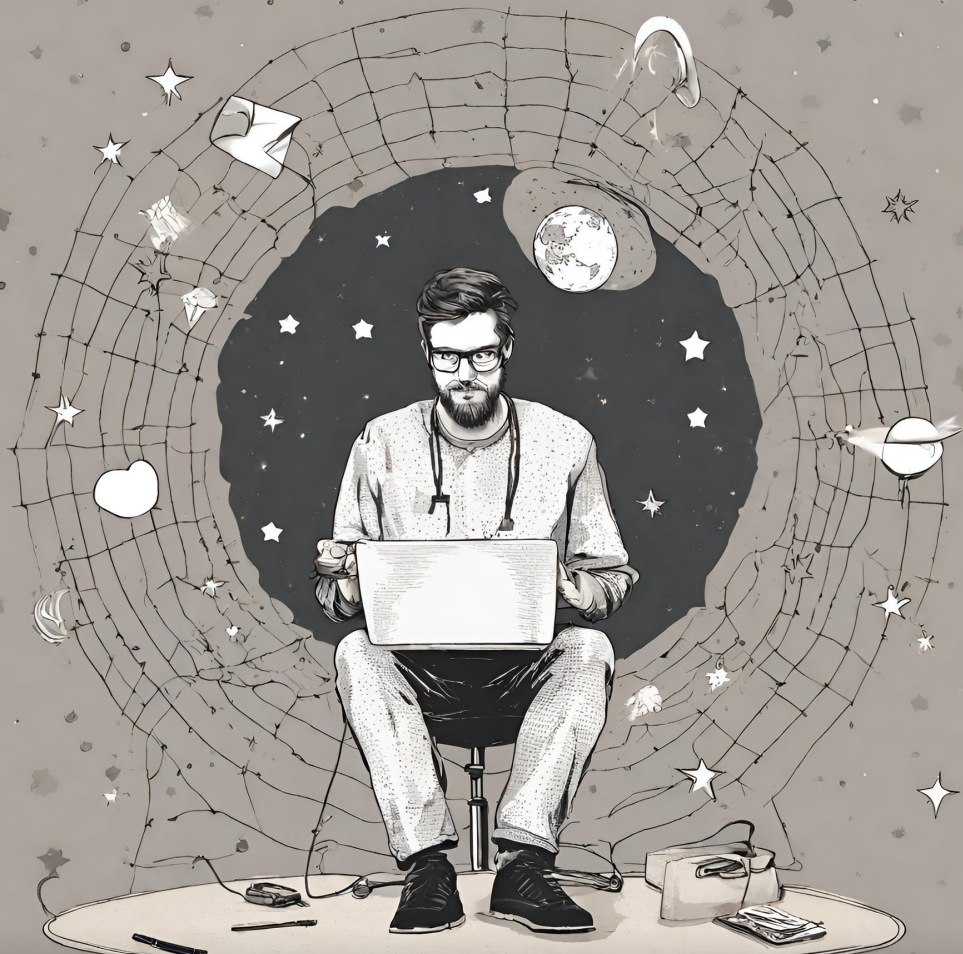


CSS A SAGA

DO DESENVOLVEDOR FRONT-END



A SAGA DO DESENVOLVEDOR FRONT-END
POR: MAYCON MANCILHA

A SAGA DO DESENVOLVEDOR FRONT-END
POR: MAYCON MANCILHA

UTILIZANDO **CSS** NOS SEUS PROJETOS





MAYCON MANCILHA

Programador de software/web em desenvolvimento! 🤓

Atualmente cursando MBA em Engenharia de Software com foco em front-end. Atualmente tenho conhecimento em React, React-Native, Angular, Tailwindcss, Nodejs, TypeScript, JavaScript, HTML, CSS e Python.

Por que a Tecnologia?

Acredito que a tecnologia tem o poder de transformar vidas e melhorar o mundo de maneiras inimagináveis. Essa crença impulsiona minha busca por ideias inovadoras e soluções criativas para os desafios que enfrentamos atualmente.

