

YASMIN ODA LIMA -1DA

Página de Apresentação Pessoal

Curso de Desenvolvimento
De Sistemas- Senai

13/08/2024

Santo André 2024

Sumário

Introdução.....	3
Descrição Geral do Sistema.....	4
Requisitos Funcionais	5
Requisitos Não Funcionais	5
Design do Sistema	6
Implementação	8
Testes.....	9
Manual do Usuário	10
Conclusão.....	12
Referências.....	13

Introdução

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.

Descrição Geral do Sistema

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.

Requisitos Funcionais

- 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.

Design do Sistema

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="Yasmin Oda" 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>Yasmin Oda Lima</h2>
    <h3>Data: 13/08/2024</h3>

    <p>
      Olá! Sou Yasmin Oda, estudante de Desenvolvimento de Sistemas
no SENAI Jacob Lafer.
      Tenho 16 anos, sou apaixonada por tecnologia, especialmente
programação e inteligência artificial.
      Estou sempre buscando novas oportunidades para aprender e
colaborar em projetos inovadores.
    </p>

    <h2>Contato</h2>

    <!-- Lista não ordenada -->

    <ul>
      <li><strong>Email:</strong> yasmin.odalima@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>Interesses</h2>

    <!-- Lista não ordenada -->
    <ul>
      <li>Programação</li>
      <li>Design de Interfaces</li>
      <li>Inteligência Artificial</li>
    </ul>

    <h2>Qualidades</h2>

    <!-- Lista não ordenada -->
    <ul>
      <li>Trabalho em Equipe</li>
      <li>Curiosidade</li>
      <li>Resolução de Problemas </li>
    </ul>

    <br><hr>

    <footer>
      &copy; 2024 Yasmin. Todos os direitos reservados.
    </footer>
  </body>
</html>

```

Implementação

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

Testes

- 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.

Manual do Usuário

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.

Conclusão

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.

Referências

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