Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Prof. Felippe Scheidt – IFPR – Campus Foz do Iguaçu

Desenvolvimento WEB I

CSS

Sobre o CSS

- CSS: <u>Cascading Style Sheets</u> ou linguagem de folhas de estilo.
- CSS é uma linguagem de <u>estilo</u>, ou seja para definir a aparência de uma tag html.
- Aparência pode ser:
 - cor, posição, tipo de fonte, tamano, bordas, margens, cor de fundo...

A regra CSS

- Uma regra CSS, é composta de três partes:
- Seletor: é o elemento HTML identificado por sua tag, ou por uma classe, ou por uma ID.
- Propriedade: é o atributo do elemento HTML ao qual será aplicada a regra (por exemplo: font, color, background, etc...).
- Valor: é a característica específica a ser assumida pela propriedade (por exemplo: letra tipo arial, cor azul, centralizado, etc...)

Exemplo de Sintaxe

Define-se: Seletor ou elemento HTML Propriedade Valor da propriedade background-color: red;

Sintaxe

Definindo várias propriedades

```
p {
   /*definindo a cor de fundo do tipo vermelha*/
   background-color: red;
   border: 1px solid blue;
}
```

Sintaxe

 Se o valor, for uma <u>palavra composta</u>, então colocar entre aspas.

```
p {
   background-color: red;
   font-family: "Comic Sans MS";
}
```

 Cada par <u>propriedade-valor</u>, deve estar numa linha separada

Onde colocar o CSS

Na tag <style>, dentro da tag da <head>

```
<html>
<head>
  <title>Cinema e Cultura</title>
  <style type="text/css">
    body {
      background-color: #d2b48c;
      margin-left: 20%;
      margin-right: 20%;
      border: 2px dotted gray;
      font-family: sans-serif;
</head>
```

Propriedades mais comuns

- Alinhamento do texto
 text-align: rigth, left, center, justify
 Cor do texto
- color: yellow, blue, #FFCCCC, ...
- Margem do elemento
- margin: 5px;
- Margem interna
- padding: 5px;
- Borda do elemento

border: 5px;

Parágrafos com diferentes estilos

- O CSS permite formatarmos <u>diferentes</u> <u>parágrafos</u> com diferentes estilos.
- Para isso precisamos definir classes no CSS.
- Cada classe possui assim, uma formatação específica.
- Vejamos um exemplo, onde queremos formatar dois parágrafos, com diferentes estilos:

Parágrafos com diferentes estilos

- Primeiro, criamos duas classes:
 - destaque
 - normal
- Em seguidaassociamos elasao elemento p

```
<style type="text/css">
  p.destaque{
      background-color:red;
      color:white;
      font-weight:bold;
  p.normal{
      background-color:gray;
      color:yellow;
```

Parágrafos com diferentes estilos

 Por fim, associamos as classes aos parágrafos, que estão no código html dentro da body.

```
    O texto contido neste parágrafo
    possui destaque

    O texto contido aqui, não possui
    nenhum destaque especial.
```

Regras CSS genéricas

- O CSS permite definir regras genéricas, que não estão associadas a nenhuma Tag.
- Por exemplo, podemos criar uma regra CSS que destaca um texto qualquer (h1, p, span, etc..) com fundo amarelo.

```
.destaca{
    background-color: yellow;
}
```

Regras por ID

 Ao contrário das regras genéricas, podemos criar uma regra por ID que somente é aplicada a uma tag específica.

```
#titulo{
    color: navy;
}
```

Para aplica-la usamos o atributo id da tag:

```
<h1 id="titulo">Bem vindo</h1>
```

Quando usar cada tipo de regra?

Por ID

 quando precisa-se de uma regra que seja específica a somente 1 elemento.

Genérica

 quando queremos reaproveitar a regra para uma grande variedade de tags

Regra por Tag

 quando se deseja que a regra seja específica para um tipo de tag.