

Programação Web

HTML

Elementos Fundamentais

Páginas Web



- As três tecnologias fundamentais para o desenvolvimento de páginas web, são:
 - HTML para definir a sua estrutura e o seu conteúdo
 - CSS a sua apresentação e personalização
 - JS o seu comportamento



HTML



- HTML HyperText Markup Language
 - significa "Linguagem de Marcação para Hipertexto"
- É uma linguagem de marcação utilizada para criar páginas web.
- A marcação consiste em delimitar os conteúdos a representar numa página web, com palavras "especiais", chamadas marcadores.
- Exemplo genérico de utilização de marcadores:

<marcador> texto texto </marcador>

HTML – Marcadores



- Um marcador (tag) num documento HTML consiste numa palavra (nome do marcador) que fica sempre colocada entre os símbolos "<" e ">".
- Um marcador define um elemento, em HTML, ao qual se encontra associado uma representação, por defeito, do seu conteúdo.
- Um elemento é definido por um par de marcadores que delimitam o início e o fim do mesmo. O marcador de fim possui a barra "/" para se distiguir do marcador de início.
 - Exemplo:



HTML – Elementos



- Um elemento, definido pelos seus marcadores, pode:
 - conter valores, como texto simples;
 - conter atributos;
 - conter outros elementos (elementos filho);
 - ou pode ser vazio (sem conteúdo).
- Os atributos permitem parametrizar os elementos, alterando a sua representação inicial. Exemplo:

```
<tag attr="value"></tag>
```

• Exemplo contendo outros elementos:

```
<tag1>Olá<tag2>Manel</tag2>, estás bom?</tag1>
```

PW

Exemplo de um elemento vazio:

```
<tag />
```

HTML – O Início



 Uma página web deve começar com a declaração sobre o tipo de documento:

<!DOCTYPE html>

 Não é um elemento, mas uma simples declaração que tem por objetivo informar o browser que o documento deve ser representado, usando a especificação de HTML 5.

HTML – Os Elementos Principais



- <html> Elemento que define o início e fim de todo o documento HTML.
- <head> Elemento de cabeçalho do documento, que contém informação sobre o mesmo e ligações a outros documentos. O seu conteúdo não é visível ao utilizador.
- <body> Elemento que contém a informação visível ao utilizador. Este elemento pode conter atributos para definir caraterísticas para todo o documento, como: cor de fundo, margens, etc.

HTML – Elementos do Cabeçalho



- <title> Define o título da página.
- <meta> Informa sobre propriedades da página, como,:
 - Autor;
 - Descrição;
 - Palavras Chave;
 - Conjunto de carateres utilizados (ex: utf-8, iso-latin-1, etc.)
- link> Establece ligações com outros recursos, como uma folha de estilos (CSS), por exemplo.
- <style type="text/css"> Define estilos, na própria página.
- <script type="text/javascript"> Programação de funcionalidades, na própria página, ou ligação a outro documento, onde se encontra essa programação.

HTML – O Documento



- Estrutura do Documento
 - Exemplo 1

Cabeçalho do Documento

```
<!DOCTYPE html>

* <html>

* <head>

* <meta charset="UTF-8">

* <meta name="Author" content="Paulo Alexandre">

* <meta name="Keywords" content="Loja Computadores Eletronica">

* <meta name="Description" content="Website da PCElectric">

* <title>PCElectric</title>

* </head>

* <body>

* <body>

* <body>

* <html>

* <html>
```

Conteúdo do Documento

HTML – Títulos



- Os títulos são muito importantes, numa página web, pois atribuem significado ao conteúdo da mesma, permitindo que os motores de busca realizem uma melhor indexação (SEO – Search Engine Optimization).
- Por ordem de grandeza e importância, os títulos e subtítulos das secções de uma página web, são identificados pelos *headers*:
 - <h1>, <h2>, ... <h6>

Exemplos:

```
<h1>Titulo de Nível 1</h1>
<h2>Sub-título de Nível 2</h2>
<h3>Sub-título de Nível 3</h3>
```

HTML – Parágrafos



11

- O elemento define um parágrafo.
- Um parágrafo, é representado como iniciando sempre numa nova linha, adicionando uma margem antes e depois do parágrafo.
- O seu conteúdo é sempre mostrado de forma contínua, independentemente de como foi escrito, se em várias linhas ou usando múltiplos espaços.

