

Tags de comentários em HTML

Dentro de um documento, muitas vezes precisamos fazer comentários, para facilitar no desenvolvimento. Com isso, o código fica mais organizado e podemos deixar anotações importantes para possíveis mudanças, ou apenas para orientar o código. Dessa forma, na tag de comentários (que é aberta com `<!--` e fechada com `-->`), todos elementos incluídos dentro dela serão apenas comentários, ou seja, não serão visíveis no navegador.

ex:

```
<!-- Meu comentário em HTML -->
```

```
<p>Olá Mundo</p> <!-- aqui é o meu paragrafo-->
```

Como resultado final no navegador, teremos:

Olá Mundo

Repare que todo conteúdo das tags de comentário não aparecerá, sendo restrito apenas a quem estiver lendo o seu código HTML. Pratique utilizar os comentários em seu código, isso é uma boa prática e muito recomendada dentro do mundo do desenvolvimento.

Textos

As tags relacionadas a texto são algumas das mais comuns em HTML. Elas incluem tags como `<p>`, para parágrafos, `<h1>` até `<h6>`, para títulos de diferentes níveis, e `` e ``, para destacar partes do texto em negrito ou itálico, respectivamente.

Cada uma delas tem uma função semântica importante. Por exemplo, a tag `<p>` cria um parágrafo e ajuda na organização do conteúdo, tornando-o mais legível.

Já as tags `<h1>` a `<h6>` estruturam hierarquicamente os títulos, sendo `<h1>` o mais importante. Um exemplo de uso seria:

```
<h1>Este é o título principal</h1>
```

```
<p>Este é um parágrafo de texto simples.</p>
```

```
<p><strong>Texto em negrito</strong> e <em>texto em itálico</em>.</p>
```

Links e imagens

As tags `<a>` e `` são essenciais para tornar suas páginas web interativas e visuais. A tag `<a>` é usada para criar links, permitindo que os usuários naveguem entre diferentes páginas ou sites.

Ela é acompanhada do atributo `href`, que define o destino do link. Um exemplo básico de uso seria:

```
<a href="https://www.example.com">Clique aqui para visitar nosso site</a>
```

Já a tag é usada para exibir imagens em uma página. Ela exige o atributo src, que especifica o caminho da imagem, e o atributo alt, que descreve a imagem caso não possa ser carregada. Um exemplo de código seria:

```

```

Para garantir uma boa acessibilidade e otimizar o uso de imagens e links, sempre inclua o texto alternativo e verifique se os links estão funcionando corretamente.