Introdução ao HTML

Prof.: Alisson G. Chiquitto chiquitto@unipar.br

HTML

- Abreviação de HyperText Markup Language;
- É uma linguagem de marcação, originalmente, utilizada para produzir paginas para web;
- HTML é interpretado por navegadores;

Utilização do HTML

- Páginas para Internet;
- Criação de Apps para dispositivos móveis com Android/IOS/Windows 8;
- Criação de Apps para Windows 8;

História do HTML

- Criado por Tim Berners-Lee, um físico inglês, para disseminar pesquisas entre ele e seu grupo de pesquisadores;
- Durante a década de 1990, evoluiu até a versão HTML 4.0, sempre trazendo novos recursos;
- Desde 1996, a evolução do HTML vem sendo mantida pela W3C;

História do HTML

- Desde 1997 e considerado um sucessor do HTML, a W3C desenvolve o XHTML: uma versão do HTML focado no XML;
- No inicio de 2008, o W3C lançou um Working Draft do HTML5, que viria a ser o sucessor do HTML 4.0 e também o XHTML 1.0;

História do HTML

- No final de 2012, uma versão final do documento que define o HTML 5 foi lançado, ou seja, o lançamento oficial do HTML 5.0;
- W3C recomenda que a partir de 2014 seja utilizada somente a versão 5 do HTML;

W₃C

- "W3C é um consórcio internacional com quase 400 membros, agrega empresas, órgãos governamentais e organizações independentes com a finalidade de estabelecer padrões para a criação e a interpretação de conteúdos para a Web" - Wikipédia
- http://www.w3.org/Consortium/
- http://www.w3.org/standards/
- Lista de membros: http://www.w3.org/Consortium/Member/List

Recursos do HTML 5

- Multimídia:
 - Elemento <video>
 - Elemento <audio>;
- Gráficos
 - Elemento <canvas>;
 - SVG inline;
 - CSS 3;

Recursos do HTML 5

- Aplicações:
 - Local data storage;
 - Local file access;
 - Local SQL database;
 - Application cache;
 - XHTMLHttpRequest 2;

Recursos do HTML 5

- Elementos semânticos: <header>, <footer>, etc;
- Novos elementos para formulários:
 - Date;
 - Email;
 - Url;
 - Etc;

HTML5

Taxonomy & Status on January 20, 2013

W3C Recommendation

Proposed Recommendation

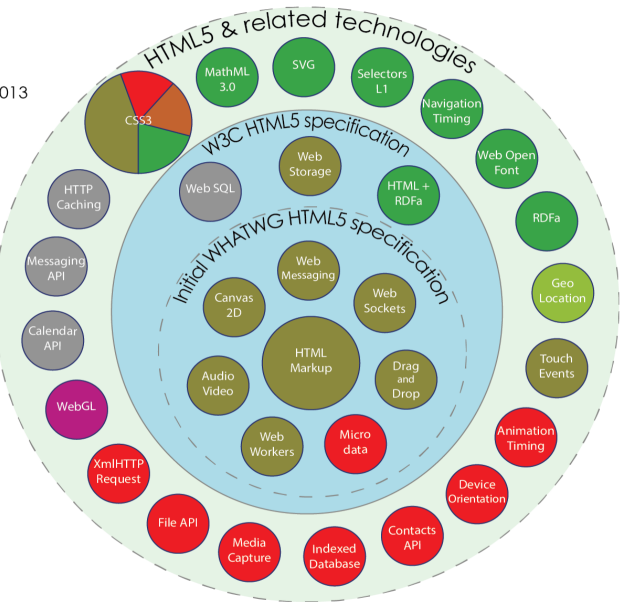
Candidate Recommendation

Last Call

Working Draft

Non-W3C Specifications

Deprecated



by Sergey Mavrody (cc) BY · SA

Sintaxe básica do HTML

- Tag
 - Definem um elemento HTML;
 - São palavras chaves entre chevron ("<" e ">");
 - Deve ser digitado em caixa-baixa;