Exemplos:

```
Primeira linha do parágrafo.
Segunda linha do parágrafo.

Isto é outro parágrafo.
```

HTML – Linhas e Secções



- O elemento

 conteúdo, que tem por único objetivo aplicar uma mudança de linha.
- O elemento <hr /> também é um elemento vazio e permite separar uma secção de outra, de forma visível, através do desenho de um traço separador.

Exemplo:

```
Primeira linha do parágrafo.<br />
Segunda linha do parágrafo.

<hr />
Outro parágrafo numa nova secção.
```

HTML – Formatação Para Representação

- Existem diversos elementos em HTML, para formatar a forma como o texto, ou parte deste, é representado, sem qualquer significado associado:
 - Negrito (bold)

 A loja PCElectric é uma Loja de Eletrónica ...
 - <i>- Itálico
 ... marcas de tablets e PCs.
 - <u> Sublinhado
 ... encontra componentes eletrónicos e ...
 - <s> Riscado
 ... encontra elementos componentes eletrónicos e ...
 - <sub> e <sup> Subscrito e Sobrescrito ... encontra componentes¹ eletrónicos₂ e ...

HTML – Formatação Com Significado



- Existem elementos em HTML, que permitem formatar o texto, com uma representação parecida com os elementos anteriores, mas com um significado associado:
 - parecido com bold, mas atribui um significado "forte" ao texto
 - parecido com itálico, mas atribui o significado "enfatizado" ao texto
 - <ins> parecido com sublinhado, mas atribui o significado de "texto inserido"
 - parecido com riscado, mas atribui o significado de "apagado"
- Devem ser utilizados estes elementos, sempre que se considere que o texto, assim formatado, deve servir para uma melhor indexação do conteúdo da página.

HTML – Hiperligações



- As hiperligações, são um dos elementos mais importantes da web, pois são estas que criam efetivamente a Web – uma teia de recursos informativos, ligados entre si.
- O elemento <a> (anchor) é o responsável pela criação de uma hiperligação.
- Este elemento possui o atributo href de suma importância, pois é aquele que permite identificar o recurso ao qual se pretende estabelecer a ligação.
- Sintaxe:

palavra ou objeto de ligação

• Exemplo de ligação ao site da UA: Vou à UA.

• Exemplo de ligação a uma página no mesmo local: Para outra página.

HTML – Conteúdo



Exemplo 2 - Código

```
<!DOCTYPE html>
 1
     <html>
     <body>
     <h1>PCElectric</h1>
     <h2>A sua Loja de Eletrónica</h2>
     <hr />
 6
     A <strong>PCElectric</strong> é uma Loja de Eletrónica onde encontra os <u>componentes eletrónicos</u> mais recentes
 7
     Também encontra as melhoras marcas de computadores e <i>tablets</i>.
     Venha <ins>visitar-nos</ins>.
     10
     Recomendada por muitos alunos da <a href="http://www.ua.pt">UA</a>
11
     12
     Lista de <a href="laptops.html">Produtos</a> da Loja.
13
     14
     <hr />
15
     PCElectric 2021
16
     </body>
17
     </html>
18
10
```

HTML – Conteúdo



Exemplo 2



 \leftarrow \rightarrow \bigcirc 127.0.0.1:5500/index.html

PCElectric

A sua Loja de Eletrónica

A PCElectric é uma Loja de Eletrónica onde encontra os componentes eletrónicos mais recentes do mercado e ao melhor preço. Também encontra as melhoras marcas de computadores e tablets.

Venha visitar-nos.

Recomendada por muitos alunos da <u>UA</u>

Lista de <u>Produtos</u> da Loja.

PCElectric 2021

HTML – Listas



- Listas Não Ordenadas
 - ul> Unorderdered List (Início da Lista)
 - List Item (cada item da lista)
 - Atributo type tipo de ponto
 - Valores possíveis: disc, circle, square

Código

```
      Laptops
      Notebooks
      Transistors
```

Resultado

- Laptops
- Notebooks
- Transistors

HTML – Listas (ii)



- Listas Ordenadas
 - Ordered List (Início da Lista)
 - List Item (cada item da lista)
 - Atributo "type" tipo de contador da lista
 - Valores possíveis: 1, A, a, I, i

Código

```
     Apple MacBook
     HP ENVY x360 Convert
     ASUS F515EP
```

Resultado

- a. Apple MacBook
- b. HP ENVY x360 Convert
- c. ASUS F515EP

HTML – Elementos do Conteúdo



Exemplo 3



PCElectric

A sua Loja de Eletrónica

Produtos

- Laptops
 - a. Apple MacBook
 - b. HP ENVY x360 Convert
 - c. ASUS F515EP
- Notebooks
- Transistors