HTML: Surgimento, Conceitos e Terminologias

História e Surgimento do HTML

HTML (HyperText Markup Language) é a linguagem de marcação padrão usada para criar páginas web. A história do HTML remonta ao final dos anos 80 e início dos anos 90, com seu desenvolvimento intimamente ligado à invenção da World Wide Web por Tim Berners-Lee.

• 1989-1991: Invenção da World Wide Web

- Tim Berners-Lee, um cientista britânico trabalhando no CERN, propôs um sistema de gerenciamento de informações que evoluiu para a World Wide Web.
- Em 1991, Berners-Lee lançou a primeira versão do HTML, que incluía um conjunto básico de 18 tags.

1995: HTML 2.0

- A primeira especificação formal do HTML, HTML 2.0, foi publicada pelo IETF (Internet Engineering Task Force).
- HTML 2.0 padronizou os elementos básicos do HTML, garantindo maior consistência na criação de páginas web.

• 1997: HTML 3.2 e 4.0

- HTML 3.2 foi lançado pelo W3C (World Wide Web Consortium) e incluiu novas tags para tabelas, scripts e estilos.
- HTML 4.0 introduziu novos elementos e atributos, separando claramente o conteúdo (HTML) da apresentação (CSS).

• 2014: HTML5

 HTML5 tornou-se a versão mais recente e amplamente utilizada do HTML, introduzindo novos elementos semânticos, APIs e suporte para multimídia (áudio e vídeo) sem plugins externos.

Conceitos e Terminologias Principais do HTML

Elementos e Tags

Elemento HTML: Unidade básica do HTML que define a estrutura e o conteúdo de uma página web. É
composto por tags de abertura e fechamento, e o conteúdo entre elas.

Este é um parágrafo.

• **Tag HTML**: Palavra-chave rodeada por colchetes angulares (< >). A maioria das tags vem em pares: uma de abertura (<tag>) e uma de fechamento (</tag>).

<h1>Este é um cabeçalho</h1>

 Atributos: Propriedades adicionais fornecidas a um elemento HTML para definir suas características ou comportamento.

Estrutura Básica de um Documento HTML

- <!DOCTYPE html>: Declaração do tipo de documento, especificando que o documento usa HTML5.
- <html>: Elemento raiz que contém todo o conteúdo da página.
- <head>: Contém metadados sobre o documento, como título, links para arquivos CSS e scripts.
- <meta charset="UTF-8">: Especifica a codificação de caracteres do documento.
- <title>: Define o título da página que aparece na aba do navegador.
- <body>: Contém todo o conteúdo visível da página, como textos, imagens e links.

Elementos Semânticos

- HTML5 introduziu novos elementos semânticos que melhoram a acessibilidade e a clareza do código.
 - <header>: Define um cabeçalho para um documento ou uma seção.
 - <nav>: Define uma seção de navegação.
 - o **<article>**: Define um conteúdo independente e auto-suficiente.
 - <section>: Define uma seção genérica de um documento.
 - <aside>: Define um conteúdo relacionado ao conteúdo principal.
 - <footer>: Define um rodapé para um documento ou uma seção.

Formulários e Interatividade

HTML permite a criação de formulários interativos para entrada de dados.

```
<form action="/submit" method="post">
    <label for="nome">Nome:</label>
    <input type="text" id="nome" name="nome">
        <input type="submit" value="Enviar">
        </form>
```

• Imagens: Usando a tag .

Links: Usando a tag <a>.

Visite o Exemplo

Áudio e Vídeo: Usando as tags <audio> e <video>.

```
<audio controls>
    <source src="audio.mp3" type="audio/mpeg">
    Seu navegador não suporta o elemento de áudio.
</audio>

<video controls>
    <source src="video.mp4" type="video/mp4">
    Seu navegador não suporta o elemento de vídeo.
</video>
```

Listas

• Listas Ordenadas (): Listas numeradas.

```
  ltem 1
  ltem 2
  ltem 3
```

• Listas Não Ordenadas (): Listas com marcadores.

```
    Item A
    Item B
    Item C
    Item C
```

Tabelas

• HTML permite a criação de tabelas para organizar dados tabulares.

```
30

Maria
25
```

Considerações Finais

HTML é a base da construção de páginas web e continua a evoluir para atender às crescentes demandas de interatividade, acessibilidade e usabilidade na web moderna. Compreender seus conceitos e terminologias é essencial para qualquer desenvolvedor web, pois fornece o alicerce sobre o qual todas as outras tecnologias web são construídas.