Sintaxe básica do HTML

Atributo

- Definem uma propriedade de um elemento;
- É composto por o nome de atributo, seguido pelo seu respectivo valor entre aspas (" e ").
- Os atributos devem sempre ser definidos na tag de abertura;
- Deve ser digitado em caixa-baixa;

Sintaxe básica do HTML

```
Tag com conteudo:
<tag>Conteudo</tag>
Tag sem conteudo:
<tag>
Atributos nas tags:
<tag atributo="valor">Conteudo</tag>
<tag atributo="valor">
<tag atributo1="valor1" atributo2="valor2">Conteudo</tag>
<tag atributo1="valor1" atributo2="valor2">
```

Iniciando no HTML

Primeiras tags

- <!doctype>: define o tipo do documento, e possui uma sintaxe particular;
- head: define informações sobre o documento;
- <title>: define um título para o documento;
- <body>: define o corpo do documento;

Primeiras tags

- <h1> até <h6>: define cabeçalhos no documento;
- : define parágrafos no documento;
- <!-- ... -->: define comentários no html;
- : da enfase a um texto (negrito);
- : da enfase a um texto (italico);
-

 de linha;

Cabeçalhos e Parágrafos

Cabeçalhos: <h1> ... <h6>

- Os elementos h1 até h6 representam cabeçalhos para as suas respectivas seções;
- <h1> heading 1 ... <h6> heading 6
- http://www.w3.org/html/wg/drafts/html/master/section

Cabeçalhos: <h1> ... <h6>

Cabeçalho 1

```
<h1>Cabeçalho 1</h1>
<h2>Cabeçalho 2</h2>
<h3>Cabeçalho 3</h3>
<h4>Cabeçalho 4</h4>
<h5>Cabeçalho 5</h5>
<h6>Cabeçalho 6</h6>
```

Cabeçalho 2

Cabeçalho 3

Cabeçalho 4

Cabeçalho 5

Cabeçalho 6

Paragrafos:

- O elemento representa um parágrafo;
- Para forçar uma quebra de linha, utilize a tag

- http://www.w3.org/html/wg/drafts/html/master/group

Paragrafos:

```
Mussum ipsum cacilds, vidis litro abertis.Consetis adipiscings elitis. Pra lá , depois divoltis porris, paradis. Paisis, filhis, espiritis santis. Mé faiz elementum girarzis, nisi eros vermeio, in elementis mé pra quem é amistosis quis leo. Manduma pindureta quium dianois paga. Sapien in monti palavris qui num significa nadis ipareci latim. Interessantiss quisso pudia ce receita de bolis, mais bolis eu num gostis.
```

Mussum ipsum cacilds, vidis litro abertis.

Consetis adipiscings elitis. Pra lá , depois divoltis porris, paradis. Paisis, filhis, espiritis santis. Mé faiz elementum girarzis, nisi eros vermeio, in elementis mé pra quem é amistosis quis leo. Manduma pindureta quium dia nois paga. Sapien in monti palavris qui num significa nadis pareci latim. Interessantiss quisso pudia ce receita de bolis, mais bolis eu num gostis.

Tag <a>

- Representa um hyperlink;
- O conteúdo da tag será o link que será exibido para o usuário;
- O atributo href define a URL para o qual o usuário será redirecionado após o clique;
- http://www.w3.org/TR/html5/text-level-semantics.ht

Atributo href

- O atributo <u>href</u> define um URL;
- Um URL identifica um recurso na internet;
- Um URL não deve conter espaços;

Tag <a>

Mussum ↔
ipsum cacilds, vidis litro abertis. ↔
Consetis →
adipiscings elitis. Pra lá , depois ↔
divoltis porris, paradis. Paisis, filhis, ↔
espiritis santis.

