Multimídia

Prof. Rodrigo Martins rodrigo.martins@francomontoro.com.br

Cronograma da Aula

Introdução ao CSS

"Style sheets" ou "Folhas de Estilo"

- CSS é um padrão recomendado pelo W3C para todos os browsers (a World Wide Web Consortium é a entidade que cuida do desenvolvimento e padronização das tecnologias ligadas à Web).
- "Cascading Style sheets" ou "Folhas de Estilo Encadeadas" é uma tecnologia (linguagem) criada para definir estilos (cores, tipologia, posicionamento, etc)

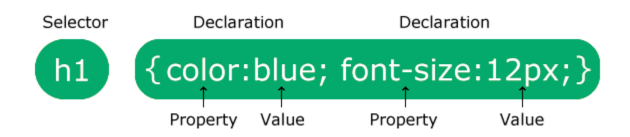
Recomendações para o desenvolvedor

- Com CSS economiza-se tempo de criação e manutenção (isola os códigos de formatação aplicado a várias páginas HTML em um único arquivo ".css");
- Reduz código de descritores HTML da página (tags);
- Os navegadores (browsers) carregam mais rápido;
- Maior eficiência no gerenciamento do layout;
- CSS é simples pois descreve apenas estilos;

Demonstração CSS – Uma página HTML – vários estilos!

- Será mostrado uma página HTML exibida com quatro folhas de estilo diferentes.
- https://www.w3schools.com/css/css_intro.asp

Sintaxe CSS



- O seletor aponta para o elemento HTML que você deseja estilizar.
- O bloco de declaração contém uma ou mais declarações separadas por ponto e vírgula.
- Cada declaração inclui um nome de propriedade CSS e um valor, separados por dois pontos.
- Várias declarações CSS são separadas por ponto-e-vírgula e os blocos de declaração são cercados por chaves.

Exemplo 1



Hello World!

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Minima praesentium, et vitae tempore eaque ducimus quisquam consectetur corrupti autem illo, suscipit quo eos velit, ipsa cum doloribus laboriosam nulla harum?

Seletores CSS

Um seletor CSS seleciona o(s) elemento(s) HTML que você deseja estilizar.

Seletores simples:

- nome;
- id;
- classe.

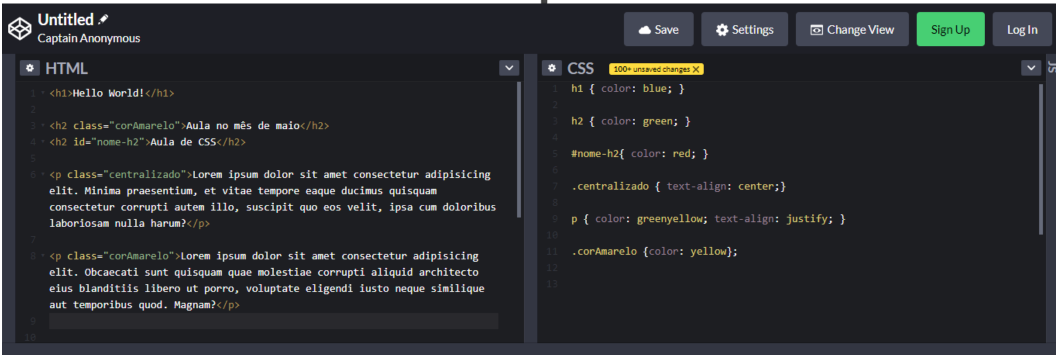
O seletor id

- O seletor de id usa o atributo id de um elemento HTML para selecionar um elemento específico.
- O id de um elemento é único dentro de uma página, então o seletor de id é usado para selecionar um elemento único.
- Para selecionar um elemento com um id específico, escreva um caractere hash (#), seguido pelo id do elemento.

O seletor class

- O seletor class seleciona elementos HTML com um atributo de classe específico.
- Para selecionar elementos com uma classe específica, escreva um **ponto (.),** Seguido do nome da classe.

Exemplo 2



Hello World!

