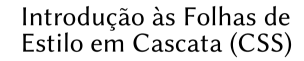
# Introdução a CSS

Usabilidade, desenvolvimento web, mobile e jogos

Prof. Me. Gustavo Torres Custódio gustavo.custodio@anhembi.br



Introducao a C88

# O que são Folhas de Estilo (CSS)

- CSS significa Cascading Stule Sheets;
- CSS descreve como elementos HTML devem ser exibidos na tela;
  - Por exemplo, você pode especificar que todos os títulos <h1> devem ser azuis em itálico.

# Folhas de Estilo (CSS)



Atualmente o CSS encontra-se em sua quarta versão.

# Utilização

- O CSS é usado para definir estilos para páginas web.
  - Incluindo design, layout...
  - E variações na aparência para diferentes dispositivos e tamanhos de tela.
  - Normalmente, o conteúdo CSS de uma página é salvo em um arquivo css.
    - · Mas em alguns casos pode ser adicionado à mesma página HTML.

## **Sintaxe**

- Declarações CSS são delimitadas por chaves { } e cada propriedade separada por ponto-e-vírgula.
- Cada declaração é composta de duas partes:
  - propriedade: valor.

```
h1 {
    font-family: Arial;
    color: yellow;
}
```

 Neste exemplo, mudamos a fonte da tag <h1> para Arial e mudamos a cor para amarelo.



Introducao a C88

#### Adicionando o CSS

- Há múltiplas maneiras de adicionar conteúdo CSS a uma página HTML:
  - interno;
  - externo;
  - inline.

#### **CSS Interno**

- O estilo interno é definido utilizando a tag <style>.
  - O conteúdo CSS é definido dentro do style no mesmo arquivo.
- Podemos utilizar esse estilo quando temos uma página simples com um estilo único.

#### **CSS Interno**

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
       <meta charset="UTF-8">
       <meta name="viewport" content="width=device-width">
       <title>CSS Interno</title>
       <style type="text/css">
       body {
          background-color: linen:
       h1 {
         color: maroon;
         margin-left: 40px;
       </style>
   </head>
   <body>
       <h1>Brincando com CSS</h1>
      Olá, eu sou um parágrafo e o fundo da página está azulado.
   </body>
</html>
```

#### **CSS Interno**

# Vantagens:

- Apenas uma página é afetada por mudanças na folha de estilos.
- É fácil fazer a correspondência dos elementos HTML com o CSS.
- Não há necessidade de se trabalhar com vários arquivos.

# Desvantagens:

- Aumento de tempo de carregamento da página.
- Não é útil se você deseja afetar mais de uma página.

- O CSS externo utiliza um arquivo css separado.
  - Esse deve ser adicionado usando a tag link>.
  - A tag link> pode ser utilizada para dizer ao navegador onde encontrar o arquivo de estilo.
    - Ela é adicionada dentro do <head>.

• Vamos criar uma pasta CSS e adicionar o arquivo:

```
- meucss.css.
h1 {
     color: green;
}
```

Adicionamos o arquivo css para o HTML.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
       <meta charset="UTF8" />
       <meta name="viewport" content="width=device-width">
       <link rel="stylesheet" href="css/meucss.css">
       <title>Meu CSS</title>
   </head>
   <body>
       <h1>Título do CSS</h1>
       Olá eu sou um parágrafo
   </body>
</html>
```

- Vantagens:
  - Páginas de HTML menores e estrutura mais limpa.
  - Carregamento mais rápido.
  - O mesmo arquivo css pode ser reutilizado.
- Desvantagens:
  - Se houver algum problema com o arquivo css, a página pode não carregar corretamente.

# **CSS Inline**

- O CSS inline é utilizado para uma tag HTML específica.
  - O atributo style é usado dentro da mesma tag que desejamos alterar.
  - O atributo style pode conter qualquer conteúdo CSS.

# **CSS Inline**

# **CSS Inline**

- Vantagens:
  - Útil para realizar testes.
  - Reduz solicitações HTTP.
- Desvantagens:
  - CSS inline deve ser reescrito para cada elemento.

## **Prioridade**

- Se a mesma propriedade para a mesma tag for definida de múltiplas vezes, há uma ordem de prioridade.
- Prioridade da maior para a menor:
- 1. inline;
- 2. interno;
- 3. externo.

# **Prioridade**

- Vamos definir um CSS para mudar a cor de uma tag <h1> de três maneiras diferentes.
  - inline;
  - interno;
  - externo.