<u>Mussum ipsum</u> cacilds, vidis litro abertis. Consetis <u>adipiscings elitis</u>. Pra lá , depois divoltis porris, paradis. Paisis, filhis, espiritis santis.

Tag

- A tag representa uma imagem;
- O atributo <u>src</u> define a URL da imagem;
- O atributo obrigatório <u>alt</u> define um texto alternativo à imagem;

Tag



Elma Chips é uma empresa líder do setor de biscoitos no Brasil, com uma linha variada de produtos.

Atualmente pertence à multinacional norte-americana PepsiCo. - Wikipedia

Listas

Lista ordenada

- Cria uma lista ordenada;
- : ordered list;
- Cada item é definido pela tag : list item;
- http://www.w3.org/TR/html5/grouping-content.html#

Lista ordenada

```
<h1>Checklist</h1>

Fazer compras
Pagar contas
Ir trabalhar
```

Checklist

- Fazer compras
- Pagar contas
- Ir trabalhar

Lista não-ordenada

- Cria uma lista não ordenada;
- ul>: unordered list;
- Cada item da lista é definida pelo uso da tag : list item;
- http://www.w3.org/html/wg/drafts/html/master/group

Lista não-ordenada

```
<h1>Compras</h1>

Arroz
Feijão
Ovo
Salada
```

Compras

- Arroz
- Feijão
- Ovo
- Salada

Lista de definição

- Cria uma lista de definição, com termos e suas respectivas descrições;
- A lista é definida pelo uso da tag <dl>;
- Cada item da lista deve ser definido pelo uso do par de tags <dt> e <dd>;
- <dl>: definition list;
- <dt>: definition term;
- <dd>: definition description;
- http://www.w3.org/html/wg/drafts/html/master/grouping-content

Lista de definição

```
<h1>Definições</h1>
<dl>
<dt>Café</dt>
<dd>Bebida quente e preta</dd>
<dt>Leite</dt>
<dd>Bebida gelada e branca</dd>
</dl>
```

Definições

Café

Bebida quente e preta

Leite

Bebida gelada e branca

Tag <hr>

- Representa uma divisão de temas de uma mesma história;
- Ex.: Uma mudança de cena de uma história;
- http://www.w3.org/TR/html5/grouping-content.html#

Tag <hr>

```
Paragrafo 1
<hr>
Paragrafo 2
Paragrafo 2
```

Paragrafo 1

Paragrafo 2



Criando tabelas no HTML5

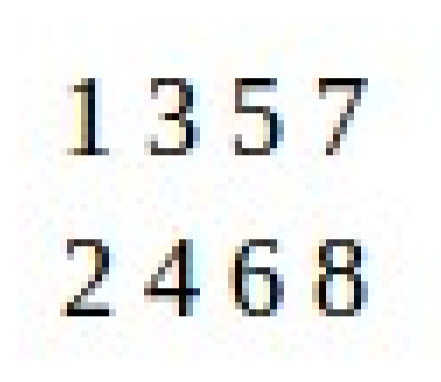
- Um elemento representa dados com mais de uma dimensão, na forma de tabela;
- As tabelas são formadas por linhas, colunas e células;

Linhas, colunas e células

- As linha são definidas pela tag ;
- As células são definidas com a utilização da tag , e devem estar localizadas dentro das linhas;
- As colunas são definidas automaticamente, assim que as células vão sendo criadas;

Linhas, colunas e células

```
<t r>
 1
 3
 5
 7
<tr>
 2
 4
 6
 8
```



O corpo das informações

 A tag representa um bloco de linhas, que consiste no corpo da informação exibida em ;

Cabeçalho das informações

 A tag <thead> representa um bloco de linhas que consiste em rótulos para as colunas da tabela;

Rodapé das informações

 A tag <tfoot> representa um bloco de linhas que contém resumos das colunas (o rodapé) de uma tabela;