Minha Paixão pelo Front-end

Optei por me especializar em Front-end porque sou uma pessoa extremamente visual e apaixonada por criar experiências de usuário excepcionais. Para mim, não se trata apenas de escrever código, mas sim de transformá-lo em interfaces que sejam incrivelmente intuitivas e acessíveis. A possibilidade de impactar diretamente a experiência do usuário final é o que mais me motiva nesta área. Sou uma pessoa muito visual e me agrada muito transformar código em interfaces que seja incrivelmente intuitiva e acessível. É onde o usuário final vai acessar

ÍNDICE

Seletor de tipo	01
Seletor de Classe	02
Seletor de ID	03
Seletor Descendente	04
Seletor de Atributo	05
Conclusão	06



Seletor de Tipo

O seletor de tipo seleciona todos os elementos de um dado tipo no documento. Por exemplo, se você quiser estilizar todas as parágrafos da sua página, você usaria:



Exemplo prático:

No seu blog, você quer que todos os textos dentro dos parágrafos tenham tamanho de fonte de 16px e cor azul. O código acima faz exatamente isso.

Seletor de Classe

O seletor de classe é talvez o mais usado, pois permite estilizar elementos específicos, independentemente de seu tipo. Para usar um seletor de classe, você adiciona um ponto (.) seguido do nome da classe no CSS:



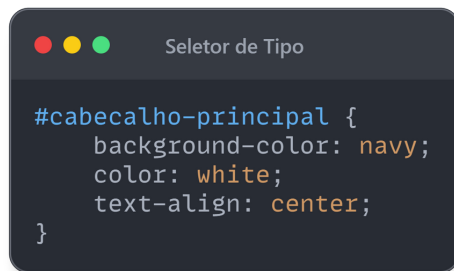
```
● ● ● Seletor de Tipo  
.botao-principal {  
    background-color: green;  
    color: white;  
    padding: 10px 20px;  
}
```

Exemplo prático:

Em um site de e-commerce, os botões de "Comprar agora" podem ser destacados com um fundo verde e texto em branco para chamar atenção.

Seletor de ID

O seletor de ID é único para cada elemento e é indicado pelo símbolo de cerquilha (#):



Exemplo prático:

No seu site pessoal, você deseja que o cabeçalho principal tenha um fundo azul-marinho, texto branco e esteja centralizado.

Seletor Descendente

O seletor descendente seleciona elementos que são descendentes de um outro elemento especificado. Por exemplo, para selecionar todos os links dentro de um item de lista, você usaria:



Exemplo prático:

Em uma lista de navegação, você quer que todos os links sejam vermelhos para destacá-los visualmente.

Seletor de Atributo

Seleciona elementos com base em um atributo específico. É útil para estilizar elementos que têm certos atributos, como links que apontam para URLs específicas:



Exemplo prático:

Todos os links que direcionam para o seu domínio principal podem aparecer em roxo para destacar que são internos.

Conclusão

Compreender e usar diferentes seletores CSS permite que você tenha controle preciso sobre como os elementos em sua página são estilizados. Praticar com esses seletores tornará seu trabalho como desenvolvedor web mais fácil e suas páginas mais atraentes e funcionais. Explore esses seletores em seus projetos e veja a diferença que eles podem fazer!

Obrigado por ler até aqui

Esse Ebook foi gerado por IA, e diagramado por humano.

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



[mmancilha/prompts-to-create-a-ebook](#)



A GitHub profile card for the repository "mmancilha/prompts-to-create-a-ebook". The card includes the repository name, a profile picture of a man with glasses and a suit, and statistics: 1 contributor, 0 issues, 0 stars, and 0 forks. Below the card is a snippet of the repository's README file, which encourages contributions by creating a GitHub account.

mmancilha/prompts-to-create-a-ebook

Contribute to mmancilha/prompts-to-create-a-ebook development by creating an account on GitHub.

[GitHub](#)