Principais Tags HTML e Suas Anatomias

<!DOCTYPE html>

<!DOCTYPE html>

Declara o tipo de documento e a versão do HTML.

<html>

```
<html lang="pt-br">
<!-- Conteúdo da página -->
</html>
```

Elemento raiz que engloba todo o conteúdo de uma página HTML.

<head>

<head>

```
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Título da Página</title>
</head>
```

Contém metadados sobre o documento, como título e links para estilos.

<title>

Define o título do documento, mostrado na aba do navegador.

<title>Título da Página</title>

<meta>

Define metadados sobre o documento.

```
<meta charset="UTF-8">
```

```
<meta name="description" content="Descrição da página">
k>
Usado para conectar o documento a recursos externos, como folhas de estilo.
k rel="stylesheet" href="styles.css">
<body>
Contém todo o conteúdo visível de uma página HTML.
<body>
<!-- Conteúdo da página →
</body>
<header>
Representa um cabeçalho para um documento ou uma seção.
<header>
<h1>Título Principal</h1>
<nav> <a href="#home">Home</a>
<a href="#about">Sobre</a>
</nav>
</header>
<nav>
Define uma seção de navegação.
<nav>
<a href="#home">Home</a>
<a href="#about">Sobre</a>
</nav>
<main>
Representa o conteúdo principal do documento.
<main>
<h2>Conteúdo Principal</h2>
Este é o conteúdo principal da página.
</main>
```

<section> Define uma seção de um documento. <section> <h2>Seção</h2> Esta é uma seção do documento. </section> <article> Define um conteúdo independente e auto-suficiente. <article> <h2>Artigo</h2> Este é um artigo independente. </article> <aside> Define um conteúdo tangencialmente relacionado ao conteúdo principal. <aside> <h2>Informação Lateral</h2> Esta é uma informação relacionada ao conteúdo principal. </aside> <footer> Define um rodapé para um documento ou uma seção. <footer> © 2024 Seu Nome </footer>

<h1> a <h6>

Define cabeçalhos, sendo <h1> o mais importante e <h6> o menos importante.

<h1>Cabeçalho 1</h1>

```
<h2>Cabeçalho 2</h2>
<h3>Cabeçalho 3</h3>
>
Define um parágrafo.
Este é um parágrafo.
<a>
Define um hyperlink.
<a href="https://www.exemplo.com">Visite o Exemplo</a>
<img>
Incorpora uma imagem no documento.
<img src="imagem.jpg" alt="Descrição da imagem">
Define listas não ordenadas () e ordenadas ().
Item 1
ltem 2
ltem 3
Primeiro
Segundo
Terceiro
Define um item de lista.
Item 1
```

Define uma tabela.

Cabeçalho 1
Cabeçalho 2
Dado 1
Dado 2
Define uma linha de tabela.
Dado 1
Dado 2
>
Define um cabeçalho de célula em uma tabela.
Cabeçalho 1
Cabeçalho 2
>
Dado 1
Dado 2

```
Define uma célula de dados em uma tabela.
<form>
Define um formulário para entrada de dados do usuário.
<form action="/submit" method="post">
 <label for="nome">Nome:</label>
 <input type="text" id="nome" name="nome">
 <input type="submit" value="Enviar">
</form>
<input>
Define um controle interativo em um formulário.
<input type="text" id="nome" name="nome">
<label>
<label for="nome">Nome:</label>
Define um rótulo para um controle de formulário.
<but
<button type="button">Clique Aqui</button>
Define um botão clicável.
<textarea>
<textarea id="mensagem" name="mensagem"></textarea>
Define uma área de texto para entrada de dados do usuário.
<select> e <option>
Define um menu suspenso com opções.
<select id="opcoes" name="opcoes">
 <option value="opcao1">Opção 1</option>
 <option value="opcao2">Opção 2</option>
</select>
```

<audio>

Incorpora conteúdo de áudio.

```
<audio controls>
 <source src="audio.mp3" type="audio/mpeg">
 Seu navegador não suporta o elemento de áudio.
</audio>
<video>
Incorpora conteúdo de vídeo.
<video controls>
 <source src="video.mp4" type="video/mp4">
 Seu navegador não suporta o elemento de vídeo.
</video>
<iframe>
Incorpora outro documento HTML dentro da página atual.
<iframe src="https://www.exemplo.com" width="600" height="400"></iframe>
<script>
Incorpora ou referencia um script, geralmente JavaScript.
<script src="script.js"></script>
<style>
Define estilos CSS dentro de um documento HTML.
<style>
 body {
  background-color: lightblue;
 }
</style>
```

Exercícios

Exercício 1: Estrutura Básica de uma Página HTML

Objetivo: Criar a estrutura básica de um documento HTML.

