

### Programação Web

**Professor: Euclides Paim** 

euclides.paim@ifc.edu.br



### Fundamentos de CSS

**Professor: Euclides Paim** 

euclides.paim@ifc.edu.br



### Desenvolvimento Web I Sumário

- Fundamentos de CSS
  - Introdução;
  - Sintaxe;
  - Formas de inserir CSS;
- Resumo





### **Desenvolvimento Web I**



# STADOUS STADOARD

#### **Desenvolvimento Web**

Introdução à CSS

### Introdução

- CSS (Cascading Style Sheets ou Folhas de Estilo em Cascata) é uma linguagem de estilo usada para descrever a apresentação de um documento escrito em HTML ou em XML (incluindo linguagens em XML como SVG, MathML ou XHTML).
- É uma das principais linguagens da **open web** e é padronizada em navegadores web de acordo com as especificação da W3C.
- É usado para estilizar e definir o *layout* de páginas da web, por exemplo: para alterar a fonte, cor, tamanho e espaçamento de seu conteúdo, dividi-lo em várias colunas ou adicionar animações e outros recursos decorativos.

# STADDON STATISTICS

#### **Desenvolvimento Web**

Introdução à CSS

### Então, o que realmente é CSS?

- Assim como o HTML, o CSS **não** é realmente uma linguagem de programação. Também **não** é uma linguagem de marcação podendo ser definido como uma *linguagem de folhas de estilos*.
- Isso significa que o CSS permite aplicar estilos seletivamente a elementos em documentos HTML.
- O HTML NUNCA teve a intenção de conter *tags* para formatar uma página da web!
- Quando *tags* como <font> e atributos de cor foram adicionados à especificação HTML 3.2, isso deu início a um pesadelo para os desenvolvedores da web.
- O desenvolvimento de grandes sites, onde fontes e informações de cores eram adicionadas a cada página, tornou-se um processo longo e caro.
- Para resolver esse problema, o World Wide Web Consortium (W3C) criou o CSS possibilitando a remoção da formatação de estilos da página HTML.

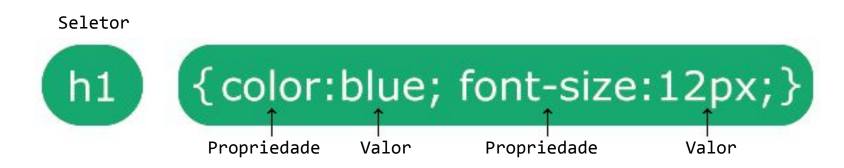
# STATUTE STATE OF THE STATE OF T

#### **Desenvolvimento Web**

Sintaxe CSS

#### Sintaxe CSS?

- A sintaxe do CSS consiste principalmente em uma coleção de seletores associados a blocos declarativos de instruções.
- O **seletor** aponta para o **elemento** HTML que desejamos 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.



# STADO OF STREET

#### **Desenvolvimento Web**

Sintaxe CSS

#### Sintaxe CSS?

• Neste exemplo todos os elementos **p** estão alinhados ao centro e em vermelho.

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

- Exemplo explicado:
  - p é um seletor em CSS (aponta para o elemento HTML que desejamos estilizar: ).
  - color é uma propriedade CSS e red é o valor da propriedade;
  - text-align é uma propriedade e center é o valor da propriedade.

# STADOUS STATION

#### **Desenvolvimento Web**

Seletores CSS

#### Seletores CSS?

- Os seletores CSS são usados para "encontrar" (ou selecionar) os elementos HTML que desejamos estilizar.
- Podemos dividir os seletores CSS em cinco categorias:
  - Seletores **simples** seleciona os elementos com base no *nome, id, classe*;
  - Seletores combinados seleciona os elementos com base em uma relação específica entre eles;
  - Seletores de **pseudo-classe** seleciona os elementos com base em um determinado *estado*;
  - Seletores de **pseudo-elementos** selecione e estilize uma *parte* de um elemento;
  - Seletores de **atributos** selecione elementos com base em um *atributo* ou *valor* de atributo.

