

Aula 2 – CSS

PROFESSOR: HARLEY MACÊDO DE MELLO



#### PROJETO DE SISTEMAS WEB 1

Códigos: github.com/harleymacedo/AulaFrontendDeveloper

Materiais de apoio: w3schools.com/css

Contato: harley.mello@ifce.edu.br

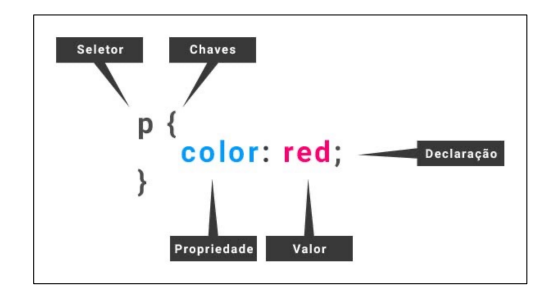
## Roteiro

- Conceitos
- Sintaxe básica
- Seletores
- Texto, Tabela e Bordas
- Margin e Padding
- Bootstrap
- Layout, Gridsystem e Flexbox

### Conceitos

- Linguagem de marcação de estilo
- Folhas de estilo em cascata
- Diminuem tamanho do código
- Reuso de estilos
- Velocidade de desenvolvimento

- Estilos definidos dentro da tag '<style>'
- Grupos de estilo formado por '{ atributos }'
- Atributos definidos com 'atributo: valor;'
- Pode-se definir vários grupos de estilo usando seletores
- Pode-se misturar grupos



Partes da definição de um estilo com CSS.

Sintaxe básica do CSS.

- Arquivo externo
  - Arquivo 'estilos.css' chamado através da tag <link href='estilos.css' />
- Incorporado
  - Tag 'style' dentro do próprio documento HTML
- Inline
  - Atributo 'style' na própria tag

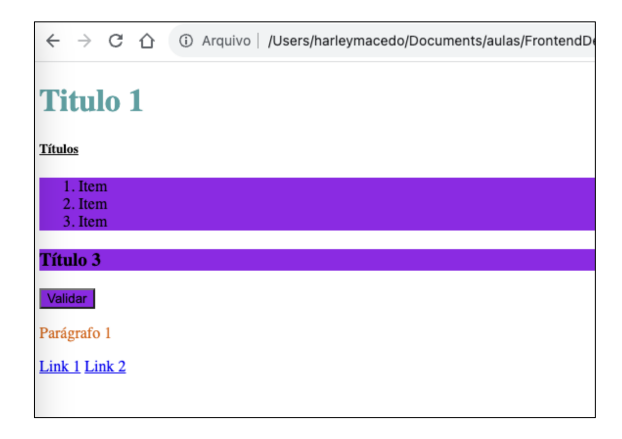
- Tag: Aplicado à todas as tags daquele tipo
- Classe: Usa um '.nomeDeClasse' para definir uma categoria
- Id: Usa '#idUnico' para referenciar um elemento específico
- Grupo: Grupo de 2 ou mais tags
- Pseudo classe: Estado em que um elemento se encontra

```
<style>
              h1 {
                  color: ■cadetblue;
10
11
12
              .titulos {
13
                  text-decoration: underline;
14
              ol, h3, input[type="button"] {
15
                  background-color: ■blueviolet;
17
              a:hover {
19
                  color: ■green;
20
21
              a:visited {
22
                  color: ■ red;
23
24
25
26
              #p1 {
                  color: ■chocolate;
          </style>
```

Vários tipo de seletores em uso.

```
<!-- Selecionado com tag -->
32
        <h1>Titulo 1</h1>
33
34
        <!-- Selecionado com classe -->
35
        <h5 class="titulos">Títulos</h5>
36
37
        <!-- Selecionado com grupo e com atributo -->
        <01>
38
39
            Item
40
            Item
            Item
41
42
        43
        <h3>Título 3</h3>
        <input type="button" value="Validar" />
44
46
        <!-- Selecionado com id -->
47
        Parágrafo 1
48
49
        <!-- Selecionado com pseudo classe -->
        <a href="#">Link 1</a>
50
51
        <a href="#">Link 2</a>
```

Elementos selecionados com diversos tipos de seletores.



Resultado do código.