Instruções:

1. Crie um novo arquivo HTML chamado index.html.

- Adicione a estrutura básica do HTML, incluindo as tags <!DOCTYPE html>, <html>, <head>, <title>,<meta>, e <body>.
- 3. No <title>, escreva "Minha Primeira Página HTML".
- 4. No <body>, adicione um cabeçalho principal <h1> com o texto "Bem-vindo ao meu site!" e um parágrafo com uma breve introdução sobre você.

Exercício 2: Lista de Tarefas

Objetivo: Praticar o uso de listas ordenadas e não ordenadas.

Instruções:

- 1. No arquivo index.html, crie uma nova seção <section> com o título <h2> "Minhas Tarefas".
- 2. Dentro da seção, crie uma lista ordenada com três tarefas que você precisa realizar hoje.
- 3. Abaixo da lista ordenada, crie uma lista não ordenada com três itens que você precisa comprar no mercado.

Exercício 3: Página de Contato

Objetivo: Praticar a criação de formulários HTML.

Instruções:

- 1. Crie uma nova seção <section> chamada "Contato".
- 2. Dentro da seção, adicione um formulário <form> que permita que o usuário insira seu nome, email e uma mensagem.
- 3. Adicione labels <label> para cada campo e um botão de envio <input type="submit">.

Exercício 4: Galeria de Imagens

Objetivo: Praticar o uso da tag para inserir imagens.

Instruções:

- Crie uma nova seção <section> chamada "Galeria de Imagens".
- 2. Dentro da seção, insira três imagens diferentes usando a tag .
- 3. Adicione um texto alternativo alt descritivo para cada imagem.

Exercício 5: Tabela de Horários

Objetivo: Praticar a criação de tabelas HTML.

Instrucões:

- Crie uma nova seção <section> chamada "Meu Horário de Aulas".
- Dentro da seção, crie uma tabela com os seguintes cabeçalhos : "Dia da Semana", "Matéria" e "Horário".
- 3. Preencha a tabela com pelo menos três linhas de dados, especificando o dia, a matéria e o horário.

Exercício 6: Criação de um Menu de Navegação

Objetivo: Praticar a criação de um menu de navegação usando links.

Instruções:

1. No topo do seu documento HTML, crie um menu de navegação usando a tag <nav>.

- 2. Dentro do menu, adicione três links <a> com as seguintes seções: "Início", "Sobre" e "Contato".
- 3. Cada link deve apontar para um id específico da página (por exemplo, #inicio, #sobre, #contato).

Exercício 7: Criação de um Rodapé

Objetivo: Praticar a criação de um rodapé para a página.

Instruções:

- 1. Adicione um rodapé <footer> ao final do seu documento HTML.
- 2. No rodapé, insira uma pequena mensagem de copyright, como "© 2024 Seu Nome".
- 3. Adicione um link <a> para uma página de políticas de privacidade fictícia.

Exercício 8: Embedding de Vídeo e Áudio

Objetivo: Praticar a incorporação de mídia em uma página HTML.

Instruções:

- 1. Crie uma nova seção <section> chamada "Mídia".
- 2. Adicione um vídeo usando a tag <video> com os controles habilitados e uma fonte de vídeo.
- 3. Adicione um áudio usando a tag <audio> com os controles habilitados e uma fonte de áudio.

Exercício 9: Criação de uma Tabela de Preços

Objetivo: Praticar a criação de tabelas com HTML.

Instruções:

- 1. Crie uma nova seção <section> chamada "Tabela de Preços".
- 2. Dentro da seção, crie uma tabela com três colunas: "Produto", "Descrição" e "Preço".
- 3. Preencha a tabela com pelo menos três produtos diferentes, suas descrições e preços.

Exercício 10: Criação de um Formulário de Inscrição

Objetivo: Praticar o uso de formulários com diferentes tipos de campos.

Instruções:

- Crie uma nova seção <section> chamada "Inscrição para Newsletter".
- 2. Dentro da seção, crie um formulário <form> que permita que o usuário insira seu nome, email e escolha seu tipo de assinatura (mensal ou anual) usando um campo de seleção <select>.
- 3. Adicione um botão de envio <input type="submit">.