

GOD OF CSS

DOMINE OS DEUSES SELETORES



Aprenda quais são os principais tipos de seletores mais utilizados na hora de construir páginas web

VINICIUS SANTIAGO

DOMINANDO OS SELETORES CSS:



A Chave para o Estilo Perfeito

Bem-vindo ao mundo do CSS, onde cada linha de código tem o poder de transformar o visual de uma página da web. Neste ebook, embarcaremos em uma jornada fascinante pelo universo dos seletores CSS, as ferramentas essenciais para dar estilo e vida aos nossos projetos na web.

Se você é um iniciante buscando entender os conceitos básicos ou um profissional experiente procurando aprimorar suas habilidades, este ebook é para você. Vamos explorar de forma simples e prática os principais seletores CSS, acompanhados de exemplos claros e aplicáveis.

Prepare-se para simplificar o mundo do estilo na web e dominar os segredos do CSS como nunca antes!





SELETORES DE ELEMENTO

Os seletores de elementos são os mais básicos do CSS, permitindo selecionar elementos HTML com base em seus nomes de tag.

SELETORES DE ELEMENTOS



Os seletores de elementos são os mais básicos do CSS, permitindo selecionar elementos HTML com base em seus nomes de tag. Por exemplo, o seletor “p” seleciona todos os parágrafos em um documento HTML. Veja um exemplo:

```
GOD OF CSS - VINICIUS SANTIAGO.CSS

p {
  color: blue;
}
```





SELETORES DE CLASSE

Os seletores de classe permitem selecionar elementos com base em suas classes atribuídas. Eles são precedidos por um ponto (.) no CSS.

SELETORES DE CLASSE



Os seletores de classe permitem selecionar elementos com base em suas classes atribuídas. Eles são precedidos por um ponto (.) no CSS. Por exemplo, o seletor `.destaque` seleciona todos os elementos com a classe "destaque". Veja um exemplo:



GOD OF CSS - VINICIUS SANTIAGO.HTML

```
<p class="destaque">Este parágrafo é destaque!</p>
```



GOD OF CSS - VINICIUS SANTIAGO.CSS

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





SELETORES DE ID

Os seletores de ID são semelhantes aos seletores de classe, mas são precedidos por um # e selecionam elementos com base em seus IDs únicos.

SELETORES DE ID



Os seletores de ID são semelhantes aos seletores de classe, mas são precedidos por um # e selecionam elementos com base em seus IDs únicos. Por exemplo, o seletor #cabecalho seleciona um elemento com o ID "cabecalho". Veja um exemplo:



GOD OF CSS - VINICIUS SANTIAGO.HTML

```
<div id="cabecalho">Conteúdo do cabeçalho</div>
```



GOD OF CSS - VINICIUS SANTIAGO.CSS

```
#cabecalho {  
  font-size: 24px;  
  text-align: center;  
}
```





SELETORES DE FILHO DIRETO

Os seletores de filho direto aplicam estilos apenas aos elementos que são filhos diretos de outro elemento.

SELETORES DE FILHO DIRETO



Os seletores de filho direto aplicam estilos apenas aos elementos que são filhos diretos de outro elemento. Por exemplo:

GOD OF CSS - VINICIUS SANTIAGO.HTML

```
<ul>
  <li>Item 1</li>
  <li>Item 2</li>
</ul>
```

GOD OF CSS - VINICIUS SANTIAGO.CSS

```
ul > li {
  list-style-type: square;
}
```





SELETORES DE ATRIBUTO

Os seletores de atributo permitem selecionar elementos com base em seus atributos e valores específicos.

SELETORES DE ATRIBUTO



Os seletores de atributo permitem selecionar elementos com base em seus atributos e valores específicos. Por exemplo, o seletor `a[href="https://www.example.com"]` seleciona todos os links com o atributo href igual a "https://www.example.com". Veja um exemplo:



GOD OF CSS - VINICIUS SANTIAGO.HTML

```
<a href="https://www.example.com">Link</a>
```



GOD OF CSS - VINICIUS SANTIAGO.CSS

```
a[href="https://www.example.com"] {  
  color: green;  
}
```





SELETORES DE PSEUDOCLASSE

As pseudoclasses são usadas para aplicar estilos a elementos em estados específicos.

SELETORES DE PSEUDOCLASSE



As pseudoclasses são usadas para aplicar estilos a elementos em estados específicos. Por exemplo, o seletor `:hover` aplica estilos quando o cursor do mouse está sobre um elemento. Veja um exemplo:

```
● ● ● GOD OF CSS - VINICIUS SANTIAGO.CSS  
  
button:hover {  
    background-color: #ff0000;  
}
```



OBRIGADO POR LER ATÉ AQUI



Este 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.

Acesse minhas redes:



<https://github.com/Vine013>



<https://www.linkedin.com/in/vinicius-santiago-aab4851ab/>

Acesse o link do repositório do projeto:

<https://github.com/felipeAguiarCode/prompts-recipe-to-create-a-ebook>