- Texto
  - 'color' para cor do texto
  - 'text-align' para alinhamento
  - 'text-decoration' define detalhes de estilo
  - 'letter-spacing' espaço entre letras
  - 'font-size' tamanho da fonte
  - 'font-family' família da fonte

- Tabela
  - 'border' para a borda da tabela
  - 'width' para lagura
  - 'height' para altura
  - 'background-color' para cor de fundo

#### Bordas

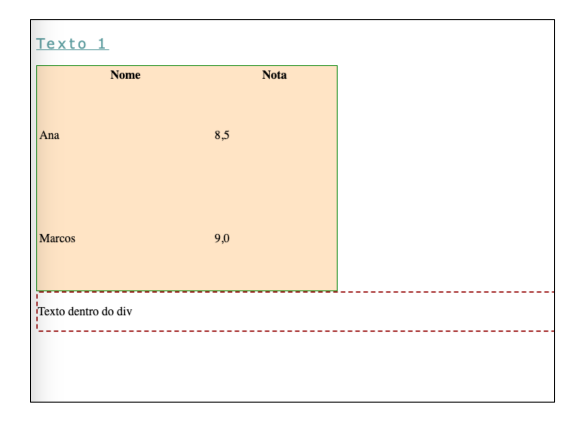
- Associada à vários elementos como div, tabela, parágrafo, botão e etc
- 'border-width' espessura da borda
- 'border-style' estilo da borda
- 'border-color' cor da borda
- 'border-radius' arredondamento da borda

```
32
      <!-- Estilos para texto -->
33
      Texto 1
34
35
      <!-- Estilos para tabela -->
      36
37
         <thead>
38
           Nome Nota
39
        </thead>
40
        41
           Ana 8,5
42
        43
        44
           Marcos 9,0
45
        46
      47
48
      <!-- Estilos para borda -->
      <div class="div1">
49
50
        Texto dentro do div
      </div>
51
```

Tags usando os estilos através da classe.

```
<style>
              .texto1 {
10
                  color: ■cadetblue;
                  font-size: 14pt;
11
12
                  font-family: Verdana;
13
                  text-decoration: underline;
14
                  letter-spacing: 4px;
15
16
              .table1 {
17
                  background-color: ■bisque;
18
                  border: 1px solid □green;
19
                  width: 400px;
20
                  height: 300px;
21
22
              .div1 {
23
                  border-radius: 4px;
24
                  border-style: dashed;
25
                  border-width: 2px;
26
                  border-color: ■brown;
27
         </style>
28
```

Classes de estilo definidas.



Resultado do código.

- Margin
  - Espaço entre os elementos
  - Pode ser definido em px, in, cm
  - Uma porcentagem pode ser usada para definição
  - Variantes como margin-left e margin-top

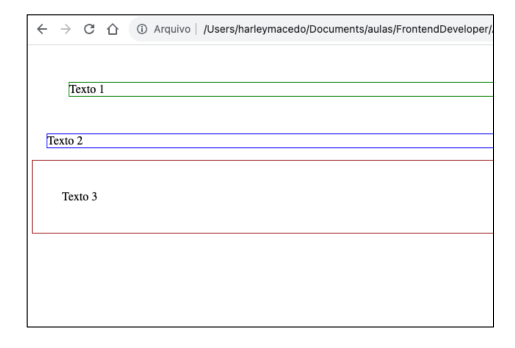
- Padding
  - Espaço interno de um elemento
  - Pode ser definido em px, in, cm
  - Uma porcentagem pode ser usada para definição
  - Variantes como padding-left e padding-top

```
<style>
              .texto1 {
10
                  margin: 50px;
11
                  border: 1px solid □green;
12
13
              .texto2 {
14
                  margin-left: 20px;
15
                  margin-top: 30px;
                  border: 1px solid □blue;
16
17
18
              .texto3 {
19
                  padding: 40px;
20
                  border: 1px solid ■brown;
21
22
          </style>
```

Definição de margin e padding nas classes.

```
24
   <body>
25
26
      <!-- Margem -->
27
      Texto 1
28
      Texto 2
29
30
      <!-- Padding -->
31
      Texto 3
32
33
   </body>
```

Definição de classes.



Resultado do código.