## **Prioridade**

```
Interno:
<style>
   h1 {
        color: green;
</style>
Externo:
<link rel="stylesheet" href="css/cor.css">
Inline:
<h1 style="color: green;">
```



**Seletores** 

Introducao a C88

#### **Seletores**

- O CSS conta com algumas formas diferentes de referenciar tags:
  - Elemento:
  - **Id**;
  - Classe.

```
p {
    text-align: center;
    color: red;
}
```

 Aqui, todos os elementos da página serão centralizados e serão pintados de vermelho.

• Vamos criar um arquivo **estilo.css** e modificar o <header> e o <section>.

```
section {
    width: 850px;
    background-color: #DCDCDC;
    text-align: center;
    margin-left: 60px;
    padding-bottom: 20px;
header {
    width: 850px;
    height: 350px;
    float: left;
    background-color: #A9A9A9;
```

```
<section>
   <header>
       <img src="imagens/banner.png" alt=""/>
       <h1>Curso de Programação para Web</h1>
   </header>
   <nav>
       ul id="menu-navegacao">
           <a href="index.html">Início</a>
           <a href="formulario inscricao.html">Cadastro</a>
           <a href="cronograma.html">Cronograma</a>
       </u1>
   </nav>
```

- É possível selecionar um elemento pelo seu atributo id.
  - O id de um elemento é único.
    - · ou seja, não pode haver mais do que um elemento com o mesmo id.
- No código CSS, indicamos que estamos selecionando uma tag pelo id utilizando o símbolo #.

```
#texto1 {
   text-align: center;
   color: red;
Hello World!
```

• Vamos alterar o menu que fizemos anteriormente:

```
#menu-navegacao {
   list-style: none;
#coluna-1 {
    float: left:
    text-align: left:
   font-size: 20;
    width: 200px;
    height: 400px;
    background-color: #A9A9A9;
```

• Para o article:

```
#coluna-2 {
    text-align: center:
   font-size: 20px;
   width: 649px;
    height: 400px;
    border-right: 1px solid silver;
   float: left;
```

```
<aside id="coluna-1">
       <h1>Informação sobre o curso</h1>
       >
       A disciplina de Desenvolvimento de Software para Web trata da criação
       ionalidades
       </aside>
   <article id="coluna-2">
       <h1>Bem-Vindos</h1>
       Primeiro Semestre de 2022
   </article>
</section>
<footer class="rodape">
   Copyright by Fulano 2022
</footer>
```



- As classes selecionam elementos HTML com um atributo de classe específico;
  - Diferentemente do id, múltiplas tags podem pertencer à mesma classe.
- Indicamos que estamos selecionando uma tag pela classe utilizando um ponto (.) antes do nome da classe.

 Todos os elementos com class center serão alinhados ao centro e vermelhos:

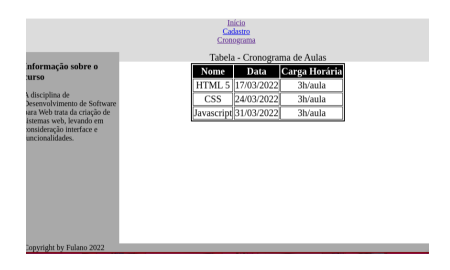
```
.center {
   text-align: center;
   color: red;
<h1 class="center"> Texto 1 </h1>
 Texto 2
```

 Vamos modificar o cronograma criado anteriormente na página cronograma.html:

```
.estilo-tabela {
    border: 2px #000000 solid;
   text-align: center;
   margin-left: 150px;
.cabecalho-tabela {
   background-color: black;
   color: white;
```

• E o rodapé da nossa página:

```
.rodape {
    float: left;
    margin-left: 60px;
    width: 850px;
    background-color: #A9A9A9;
}
```

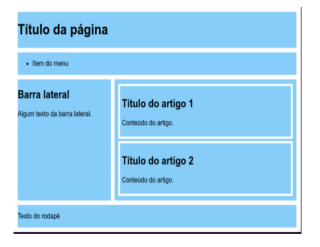


#### Prioridade do Seletor

- O CSS estabelece uma ordem de prioridade quando mais de um seletor é aplicável (cascata).
  - Ele dá prioridade para a regra mais específica ao seletor.
  - O elemento tem a menor prioridade.
  - A classe tem prioridade sobre o elemento.
  - O id possui prioridade sobre todos os outros.

#### Exercício

• Vamos montar uma página similar à mostrada na imagem abaixo:



# Obrigado

gustavo.custodio@anhembi.br