

por MIGUEL LUCIANO

DESBRAVANDO CSS

Os Principais Seletores e Seus Usos

Cascading Style Sheets (CSS) é a linguagem que dá vida à estética das páginas da web. Ao entender os seletores CSS, você ganha o poder de direcionar especificamente os elementos HTML e aplicar estilos de forma eficaz. Este e-book é um guia abrangente sobre os principais seletores CSS, equipando você com o conhecimento necessário para criar layouts e designs impressionantes para suas páginas da web.







SELETORES DE ELEMENTO

O seletor de elemento é o bloco de construção mais básico do CSS. Ele seleciona todos os elementos HTML de um determinado tipo.

SELETOR DE ELEMENTO

```
p {
    color: blue;
}
```

Neste exemplo, o seletor p seleciona todos os parágrafos na página e os torna azuis.







SELETOR DE ID

O seletor de ID é usado para selecionar um único elemento com base em seu atributo de ID exclusivo.

SELETOR DE ID

```
seletor de ID.html

<div id="destaque">Destaque</div>
```

```
#destaque {
   background-color: yellow;
}
```

Este código CSS seleciona o elemento <div> com o ID "destaque" e define seu fundo como amarelo.







SELETOR DE CLASSE

O seletor de classe é usado para selecionar elementos com base em seus atributos de classe.

SELETOR DE CLASSE

```
seletor de classe.html
Texto destacado
```

```
.destaque {
   font-weight: bold;
}
```

Neste caso, o seletor .destaque seleciona todos os elementos com a classe "destaque" e os torna em negrito.







SELETOR UNIVERSAL

O seletor universal seleciona todos os elementos em uma página.

SELETOR UNIVERSAL

```
* {
    margin: 0;
    padding: 0;
}
```

Este exemplo remove todas as margens e preenchimentos padrão de todos os elementos na página.







SELETOR DE FILHO DIRETO

O seletor de filho direto seleciona elementos que são filhos diretos de outro elemento.

SELETOR DE FILHO DIRETO

```
seletor de filho direto.html

    !i>Item 1
    !Item 2
```

```
seletor de filho direto.css

ul > li {
   list-style-type: none;
}
```

Aqui, o seletor ul > li remove os marcadores de lista apenas dos elementos que são filhos diretos de uma lista .





AGRADECIMENTOS

OBRIGADO POR LER ATÉ AQUI

Esse E-book foi gerado por IA, e diagramado por humano. O passo a passo se encontra no meu Github.

Esse conteúdo foi gerado com fins didáticos de construção, não foi realizado uma verificação cuidadosa humana no conteúdo e pode conter erros gerados por uma IA.



https://github.com/miguellsneto/Criando-um-Ebook-com-ChatGPT-MidJourney.git