- Framework para Frontend
- Biblioteca de estilos e funcionalidades
- Criados por Marc e Jacob, 2010, funcionários do Twitter
- Aplicações responsivas e mobile first
- Projetos de todos os tamanhos
- Padronização de estilos e efeitos
- Agiliza o desenvolvimento



O Bootstrap possibilita a responsividade.

- Importando os arquivos
  - Podem ser usados localmente, importando os scripts e os estilos
  - Também podem ser usados remotamente, através do contente delivery network (CDN)
  - Pode-se usar a versão 'minificada', com arquivos menores
  - Usar os arquivos 'bootstrap.min.css' e 'bootstrap.min.js'
  - Funcionalidades adicionais nos scripts 'popper'

Usando arquivo local.

Arquivos do Bootstrap usados como CDN.

- Texto
  - Alinhamento
    - Classes 'text-left, text-right, text-center, text-justify'
  - Caixa da letra
    - 'text-lowercase, text-uppercase, text-capitalize'
  - Espessura
    - 'fw-bold, font-weight-light'

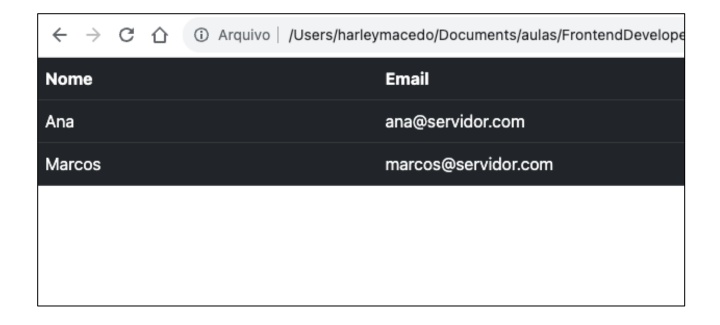
Utilitários para textos.

- Borda
  - Tipo: 'border, border-top, border-right'
  - Cor: 'border-primary, border-success, border-danger'
  - Raio: 'rounded, rounded-top, rounded-right'

- Tabela
  - Geral: 'table, table-dark, table-striped, table-sm'
  - Cabeçalho: 'thead-light, thead-dark'
  - Borda: 'table-borderless, table-bordered

```
12
13
      <thead>
14
        Nome Email
      </thead>
15
16
      Ana ana@servidor.com
17
18
      19
      20
        Marcos marcos@servidor.com
21
      22
```

Tabela com classe do Bootstrap.

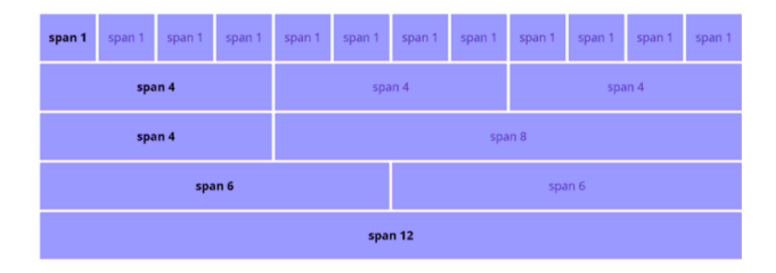


Resultado do código.

- Alerta
  - Tipo: 'alert, alert-primary, alert-secondary'
  - Cor: 'alert-link'
  - Dismissing: 'alert-dismissible'

- Form e input
  - Tipo: 'form-control, form-group'
  - Alinhamento: 'form-inline, form-horizontal'
  - Tabalho: 'small, default, large'

- Gridsystem
  - Técnica para organizar layout
  - Utiliza de linhas e colunas para organização
  - Layout organizado, mesmo com dimensões desconhecidas
  - Utiliza até 12 colunas por linha
  - Número de linhas é indefinido
  - Classes predefinidas para layout



Divisão em linhas e colunas do gridsystem.

