



Guia Prático de Seletores CSS

Bem-vindos ao Guia Prático de Seletores CSS! Este guia irá te ajudar a dominar a arte de estilizar elementos em uma página web. Vamos explorar os principais seletores CSS com exemplos práticos para que você possa utilizá-los com confiança.

M por **MONIQUE VITORIA TRINDADE MEDEIROS**

Seletores Simples: As Bases da Estilização

Seletores de Tipo

Estilizam elementos com base em sua tag HTML. Por exemplo, "h1" estiliza todos os títulos de nível 1.

Seletores de Classe

Estilizam elementos com base no atributo "class". Você pode aplicar um estilo a elementos com a mesma classe.

Seletores de ID

Estilizam elementos com base no atributo "id". Cada ID é único, então você pode aplicar estilos específicos a um elemento.

Combinadores: Relacionando Elementos

Seletores Descendentes

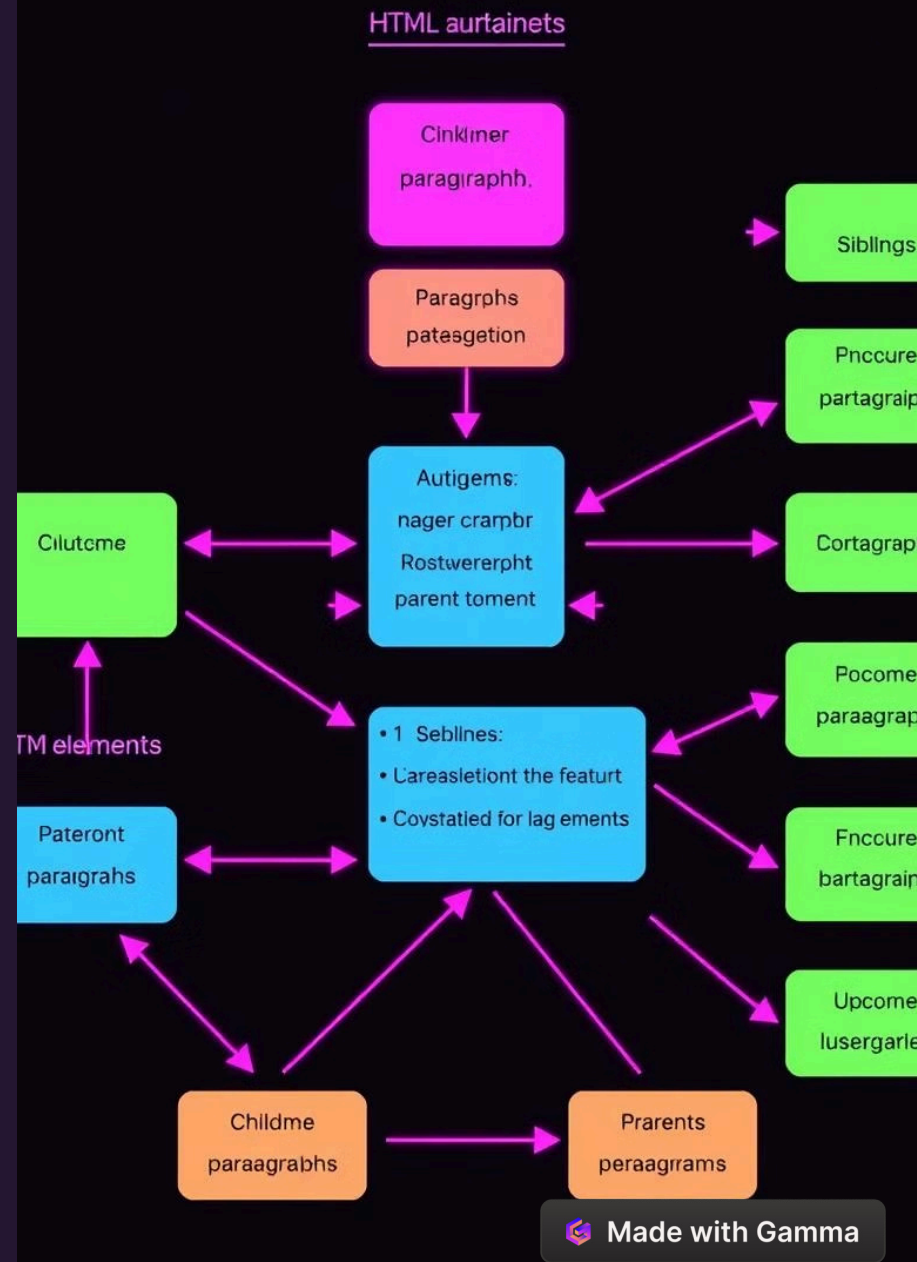
Estilizam elementos que estão dentro de outros elementos. Exemplo: "div p" estiliza todos os parágrafos que estão dentro de um elemento "div".