Aula no mês de maio

Aula de CSS

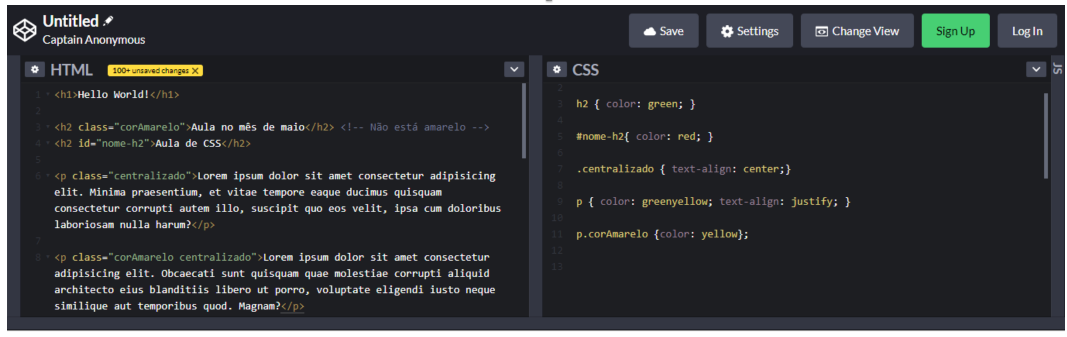
Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Minima praesentium, et vitae tempore eaque ducimus quisquam consectetur corrupti autem illo, suscipit quo eos velit, ipsa cum doloribus laboriosam nulla harum?

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Obcaecati sunt quisquam quae molestiae corrupti aliquid architecto eius blanditiis libero ut porro, voluptate eligendi iusto neque similique aut temporibus quod. Magnam?

O seletor class

- Você também pode especificar que apenas elementos HTML específicos devem ser afetados por uma classe.
- No exemplo 3, apenas os elementos:
 - com class = "corAmarelo" ficarão na cor amarelo.
- Os elementos HTML também podem se referir a mais de uma classe.

Exemplo 3



Hello World!

Aula no mês de maio

Aula de CSS

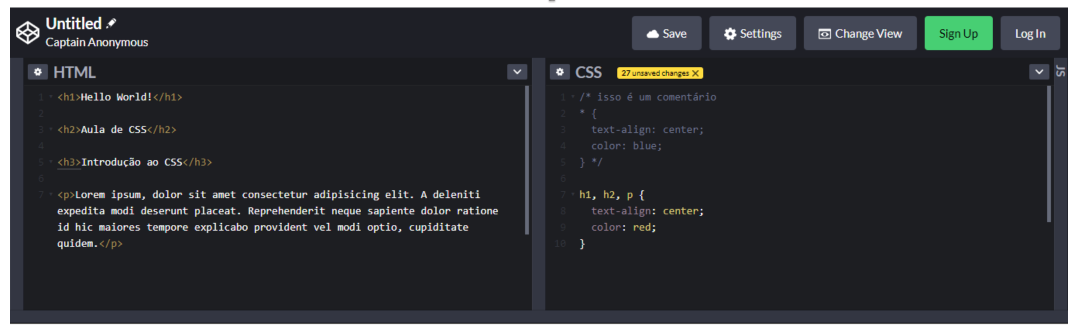
Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Minima praesentium, et vitae tempore eaque ducimus quisquam consectetur corrupti autem illo, suscipit quo eos velit, ipsa cum doloribus laboriosam nulla harum?

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Obcaecati sunt quisquam quae molestiae corrupti aliquid architecto eius blanditiis libero ut porro, voluptate eligendi iusto neque similique aut temporibus quod. Magnam?

Mais sobre seletores

- O seletor universal (*) seleciona todos os elementos HTML na página.
- Descripante de Agrupamento (,) seleciona todos os elementos HTML com as mesmas definições de estilo.

Exemplo 4



Hello World!

Aula de CSS

Introdução ao CSS

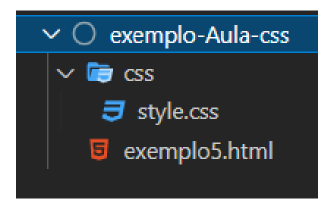
Lorem ipsum, dolor sit amet consectetur adipisicing elit. A deleniti expedita modi deserunt placeat. Reprehenderit neque sapiente dolor ratione id hic maiores tempore explicabo provident vel modi optio, cupiditate quidem.

Como Usar?

- CSS externo (arquivo ".css")
- CSS interno (dentro da tag <head>)
- Estilos inline (dentro do elemento HTML)

CSS Externo

 Os estilos externos são definidos no elemento <link>, dentro da seção <head> de uma página HTML.