Corpo, cabeçalho e rodapé

```
<h1>Lista de compras</h1>
<thead>
   Ref
     0td.
     Produto
     Preco unitario
     Preco total
   </thead>
 0002
     3
     Mouse
     R$10.00
     R$30.00
    0010 
     2
     Teclado
     R$15.00
     R$30.00
   <tfoot>
   Total
     5
     <
     R$60.00
   </tfoot>
```

Lista de compras

 Ref
 Qtd. Produto Preço unitario Preço total

 0002 3
 Mouse R\$10,00
 R\$30,00

 0010 2
 Teclado R\$15,00
 R\$30,00

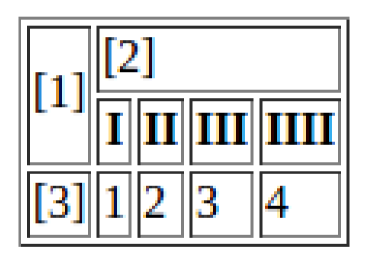
 Total 5
 R\$60,00

Unindo células

 No elemento podemos usar os atributos colspan e rowspan, que indica quanto a célula irá se espalhar, na linha e na coluna, respectivamente;

Unindo células

```
<t r>
 [1]
 [2]
I
 II
 III
 IIII
<t r>
 [3]
 1
 2
 3
 4
```



Semântica no HTML

Semântica no HTML

- "(...) No contexto do desenvolvimento web frontend, a semântica tem muito a ver com o conceito usual de HTML, atributos e valores de atributos (...). Tais semânticas, que geralmente são formalizadas em especificações, podem ser usadas para ajudar os programas (e posteriormente seres humanos) a compreender melhor os aspectos da informação em um site"
- http://imasters.com.br/artigo/24110/css/sobre-semantica-d
- http://www.fullhaus.com.br/html-semantico-afinal-o-que-e-

Tag <section>

- Representa uma seção genérica de uma página ou um aplicativo, e é usado para agrupar itens tematicamente relacionados, e geralmente contém um título;
- "O site é dividido em seções. Cada seção tem seu significado e carrega informações de diversos assuntos. Os elementos do seção do HTML5 separam cada um desses elementos." tableless.com.br
- Um exemplo de <section>, seria os capítulos de um livro;
- Ex.: A página inicial de um site pode ser dividido em: introdução, news e infomações de contato;
- http://www.w3.org/TR/html5/sections.html#the-section-element
- http://tableless.com.br/sections-html5/

Tag <article>

- Representa uma seção com um conteúdo autosuficiente em uma página e que possa ser redistribuido de maneira independente;
- O conteúdo pode ser um post em um fórum ou blog, comentário de um usuário, noticia em um site de noticias, etc;
- Geralmente é acompanhado das tags <header> e <footer>;
- http://www.w3.org/TR/html5/sections.html#the-article-e

Tag <header>

- A tag <header> agrupa informações de introdução de uma seção;
- http://www.w3.org/TR/html5/sections.html#the-head

Tag <footer>

- A tag <footer> agrupa informações de rodapé de uma seção;
- http://www.w3.org/TR/html5/sections.html#the-foote

Tag <nav>

- Representa uma seção da página que contém hyperlinks para navegação;
- http://www.w3.org/TR/html5/sections.html#the-nav-
- http://tableless.com.br/sections-elemento-nav

Tag <aside>

 "O elemento ASIDE agrupa informações relacionadas ao conteúdo principal. São informações desde publicidades, menus laterais, etc" - tableless.com.br;

- http://www.w3.org/TR/html5/sections.html#the-asid
- http://tableless.com.br/sections-elemento-aside

Tag <div> e

- Tag genérica usada para agrupamento de conteúdo;
- Semanticamente não tem significado, e geralmente, os itens agrupados devem possuem algum tipo de relação entre si;

