Listas no HTML

Prof. Bruno Torres Marques

© Objetivos da Aula

- Conhecer os tipos de listas em HTML
- Aprender a criar listas ordenadas, não ordenadas e de definição
- Praticar a estruturação de informações em listas



O que são listas?

- Listas organizam informações em sequência ou grupos
- Facilitam a leitura e a estruturação do conteúdo
- Existem três tipos principais em HTML



- Usada para criar listas numeradas
- Cada item é representado por <1i>
- Exemplo:

```
    Primeiro item
    Segundo item
    Terceiro item
```

III Características da lista ordenada

- Os itens são numerados automaticamente
- Ideal para passos, rankings ou sequências lógicas



- Usada para criar listas com marcadores
- Cada item é representado por <1i>
- Exemplo:

```
  Maçã
  Banana
  Laranja
```

El Características da lista não ordenada

- Os itens aparecem com marcadores (bolinhas, quadrados, etc.)
- Ideal para listas de opções, ingredientes, tópicos

Lista de definição: <d1>

- Usada para apresentar termos e suas definições
- Utiliza <dt> para o termo e <dd> para a definição
- Exemplo:

Estrutura da lista de definição

- <d1>: lista de definição
- <dt>: termo
- <dd>: descrição/definição

Exemplo prático com todos os tipos

```
<h2>Lista ordenada</h2>
    <01>
      Instalar VS Code
      Criar pasta do projeto
      Iniciar arquivo HTML
    <h2>Lista não ordenada</h2>
    <l
      HTML
      CSS
      JavaScript
    <h2>Lista de definição</h2>
    <d1>
      <dt>Front-end</dt>
      <dd>Parte visual do site.</dd>
      <dt>Back-end</dt>
      <dd>Parte lógica e de dados.</dd>
Prof. Brundatanses Marques
```

% Boas práticas

- Use listas para organizar informações
- Prefira listas ordenadas para sequências
- Use listas não ordenadas para tópicos
- Utilize listas de definição para glossários ou conceitos

Erros comuns

- Esquecer de fechar as tags , <dt>, <dd>
- Misturar tipos de listas sem necessidade
- Usar listas para textos que não precisam de estruturação

Exercício prático

- Crie um arquivo listas.html
- Adicione uma lista ordenada com três passos
- Uma lista não ordenada com cinco itens
- Uma lista de definição com dois termos e suas descrições



- Visualize o resultado no navegador
- Experimente combinar listas dentro de outras listas (listas aninhadas)

Resumo da Aula

- Listas ordenadas:
- Listas não ordenadas:
- Listas de definição: <d1>
- Função e exemplos de cada tipo

Referências

- MDN Web Docs HTML Listas
- W3Schools HTML Lists