

Introdução à Iinguagem CSS







Temas

Definição e sintaxe

2

CSS e HTML

3

Seletores

Usando o Inspetor de propriedades

5

Propriedades básicas



1 Definição e sintaxe



O que significa CSS?

CSS
Cascading
Style
Sheets

Folhas de estilo em cascata







Para que servem as folhas de estilo?



As folhas de estilo servem para **estilizar** o nosso conteúdo HTML. Com o CSS, podemos modificar as cores, o background, as tipografias, larguras, alturas... Também podemos gerar animações e transições.

2 CSS e HTML



Como adicionar estilo à página HTML?



Contamos com **3 métodos** para vincular nossos arquivos CSS com o documento HTML.





Vinculação externa

escrevemos todos os nossos estilos em um arquivo CSS. Feito isso, vinculamos esse arquivo usando a tag link> dentro do <head> do nosso documento.



Atributo + valor

Indica a relação entre os documentos a serem ligados. O valor é sempre o mesmo.

html

<link href="css/estilos.css" rel="stylesheet">

Atributo + valor

Rota de localização da minha folha de estilo.





Vinculação interna

É feita através da tag <style> dentro do <head>.





Vinculação em linha

Usando o atributo style em cada elemento do nosso HTML.



html



3 Seletores



O que são seletores no CSS?



Trabalhando com vinculação externa, precisamos selecionar o elemento sobre o qual desejamos aplicar uma propriedade de estilo.

Seletor

Indica sobre qual ou quais elementos aplicaremos a propriedade.



Propriedade

Define qual propriedade do(s) elemento(s) vamos modificar.

Valor

Especificará o comportamento que a propriedade vai ter.



Seletor Universal

O seletor universal irá selecionar todos os elementos HTML.

Para chamá-lo a partir do CSS, usamos o *.

```
* { color: blue }
```



Seletores de elemento

O seletor de elemento vai chamar o elemento HTML com o mesmo nome da **tag** que chamamos do nosso CSS.

html Primeiro parágrafo

Para chamá-lo a partir do CSS, usamos o nome da tag.

css p { color: gray }



Seletores de classe

O seletor de classe irá chamar o elemento HTML que é associado a um atributo **class**.

Podemos atribuir tantas classes quanto quisermos a um mesmo elemento HTML. Para fazer isso, só precisamos separá-los com um espaço.

```
html <h3 class="titulo noticias">Notícias</h3>
```

Para selecionar uma classe a partir do CSS, usamos o . seguido do **nome da classe**.

```
css .titulo { font-size: 22px }
```



Seletores de ID

Este seletor irá selecionar o elemento HTML que é associado ao atributo **id**. Recomenda-se a utilização de nomes únicos para cada id, sem repetí-los ao longo do documento.

html <h3 id="saudacao">01á!</h3>

Para chamá-lo a partir do CSS, usamos o # seguido do nome do ID.

#saudacao { color: blue }

Seletores de grupos

É possível aplicar uma mesma regra a vários elementos, classes e ids de uma só vez.

```
<h2>Subtítulo em amarelo</h2>
html
Parágrafo em amarelo também
```

Para chamá-los a partir do CSS, você só precisa adicionar **os seletores separados por vírgula**, cada um com a sintaxe correspondente (id, classe ou elemento).

```
css h2, p { color: yellow }
```

Seletores descendentes

Podemos selecionar certos elementos que sejam descendentes de algum outro elemento especificado anteriormente.

Observe os diferentes elementos a a seguir:

Seletores de todos os descendentes

Para selecionar qualquer descendente a partir do CSS, escrevemos o **seletor ancestral seguido do seletor descendente, separados por um espaço**.

A seguir, estamos selecionando apenas os elementos a que sejam descendentes do elemento nav - inclusive os indiretos, se houver!

css nav a { color: blue }

Aplicando a propriedade acima ao código HTML anterior, apenas o primeiro e o segundo link serão estilizados com a cor azul.



Seletores de descendentes diretos

Para selecionar apenas descendentes diretos, escrevemos o **seletor ancestral seguido do seletor descendente, separados por um** >.

A seguir, estamos selecionando apenas os elementos a que sejam descendentes diretos do elemento nav.

css nav > a { color: blue }

Aplicando a propriedade acima ao código HTML anterior, apenas o segundo link será estilizado com a cor azul.



Seletores adjacentes

Podemos ainda selecionar um elemento que seja adjacente de algum outro elemento especificado anteriormente. Observe os diferentes elementos p a seguir:

Seletores de todos os adjacentes

Para selecionar todos os elementos adjacentes, escrevemos o **seletor anterior seguido do seletor adjacente, separados por um** ~.

A seguir, estamos selecionando todos os elementos p que sejam adjacentes a um elemento div:

css div ~ p { color: blue }

Aplicando a propriedade acima ao código HTML anterior, ambos o segundo parágrafo e o terceiro parágrafos serão estilizados com a cor azul.