- Classes para definição de containers:
  - 'container': Container principal, que conterá todas as linhas e colunas da tela
  - 'row': Cada linha que fica dentro do 'container'
  - 'col': Cada coluna que fica dentro de uma 'row'

- Classes para ajuste de visualização
  - 'col-xs': Celulares ou outros dispositivos com até 768px de largura
  - 'col-sm': Tablets ou outros dispositivos com mais de 768px de largura
  - 'col-md': Computadores ou outros dispositivos com mais de 992px de largura
  - 'col-lg': Computadores ou outros dispositivos com mais de 1200px de largura

```
<div class="container">
13
              <div class="row">
                  <div class="col-1" style="background-color: ■ cadetblue;">
14
15
                     Linha 1, coluna 1
16
                 </div>
17
                 <div class="col-10" style="background-color: ■blueviolet;">
                     Linha 1, coluna 2
18
                 </div>
19
                 <div class="col-1" style="background-color: ■brown">
20
21
                     Linha 1, coluna 3
22
                  </div>
23
             </div>
             <div class="row">
24
25
                  <div class="col-2" style="background-color: ■ chocolate">
26
                     Linha 2, coluna 1
27
                 </div>
                  <div class="col-10" style="background-color: ■ cornflowerblue">
28
29
                     Linha 2, coluna 2
30
                  </div>
31
             </div>
          </div>
```

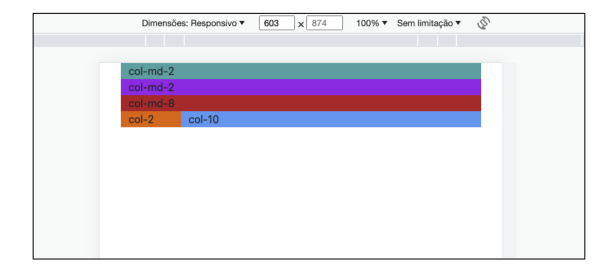
Classes de containers.



Resultado do código.

```
<div class="container">
              <div class="row">
14
                  <div class="col-md-2" style="background-color: ■cadetblue;">
                      col-md-2
15
                 </div>
                  <div class="col-md-2" style="background-color: ■blueviolet;">
17
                      col-md-2
                 </div>
19
                  <div class="col-md-8" style="background-color: ■brown">
20
21
                      col-md-8
22
                  </div>
23
              </div>
24
              <div class="row">
25
                  <div class="col-2" style="background-color: ■chocolate">
                      col-2
26
                 </div>
27
                  <div class="col-10" style="background-color: ■ cornflowerblue">
                      col-10
30
                  </div>
31
              </div>
          </div>
```

Classes de ajuste de tamanho.



Resultado do código.

- Flexbox
  - Técnica para organização de layout
  - Utiliza de distribuição predefinida de elementos
  - Não pertente ao gridsystem, mas ao CSS
  - As definições são feitas apenas com atributos CSS
  - Pode ser usado em conjunto com gridsystem

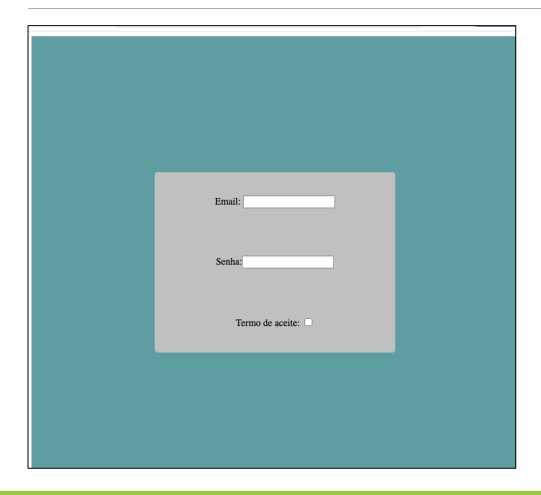
#### Flexbox

- 'display': valor 'flex' habilita o flexbox no container
- 'flex-direction': define qual a direção, ou eixo principal da flexibilização, 'row' ou 'column'
- 'justify-content': define a forma de distribuição dos itens no eixo principal
- 'align-items': define a forma de distribuição dos itens no eixo secundário

```
<style>
              .divPrincipal {
10
                  display: flex;
11
                  flex-direction: column;
12
                  justify-content: center;
13
                  align-items: center;
14
                  height: 100vh;
15
                  background-color: ■ cadetblue;
16
17
              .divLogin {
18
                  display: flex;
19
                  flex-direction: column;
20
                  justify-content: space-around;
21
                  align-items: center;
22
                  width: 400px;
23
                  height: 300px;
24
                  background-color: ■silver;
25
                  border-radius: 5px;
26
27
          </style>
```

Atributos CSS para a definição da técnica flexbox.

Tags com classes definidas.



Resultado do código.