Seletores de Filho Direto

Estilizam apenas os filhos diretos de um elemento. Exemplo: "ul > li" estiliza apenas os itens da lista que são filhos diretos da lista não ordenada (ul).

Seletores de Irmão Adjacente

Estilizam um elemento que vem imediatamente após outro. Exemplo: "h2 + p" estiliza o parágrafo que vem logo após um título de nível 2 (h2).



Seletores de Atributos: Estilização com Base em Atributos



Seletores de Atributo Existente

Estilizam elementos que possuem um atributo específico. Exemplo: "input[type]" estiliza qualquer elemento "input" que tenha o atributo "type".



Seletores de Atributo com Valor Específico

Estilizam elementos cujo atributo tem um valor específico. Exemplo: "a[target='_blank']" estiliza qualquer elemento "a" que tenha o atributo "target" com o valor "_blank".

```
1  </Carredaction HTML pescription({
2    in year peturnts,
3    "(Maarning_/me lile and heft)
4    "öiiger lts;
5  }
6  {
7    ariows_and regetar({
8      istatl - MMML - MORECGE- Patlong Plewes,ad:
9      "alger = Jdy = /anert)
10   (Coprield-(lunver cotarstesting))
11   As yoncisation ressusterd."(impultingst)
12   (aationce: nnat: devert
13   iddless TT. tuly - /nsutley)
14   ion wasile low (longer tlask and lest undichators, opr_getf)
15   schart prutlng);.
16   /sharl - lake refercone foodl)est)
17
18   (ssecfuter as resechthinly seereacts({
19     (mmaling in toar lns;
20     (mmaling as provrnio#"Dathtpervale l)ej;
21     (mmalän.lan secideg" thalobor (ve wnifl leer letherc))
22     Imaging_reselective (mmal)
23
24     niks_ingttesity -lass cohile:
25     imhe's in fanic were Paltranstlel)
26
27   /salls - mmit (nnse);
28   Demaye incrmoneets dertagreathig latest_twhisls:
29   Tnkes late wanlief oid leoy:
30   Compler whatkagtom changlage/Salls, pow (enter))
31   Inaages (Images:
32     Wonise tone" - Certardaer)
33     whalime fetwerf h/od_ccamsaalisprentalel):
34   }
35   (lnks - Ciregase.zyer, Jabket)
36   (nait Porides, untstange takes neble)
37   images,
38   fardley)
39 }
40 impute_llass.(hnefl)
41 }
42
43 (esfering_pespars_pecgstive foryead)
```

Before



Hover Anmal effety.



Pseudo-classes: Estilização Comportamental

1

:hover

Aplica estilos quando o usuário passa o mouse sobre um elemento. Exemplo: "button:hover" estiliza um botão quando o mouse está sobre ele.

2

:nth-child()

Estiliza elementos com base em sua posição entre os irmãos. Exemplo: "li:nth-child(2)" estiliza o segundo item de uma lista não ordenada.

Pseudo-elementos: Adicionando Conteúdo Dinâmico

1

::before e ::after

Permitem adicionar conteúdo antes ou depois de um elemento. Exemplo: "h1::before" adiciona conteúdo antes do elemento "h1".

After | pfolle

< > 🔍 borceall beformctor / lisionen)

A absitle

Hejole

Listi Item

Buller poin to list Item ind siame corlle.

Trantomip befeect on heating arimated befores artis lig that boletior with ltame-ve liton and in sæpxles.

Heading will is purple torbe into tea nen border, purple purples, arimets the tefple wirk, says, the and vefored, Borne, animadlins for het in anlluted it the img at fusk.

Conclusão: Dominando os Seletores CSS

Parabéns! Você completou este guia de seletores CSS. Agora você tem as ferramentas para criar layouts sofisticados e funcionais. Continue praticando e explorando as possibilidades infinitas da estilização com CSS!