Seletor de adjacente direto

Para selecionar apenas o primeiro elemento adjacente, escrevemos o **seletor anterior seguido do seletor adjacente, separados por um** +.

A seguir, estamos selecionando apenas o elemento p que seja imediatamente adjacente ao elemento div:

css div + p { color: blue }

Aplicando a propriedade acima ao código HTML anterior, apenas o segundo parágrafo será estilizado com a cor azul.



Seletores combinados

Estes seletores afetam o(s) elemento(s) que cumpre(m) todas as condições estabelecidas. No exemplo a seguir, vamos chamar o elemento **h2** designado para a classe subtitulo.

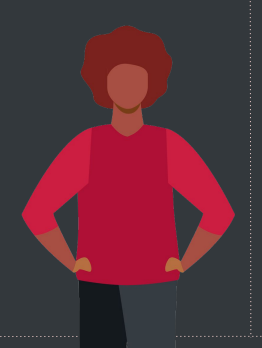
Para chamá-los a partir do CSS, você só precisa adicionar **um seletor ao lado do outro**, sem separadores, cada um com a sintaxe correspondente (id, classe ou tag).

```
css h2.subtitulo { color: red }
```



O CSS **sempre vai priorizar** os seletores mais específicos para aplicar os estilos.







4 Usando o Inspetor de propriedades



O que é inspeção de código?



Ao acessar ou visualizar uma página web, podemos habilitar o inspetor do navegador para examinar e modificar o código HTML e CSS.





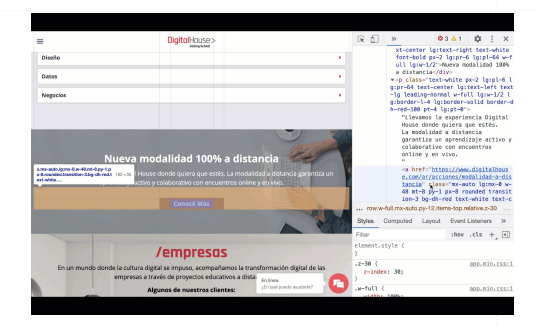
Basta acionar a tecla F12 ou clicar com o botão direito do mouse em qualquer área da página e selecionar a opção "Inspecionar".







Ao posicionar o cursor no código HTML, o elemento correspondente é destacado.







Podemos editar o código em inspeção e visualizar as alterações imediatamente.

Essas edições encontram-se apenas em nosso navegador e são perdidas ao recarregar a página.





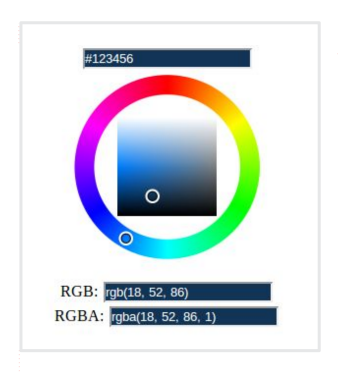


Podemos ver e modificar também todos os estilos criados, inclusive os que não estão sendo aplicados ou sejam inválidos. Isso pode nos ajudar a entender porque certos estilos não estão se aplicando.

```
Event Listeners
                                              DOM Breakpoints
Styles
        Computed
                     Layout
                                                               >>
                                                     :hov .cls + ◀
Filter
element.style {
.w-48 {
                                                           app.min.css:1
  width: 12rem;
.text-white {
                                                           app.min.css:1
  color:  #fff;
.text-center {
                                                           app.min.css:1
  text-align: center;
.px-8 {
                                                           app.min.css:1
  padding-left: 2rem;
  padding-right: 2rem;
.py-1 {
                                                           app.min.css:1
  padding-top: .25rem;
  padding-bottom: .25rem;
```

5 Propriedades básicas

Formatos de cor



Os seguintes formatos podem ser aplicados a qualquer propriedade CSS que receba cor:

Nome (podemos identificar as cores pelo seu nome em inglês, veja todos <u>aqui</u>).

Ex: purple

RGB

rgb(255, 100, 50)

Hexadecimal

#f05331

RGBA

rgba(122, 50, 125, **0.5**).

O último número representa a opacidade que o elemento terá e varia de 0 a 1. Quanto menor o número, maior a transparência.



Cor do texto

O atributo color nos permite atribuir uma cor ao texto de um elemento.

Recebe como valor qualquer dos formatos de cor permitidos.

```
css h2 { color: purple }

css h2 { color: #3459ff }

css p { color: rgb(12, 34, 32) }
```

Cor de fundo

O atributo background-color nos permite atribuir uma cor para o fundo de um elemento.

Ele recebe como valor qualquer um dos formatos de cor permitidos (como vimos anteriormente).

```
css p { background-color: tomato }

css p { background-color: #3459ff }

css p { background-color: rgb(12, 34, 32) }
```



DigitalHouse>