CSS Externo – exemplo5.html

```
exemplo5.html •
exemplo-Aula-css > 5 exemplo5.html > ...
      !!MISSING: command!!
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="pt-br">
        <head>
          <meta charset="UTF-8" />
          <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
          <link rel="stylesheet" href="css/style.css" />
          <title>Exemplo 5</title>
        </head>
 10
 11
        <body>
 12
          <h1>Hello World!</h1>
 13
          <h2>Aula de CSS</h2>
 14
          >
            Lorem ipsum, dolor sit amet consectetur adipisicing elit. A deleniti
 15
            expedita modi deserunt placeat. Reprehenderit neque sapiente dolor ratione
 17
            id hic maiores tempore explicabo provident vel modi optio, cupiditate
            quidem.
 18
 19
          </body>
 20
 21
       </html>
```

CSS Externo – style.css

```
 style.css

    exemplo-Aula-css > css > 
    = style.css > ...

       body {
          background-color: ■lightblue;
       h1,
       h2,
        color: □navy;
          margin-left: 20px;
  10
  11
  12
       h1 {
          color: ■red;
  13
  14
  15
       h2 {
  16
          color: □grey;
  17
  18
```

CSS Interno

- Uma folha de estilo interna pode ser usada se uma única página HTML tiver um estilo exclusivo.
- O estilo interno é definido dentro do elemento <style>, dentro da seção head.

CSS Interno – exemplo6.html

```
exemplo6.html •
exemplo-Aula-css > 5 exemplo6.html > ...
      !!MISSING: command!!
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="pt-br">
         <head>
           <meta charset="UTF-8" />
           <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
           <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
           <!-- css interno -->
           <style>
             body {
 10
               background-color: linen;
 11
 12
 13
 14
             h1 {
 15
               color: ■maroon;
 16
               margin-left: 40px;
               text-transform: uppercase;
 17
 18
 19
```

CSS Interno – exemplo6.html

```
20
           h2 {
21
             color:  green;
22
             margin-left: 40px;
             text-decoration: underline;
23
24
25
26
27
              margin-left: 60px;
             color: blue;
28
             text-align: justify;
29
30
             font-size: 14px;
31
32
          </style>
33
34
          <title>Exemplo 6</title>
       </head>
35
```

CSS Interno – exemplo6.html

```
<body>
36
37
         <h1>Hello World!</h1>
38
         <h2>Aula de CSS</h2>
39
         >
           Lorem ipsum, dolor sit amet consectetur adipisicing elit. A deleniti
40
           expedita modi deserunt placeat. Reprehenderit neque sapiente dolor ratione
41
42
           id hic maiores tempore explicabo provident vel modi optio, cupiditate
43
           quidem.
44
         45
       </body>
     </html>
46
```

CSS Inline

- Um estilo embutido pode ser usado para aplicar um estilo a um elemento.
- Para usar estilos embutidos, adicione o atributo de estilo ao elemento relevante. O atributo style pode conter qualquer propriedade CSS.

CSS Inline – exemplo7.html

```
exemplo7.html •
!!MISSING: command!!
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="pt-br">
       <head>
         <meta charset="UTF-8" />
         <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
         <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
         <title>Exemplo 7</title>
        </head>
       <body>
 11
         <h1 style="text-align: center;">Hello World!</h1>
 12
         <h2 style="color: ☐ red; font-family: Arial, Helvetica, sans-serif; ">Aula de CSS</h2>
         13
           Lorem ipsum, dolor sit amet consectetur adipisicing elit. A deleniti
 14
           expedita modi deserunt placeat. Reprehenderit neque sapiente dolor ratione
 15
           id hic maiores tempore explicabo provident vel modi optio, cupiditate
 17
           quidem.
         18
        </body>
 19
      </html>
 20
```

Várias folhas de estilo

Se algumas propriedades foram definidas para o mesmo seletor (elemento) em diferentes folhas de estilo, o valor da última folha de estilo lida será usado.