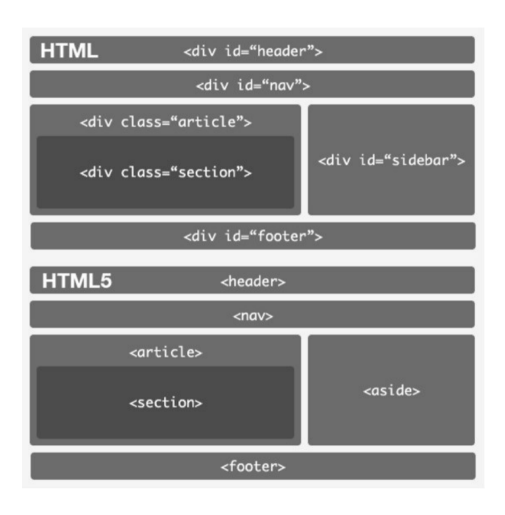
Dicas

- As novas tags estruturais da HTML5 vieram para promover mais semântica mas nenhuma estética;
- <body> pode conter várias <section> que podem ter <header> e <footer>;
- <article> funciona como uma <section> para textos de artigos ou comentários;
- <body> funciona como a principal <section> e também pode ter <header> e <footer> gerais do documento;
- <section> podem agrupar <div> e mais elementos;

Dicas

- A estrutura <nav> agrupa a navegação principal da página ou do conteúdo de uma seção. A navegação é composta de links (tags <a>);
- É comum haver links dispostos em listas não ordenadas;

Semantica: HTML 4 x HTML 5



Exemplo de documento HTML 5

```
<header>
   <h1>Wake up sheeple!</h1>
   <a href="news.html">News</a> -
       <a href="blog.html">Blog</a> -
       <a href="forums.html">Forums</a>
   Last Modified: 2009-04-01
   <nav>
       <h1>Navigation</h1>
       < (11)>
           <a href="articles.html">Index of all articles</a>
           <a href="today.html">Things sheeple need to wake up for today</a>
           <a href="successes.html">Sheeple we have managed to wake</a>
       </nav>
</header>
<div>
   <article>
       <header>
           <h1>My Day at the Beach</h1>
       </header>
       <div>
           Today I went to the beach and had a lot of fun.
           ...more content...
       </div>
       <footer>Posted <time datetime="2009-10-10">Thursday</time>.</footer>
   </article>
   ...more blog posts...
</div>
<footer>
   Copyright © 2010 The Example Company
   <nav><a href="about.html">About</a> -
       <a href="policy.html">Privacy Policy</a> -
       <a href="contact.html">Contact Us</a></nav>
</footer>
```

Atividade

Parte 1

- Para a imagem do próximo slide, criar divisões semânticas (section, article, header, footer, nav, aside, div);
- Para isto pode ser utilizado o Adobe Fireworks,
 criando retângulos para demonstrar as divisões;

Parte 2

 Com base no arquivo criado na parte 1, criar o HTML correspondente.

Atividade



Definições

• <u>Semântica</u>: É o estudo do **significado**. Incide sobre a relação entre significantes, tais como palavras, frases, sinais e símbolos, e o que eles representam, a sua denotação;

Referencias

- "HTML Wikipedia" http://pt.wikipedia.org/wiki/HTML
- "W3C Brasil" http://www.w3c.br/Home/WebHome
- "HTML5 Wikipédia" http://en.wikipedia.org/wiki/HTML5
- "HTML5 Rocks" http://www.html5rocks.com/
- "CSS3 W3Schools" http://www.w3schools.com/css3/default.asp
- "Tags do HTML" http://www.w3schools.com/tags/default.asp
- "HTML5 Tutorial for beginners" http://www.referencedesigner.com/tutorials/html5/html5_1.php
- "HTML Element Wikipédia" http://en.wikipedia.org/wiki/HTML_element
- "HTML5 W3C" http://www.w3.org/TR/html5/
- "O elemento ARTICLE da HTML5 Blog Maujor" http://www.maujor.com/blog/2012/01/29/o-elemento-article-da-html5/