Estilo e Produtividade para Websites

#### **OVERVIEW**

História e Significado

Por que usar?

Como usar?

Orientações ao Desenvolvedor

O que é CSS ?

### O que é CSS?

- "Cascading Style sheets" ou "Folhas de Estilo Encadeadas" é uma tecnologia (linguagem) criada para definir estilos (cores, tipologia, posicionamento, etc ...);
- CSS facilitam a criação, formatação e manutenção de páginas Web.
- Pode ser algo do tipo: body { font-family: Verdana; font-size: 10pt }

CSS surgiu ...

### CSS surgiu ...

- Popularização da Web e alto custo de manutenção para sites cada vez maiores e de layouts complexos.
- Projetos intranet e internet que exigindo padronização de conteúdo.
- Foi criado no final de 1996 e, hoje o Style Sheets está em sua segunda fase, a fase 2 (maio/98).

### CSS surgiu ...

- CSS é um padrão recomendado pelo W3C para todos os browsers (World Wide Web Consortium é a entidade que cuida do desenvolvimento e padronização das tecnologias ligadas à Web).
- Suportado pelos principais browsers
- CSS tornou-se uma útil para desenvolvedores de soluções Web.

Proposta / Aplicação

### Proposta / Aplicação

- A linguagem HTML preocupa-se em estruturar a página em blocos de informação (títulos, cabeçalhos, parágrafos, links, metatags, etc...)
- CSS controla o layout (design de estrutura, cores, fontes)
- consegue-se então separar o <u>estilo</u> do <u>conteúdo</u>
- boa solução para websites na internet, intranet e extranet com alto volume de páginas e manutenção constante.

- Economizar 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);
- Browsers carregam mais rápido;
- Gerenciar com mais eficiência o layout;

- CSS é simples de escrever pois descreve apenas estilos;
- Com recursos mais avaçados de CSS pode-se conseguir um design sofisticado sem utilização de imagens e tabelas;

- Ainda nenhum browser suporta todas as especificações de style sheets definidas pelo W3C e alguns implemetam estilos de forma diferente;
- IE 2.0. e Netscape 3.x sem suporte ( necessidade de testes exaustivos para aceitação dos estilos );
- Em caso de migração é preciso limpar os códigos de formatação do HTML;

Integrando CSS às páginas

### Integrando CSS às páginas

referenciando um arquivo externo (recomendado)

```
Exemplo
<html>
<head>
kead>
kead>
kead>
<ink rel=STYLESHEET href="meuprimeiro.css" type="text/css">
<title>...</title>
</head>
<body>...
```

### Integrando CSS às páginas

 define os estilos dentro da tag < style> (estilos são válidos somente para esta página)

```
Exemplo
<html>
<head>
<style type="text/css">
<!--
P { font-size: 10pt; font-family: "Verdana, Arial";
     color: #000066 }
-->
</style>
</head>
```

### Integrando CSS às páginas

- atributos de estilo inline em algumas tags HTML como , <div>, ou <span> (se puder evitar ... )

#### Exemplo

```
<div style="margin-left: 1in; font-size: 9pt">
Este texto irá receber os estilos definidos na tag DIV ...
<span style="font-weight: bold; background: #FFFF00">
  este texto aqui usa a tag span ...</span>
</div>
```

### Integrando CSS às páginas

 Importar um style sheet de outro arquivo (válido somente para IE 4.0)

```
Exemplo
<head>
<style type="text/css">
<!--
@import url (meuprimeiro.css)
p {color: #ffffff }
-->
</style>
```

Prioridade de estilos (cascata)

#### Prioridade de Estilos (cascata)

- estilos inline precedem os estilos inseridos na tag style (se puder evitar ... );
- estilos inseridos na tag style por sua vez precedem style sheets inseridos através de link;
- estilos padrões do browser (font, width, etc ...);
- isto é o que chamamos cascading style sheets "folhas de estilo em cascata";

HTML e CSS

O vocabulário da linguagem <u>HTML</u> é relevante e necessário para entender com o <u>CSS</u> trabalha.

**Document tree -** é uma estrutura de árvore que representa o documento. Ele é composto do elemento **raiz** e de todos seus **filhos**.

**Element** - Um elemento é um **nó** na árvore do documento. No HTML, ele é delimitado por **TAGS** (de início - <h1> e de fim - </h1>). Ele pode conter outros elementos ou dados.

Parent - O pai de um elemento é um elemento no qual contém outros elementos. Por exemplo: o elemento body é pai do elemento h1, e o elemento ul é pai de todos elementos li.

**Child** - Um elemento **filho** é um elemento que está contido dentro de outro elemento. Por exemplo, o elemento **body** tem 3 **filhos** (**h1, p, ul** )

Root element - O elemento raiz é o elemento do topo da árvore de documento. Por exemplo, o elemento html é o elemento raiz.

#### HTML e CSS

 CSS contém parâmetros que definem como as tags HTML serão mostradas pelo browser (BODY, P, DIV, TD e outras);

Comentários no CSS

#### Comentários no CSS

– H1 {color:red} /\* cor vermelha para a tag H1 \*/

Elementos do CSS

#### Elementos do CSS

- Uma regra CSS é formada pelo par seletor declaração
- A declaração é composta pelo par propriedade valor

```
seletor {propr1: valor; propr2: valor ..}
Ex: P { Color: black; Font-Family: Verdana }
```

 Obs: o seletor é a ligação entre o documento HTML e o CSS, e todos elementos HTML são possíveis seletores ( o inverso não é verdade ).