Exemplo:

 Suponha que uma folha de estilo externa tenha o seguinte estilo para o elemento <h1>:

```
h1 {
  color: navy;
}
```

Várias folhas de estilo

Porém uma outra folha de estilo interna também tenha o seguinte estilo para o elemento <h1>:

```
h1 {
  color: orange;
}
```

Se o estilo interno for definido após o link para a folha de estilo externa, os elementos <h1> serão "laranja":

```
<head>
<link rel="stylesheet" href="style.css"> <!-- antes -->
<style>
        h1 {
            color: orange;
        }
</style>
</head>
```

Várias folhas de estilo

No entanto, se o estilo interno for definido antes do link para a folha de estilo externa, os elementos <h1> serão "navy":

```
<head>
<style>
   h1 {
     color: orange;
   }
</style>
<!-- depois -->
<link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
```

Ordem em Cascata

- Todos os estilos em uma página serão "cascateados" em uma nova folha de estilo "virtual" pelas seguintes regras, onde o número um tem a prioridade mais alta:
- 1. Estilo inline (dentro de um elemento HTML)
- 2. Folhas de estilo externas e internas (na seção principal)
- 3. Padrão do navegador
- Portanto, um estilo inline tem a prioridade mais alta e substituirá os estilos externos e internos e os padrões do navegador.

Cores CSS

 As cores são especificadas usando nomes de cores predefinidos ou valores RGB, HEX, HSL, RGBA, HSLA.



- CSS / HTML suporta 140 nomes de cores.
 - https://www.w3schools.com/colors/colors_names.asp

Cores CSS

Igual ao nome da cor "Tomate":

```
rgb (255, 99, 71)

# ff6347

hsl (9, 100%, 64%)
```

Igual ao nome da cor "Tomate", mas 50% transparente:

```
rgba (255, 99, 71, 0,5)
hsla (9, 100%, 64%, 0,5)
```

Saiba mais em: https://tecnoblog.net/413962/o-que-sao-os-padroes-hex-rgb-e-hsl-de-cores/

Cores CSS – exemplo8.html

```
exemplo8.html •
exemplo-Aula-css > 5 exemplo8.html > ...
      !!MISSING: command!!
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="pt-br">
        <head>
          <meta charset="UTF-8" />
          <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
          <title>Exemplo 8</title>
        </head>
        <body>
          <!DOCTYPE html>
          <html>
11
12
            <body>
              <h1 style="background-color: Tomato">Tomato</h1>
13
              <h1 style="background-color: Orange">Orange</h1>
              <h1 style="background-color: DodgerBlue">DodgerBlue</h1>
15
              <h1 style="background-color: MediumSeaGreen">MediumSeaGreen</h1>
              <h1 style="background-color: ☐Gray">Gray</h1>
 17
              <h1 style="background-color: SlateBlue">SlateBlue</h1>
              <h1 style="background-color: Violet">Violet</h1>
19
              <h1 style="background-color: LightGray">LightGray</h1>
21
            </body>
          </html>
 22
 23
        </body>
      </html>
```

CSS Background Color - exemplo9.html

```
exemplo9.html •
exemplo-Aula-css > 5 exemplo9.html > ...
      !!MISSING: command!!
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="pt-br">
        <head>
          <meta charset="UTF-8" />
          <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
         <title>Exemplo 9</title>
        </head>
        <body>
          <!DOCTYPE html>
 10
 11
          <html>
 12
            <body>
              <h1 style="background-color: DodgerBlue">Hello World!!</h1>
 13
 14
 15
              Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam
               nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat
 17
               volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation
 18
               ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.
 19
             21
            </body>
 22
          </html>
 23
        </body>
      </html>
 24
```

CSS Cor do Texto - exemplo 10.html

```
exemplo10.html X
● exemplo-Aula-css >  exemplo10.html > ...
         <meta charset="UTF-8" />
         <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
         <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
         <title>Exemplo 10</title>
       </head>
       <body>
         <!DOCTYPE html>
 11 🗸
         <html>
           <body>
 12 🗸
             <h3 style="color: Tomato">Hello World</h3>
 13
 14
             15 🗸
              Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam
17
              nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat
               volutpat.
             21 ~
              Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper
 22
               suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.
             25
           </body>
         </html>
       </body>
      </html>
```

CSS Border Color - exemplo11.html

```
exemplo11.html X
!!MISSING: command!!
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="pt-br">
        <head>
          <meta charset="UTF-8" />
  4
          <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
          <title>Exemplo 11</title>
        </head>
        <body>
          <!DOCTYPE html>
 10
 11
          <html>
 12
            <body>
              <h1 style="border: 2px solid Tomato">Hello World</h1>
 13
              <h1 style="border: 2px solid DodgerBlue">Hello World</h1>
 14
              <h1 style="border: 2px solid ■Violet">Hello World</h1>
 15
 16
            </body>
 17
          </html>
        </body>
 18
 19
      </html>
```

Fim da Aula

Referência Bibliográfica desta aula

http://www.w3schools.com/

Obrigado

Rodrigo