# STATUTE STATUTE

#### **Desenvolvimento Web**

Seletores CSS

#### Seletores de 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, usamos um caractere hash (#), seguido pelo id do elemento. Exemplo:

```
#para1 {
  text-align: center;
  color: red;
}
```

# STADO OF STUDBARD

#### **Desenvolvimento Web**

Seletores CSS

#### •O seletor de classe

• Este seletor seleciona elementos HTML com um atributo de classe específico. Para selecionar elementos com uma classe específica, escrevemos um ponto (.), Seguido do nome da classe.

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

• Também podemos especificar que apenas elementos HTML **específicos** devem ser afetados dentro de uma classe. Exemplo:

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

# STADOR STRUMAN

### **Desenvolvimento Web**

Seletores CSS

#### O seletor de universal

• O seletor universal (\*) seleciona todos os elementos HTML na página. A regra CSS abaixo afetará todos os elementos HTML da página:

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

### **Desenvolvimento Web**

#### Formas de inserir CSS

#### Formas de inserir CSS

- Quando um navegador lê uma folha de estilo, ele formata o documento HTML de acordo com as informações na folha de estilo.
- Existem três maneiras de inserir uma folha de estilo:
  - CSS Externo
  - CSS Interno
  - CSS Inline

# STADOM STADOMAN

#### **Desenvolvimento Web**

#### Formas de inserir CSS

#### CSS Externo

- Com uma folha de estilo externa, podemos alterar a aparência de um site inteiro alterando apenas um arquivo.
- Cada página HTML deve incluir uma referência ao arquivo de folha de estilo externo dentro do elemento link>, dentro da seção head.

# STADDON STADDANA

#### **Desenvolvimento Web**

#### Formas de inserir CSS

#### CSS Externo...

- Uma folha de estilo externa pode ser escrita em qualquer editor de texto e deve ser salva com uma extensão .css;
- O arquivo .css externo não deve conter nenhuma tag HTML. Esta é a aparência do arquivo "style.css":

```
body {
  background-color: lightblue;
}

h1 {
  color: navy;
  margin-left: 20px;
}
```

# STADOR STADURAL

#### **Desenvolvimento Web**

#### Formas de inserir CSS

#### 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.

```
<head>
<style>
h1 {
    color: maroon;
    margin-left: 40px;
    }
</style>
</head>
```

#### CSS Inline

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

```
<h1 style="color:blue;text-align:center;">This is a heading</h1>
This is a paragraph.
```

# STATE STATE OF

#### **Desenvolvimento Web**

#### Formas de inserir CSS

#### Ordem de cascata

- Que estilo será usado quando houver mais de um estilo especificado para um elemento HTML?
  - 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 **embutido** (dentro de um elemento HTML);
    - Folhas de estilo externas e internas (na seção principal);
    - 3. Padrão do navegador
- Portanto, um estilo embutido tem a prioridade mais alta e substituirá os estilos externos e internos e os padrões do navegador.



### **Desenvolvimento Web I**

Resumo

### Fundamentos de CSS

- Introdução;
- Sintaxe;
- Formas de inserir CSS;

### • Revisão





### Referências



#### Referências Básicas

SILVA, Maurício Samy. CSS3: desenvolva aplicações web profissionais com uso dos poderosos recursos de estilização das CSS3. São Paulo: Novatec, 2012.

SILVA, Maurício Samy. HTML 5: a linguagem de marcação que revolucionou a web. São Paulo: Novatec, 2011.

NIEDERAUER, Juliano. Desenvolvendo websites com PHP: aprenda a criar websites dinâmicos e interativos com PHP e bancos de dados. 2. ed.

rev. e atual. São Paulo: Novatec, 2011.

#### **Referências Complementares**

FLANAGAN, David. o guia definitivo. . O Really. 2012

SILVA, Maurício Samy. Criando sites com HTML: sites de alta qualidade com HTML e CSS. . Novatec. 2010

SOARES, Walace. PHP 5: conceitos, programação e integração com banco de dados. . Érica. 2010

DALL'OGLIO, Pablo. PHP: programando com orientação a objetos. . Novatec. 2009

DEITEL, Paul J. Ajax,. Rich Internet applications e desenvolvimento Web para programadores. . Pearson Prentice Hall. 2009

IEPSEN, Edécio Fernandes. Lógica de Programação e Algoritmos com JavaScript. Novatec. 2018.

#### Referências na Internet

https://www.w3schools.com

https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web

https://illustrated.dev/advancedjs