#### Elementos do CSS

Agrupamento de seletores

```
H1, H2, H3 { font-family: helvetica }
```

Agrupamento de declarações

```
H1 { font-weight: bold; font-size: 12pt; font-family: helvetica; }
```

Agrupamento de propriedades

```
H1 { font: bold 12pt/14pt helvetica }
```

#### Elementos do CSS

seletores de classes

```
TD.classe1 { color: purple } ou .classe1 { color: purple } no HTML: 
<TD class=classe1> CSS é uma boa idéia </TD>
```

seletores ID

```
#id1 { font-weight: bold; }
no HTML :
<P ID=id1>ID deve ser único no documento</P>
```

#### Elementos do CSS

seletores contextuais

```
H1 B { color: #ff55ff }
```

seletores de pseudo-classes

```
a: link {color: #FFF text-decoration: none;}
a: visited {color: #FFF text-decoration: none;}
a: active {color: #F00 text-decoration: none;}
a: hover {color: #080 text-decoration: underline;}
```

#### Elementos do CSS

seletores de pseudo-elementos

first-line e first-letter

Permitem determinar layouts diferenciados para a *primeira letra* e para a *primeira linha* de um texto.

```
P { font-size: 12pt ; line-height: 12pt }
P:first-letter { font-size: 30pt }
```

#### Elementos do CSS

Herança

```
para a regra : H1 { color: blue }

<H1>Título <EM>é</EM> importante </H1>
o texto "é" irá aparecer em azul.
```

**Default** para todo documento?

body { color: #ffffff; font-family: Verdana; font-size: 11pt}

#### Elementos do CSS

**Posicionamento**: Qualquer elemento pode ter sua posição determinada em CSS: imagens, vídeos, parárafos ou uma única letra. ( podemos simular o mesmo trabalho de um tabela )

- Absoluto : {position: absolute; left: 200px; top: 100px}
- Absoluto com width: {position: absolute; left: 100px; top:
   100px}
- Relativo : <img style="position:relative; left:30px; top:40px>

#### Elementos do CSS

**Posicionamento e Layers**: através do posicionamento absoluto podemos sobrepor vários elementos. Utilizamos o comando <u>z-index</u> para definir em que ordem eles serão visualizados.

```
- .layer1 {color: yellow; position: absolute; left: 210px; top:
110px; z-index:1; }
```

```
- .layer2 {color: blue; position: absolute; left: 220px; top:
120px; z-index:2; }
```

#### Elementos do CSS

#### Media Types

- Especificam como um documento será apresentado sobre diferentes mídias: tela, papel, sintetizador de voz, dispositivo Braille, etc ...
- Certas propriedades CSS são somente projetadas para determinados tipos de mídia (ex: 'cue-before' para mídia aural);

### Elementos do CSS

- Media Types
  - CSS para diferentes media types (ex: print e screen) podem compartilhar uma propriedade (p. ex. font-family ou font-size) com valores distintos.

```
@media print { P { font-size: 10pt; font-family:sans-serif; } }
@media screen { P { font-size: 12pt; font-family: "times"; } }
```

**Exemplos** 

## Exemplos

- Exemplo 1 (Revista)
- Exemplo 2 (margens, tamanho)
- Exemplo 3 (background)
- Exemplo 4 (simulando sombras)
- Exemplo 5 (Antártica layers/camadas)
- Exemplo 6 (posic. relativo, absoluto e layers )
- Exemplo 7 (arquivo DOC para HTML com CSS)
- Exemplo 8 (Boxes, margin, padding)

Recomendações (conclusão)

## Recomendações (conclusão)

- HTML estrutura X CSS formata
   esforce-se para isso! É a proposta do CSS ...
- Não "atropele" ! Siga as fases de desenvolvimento de um website (estudo inicial, arquit. da informação, arquit. do website, design, estilos, webwriting, testes de usabilidade)
- Planeje bem o seu trabalho, use os "estilos" com estilo (fontes, cores, posicionamento) e a favor de um bom design (o que é bom para você nem sempre é bom para os outros);

### Recomendações (conclusão)

- conheça quem são seus usuários e que browsers eles estão utilizando (se quiser sofisticar, utilize javascript para identificar a versão do browser do visitante e definir qual implementação de CSS irá usar);
- Regra no. 1: evite misturar formatação do HTML com CSS.
   Faça isso em casos extremamente necessários;

Referências

#### Referências

- Editores de Style Sheet : Sheet Stylist / Style Maker
- Editores mais poderosos: DreamWeaver e GoLive
- W3 Consortium

CSS/1: www.w3.org/TR/REC-CSS1.html

CSS/2: www.w3.org/TR/REC-CSS2.html

Newsgroups (grupos de discussão)
 comp.infosystems.www.authoring.stylesheets

#### Referências

- Webreview (compatibilidades CSS com os browsers)
   webreview.com/wr/pub/guides/style/mastergrid.html
- FAQ's CSS Frequently Asked Questionshttp://www.hwg.org/resources/faqs/cssFAQ.html
- Sites da Microsoft e Netscape

#### Referências

- Estatísticas de Browsers e hosts
  - http://browserwatch.internet.com/stats/stats.html
  - http://www.cen.uiuc.edu/bstats/latest.html
- Validação de código CSS e HTML
  - http://validator.w3.org/
  - http://jigsaw.w3.org/css-validator/

"A simplicidade é o máximo da sofisticação" John Sculley

Apresentação:

www.ccuec.unicamp.br/treinamentos/css/index.htm

E-mail:

gian@ccuec.unicamp.br

Ciclo de Palestras do Centro de Computação http://www.ccuec.unicamp.br