicas utilizando apenas tags HTML.

Este projeto serve como introdução ao desenvolvimento web e será expandido em versões futuras com o uso de Git e outras tags HTML.

O sistema consiste em uma página web estática que apresenta informações pessoais do aluno, como nome, biografia, contato e interesses.

Esta versão inicial utiliza apenas tags HTML básicas para estruturar o conteúdo.

* A página deve conter um título.
* A página deve exibir o nome do aluno.
* A página deve incluir uma seção de biografia.
* A página deve fornecer informações de contato.
* A página deve listar interesses ou hobbies do aluno.

# Requisitos Não Funcionais

* A página deve ser acessível através de um navegador web.
* O código HTML deve ser bem formatado e comentado.

Estrutura HTML

A estrutura básica do HTML para a página de apresentação pessoal é a seguinte:

<!DOCTYPE html>

<html lang="pt-BR">

    <head>

        <meta charset="UTF-8">

        <!-- Metatag para identificar o programador -->

        <meta name="Stefany Araujo" content="Developers DA2025">

        <!-- Responsividade -->

        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

        <title>myFacePage</title>

    </head>

    <body>

        <h1>Página de Apresentação Pessoal</h1>

        <h2>Stefany do Nascimento Araujo</h2>

        <h3>Data: 13/08/2024</h3>

        <p>

            Bom diaa, sou Stefany, estudante de Desenvolvimento de Sistemas no SENAI Jacob Lafer.

            Tenho 16 anos, sou extremamente ligada a tecnologia, especialmente programação e inteligência artificial.

            Estou sempre indo em busca em novas oportunidades para aprender e colaborar em projetos inovadores.

        </p>

        <h2>Contato</h2>

        <!-- Lista não ordenada -->

        <ul>

            <li><strong>Email:</strong> stefanyna29@gmail.com</li>

            <li><strong>Telefone:</strong>11 98765-4321</li>

        </ul>

        <h2>Educação</h2>

        <!-- Lista não ordenada -->

        <ul>

            <li><strong>Curso:</strong> Desenvolvimento de Sistemas</li>

            <li><strong>Instituição:</strong> SENAI Jacob Lafer</li>

        </ul>

        <h2>Qualidades</h2>

        <!-- Lista não ordenada -->

        <ul>

            <li>Colaborativa</li>

            <li>Comunicativa</li>

            <li>Resolução de Problemas </li>

        </ul>

        <h2>Interesses</h2>

        <!-- Lista não ordenada -->

        <ul>

            <li>Programação</li>

            <li>Design de Interfaces</li>

            <li>Inteligência Artificial</li>

        </ul>

        <br><hr>

        <footer>

            &copy; 2024 Stefany. Todos os direitos reservados.

        </footer>

    </body>

</html>

Criar um arquivo HTML, nomeá-lo como `index.html` e inserir o código. Personalizar o conteúdo de acordo com suas informações pessoais.

* Verificar se a página é carregada corretamente em diferentes navegadores (Chrome, Firefox, Edge).
* Garantir que todas as informações pessoais são exibidas conforme esperado.
* Testar links e elementos de navegação, se houver.

Para acessar a página de apresentação pessoal:

1. Abrir o navegador web de sua preferência.
2. Digitar o caminho do arquivo `index.html` no navegador.
3. A página deve ser exibida com as informações pessoais do aluno.

A primeira versão do projeto "Página de Apresentação Pessoal" permite criar uma página web básica utilizando HTML. Futuras versões do projeto incluirão o uso de CSS para estilização, JavaScript para interatividade e Git para controle de versão.

- Documentação HTML: Materiais de aula postados no Google Classroom.