Introdução ao HTML

Disciplina: Desenvolvimento Web

Prof. Dr. Rafael Will M. de Araujo



Conteúdo

Introdução ao HTML

Sintaxe básica

Exercício

O que é HTML?

- HyperText Markup Language, em português: Linguagem de Marcação de Hipertexto.
 - É o bloco de construção mais básico da Web;
 - Define o significado e a estrutura do conteúdo da Web;
- Linguagem de marcação: é um conjunto de sinais e códigos aplicados a um texto ou a dados para definir a sua configuração. A marcação não aparece no trabalho final.
- Hipertexto: permite que o usuário leia o conteúdo na ordem que ele desejar, usando ligações entre diferentes textos que compõem o hipertexto.

O que é HTML?

- Por ser uma linguagem de marcação, o HTML não é considerada uma linguagem de programação pela ausência várias características esperadas: variáveis, estruturas de decisão, funções, estruturas de repetição, etc.
- Sua função é estruturar, dar significado e semântica para o conteúdo mostrado nos sites da Web. Para isso, usamos suas marcações (conhecidas como tags) para:
 - Marcar um texto como sendo um parágrafo;
 - Marcar um texto como título;
 - Criar tabelas;
 - Definir links;
 - Adicionar imagens;
 - ▶ etc ...
- O navegador (Firefox, Chrome, Safari, Edge, etc) é o interpretador da linguagem HTML.
 - Os navegadores usam os marcadores (tags) para exibir uma página estruturada na tela dos computadores.

Conteúdo

Introdução ao HTML

Sintaxe básica

Exercício

Marcadores (tags)

- Todo marcador (tag) começa com o símbolo < (menor que), seguido do identificador da tag, e termina com > (maior que).

- Para indicar o fim de um marcador, usamos </identificador da tag>.
 - ▶ Exemplos de marcadores de fechamento:

1

Marcadores (tags)

 O conteúdo de um marcador deve ser inserido entre a tag de abertura e de fechamento.

Exemplo de marcador: criando um parágrafo

1 Minha terra tem palmeiras, onde canta o sabiá

 O HTML não é sensível a letras maiúsculas ou minúsculas. Isto é, pode-se escrever a tag como: <marcador>, <Marcador>ou <MARCADOR>.

Exemplo 2 de marcador: criando um parágrafo

<P>Minha terra tem palmeiras, onde canta o sabiá

Atributos HTML

- Dentro das tags HTML é possível colocar informações adicionais que auxiliam o navegador a entender e estruturar melhor o documento. Essas informações são chamadas de atributos HTML.
- Os atributos s\u00e3o adicionados sempre nas tags de abertura, no formato nome="valor".
- Exemplo:
 - > Minha terra tem palmeiras
- No exemplo acima temos dois atributos: id e class, com os valores paragrafo e principal, respectivamente.

Atributos HTML

- Dentro das tags HTML é possível colocar informações adicionais que auxiliam o navegador a entender e estruturar melhor o documento. Essas informações são chamadas de atributos HTML.
- Os atributos s\u00e3o adicionados sempre nas tags de abertura, no formato nome="valor".
- Exemplo:
- No exemplo acima temos dois atributos: id e class, com os valores paragrafo e principal, respectivamente.
- Existem diversos atributos para as tags com os mais diferentes objetivos. Alguns são de escopo global, ou seja, todas as tags podem usar (id e class, por exemplo) e outros são específicos para cada tag (como o atributo href para as tags <a> e link>).
 - Uma relação mais completa pode ser consultada aqui.

Tags aninhadas

 É possível escrever tags dentro de tags, criando uma estrutura hierárquica em árvore do conteúdo da nossa página.

Exemplo com tags aninhadas

- 1 Minha terra tem palmeiras, onde canta o sabiá.
 2 As aves, <ins>que aqui</ins> gorjeiam, não gorjeiam como lá
 - Curiosidade: As tags strong, em, ins e del são usadas para dar alguma ênfase ao texto. Salve o código acima em um arquivo com extensão ".html" e abra-o usando o seu navegador preferido.

Criando uma página em HTML

```
Estrutura básica de um documento HTML (primeira_pagina.html)

1 <\li>\ldot \ldot \ld
```

- Note que ao abrir o arquivo com o navegador Web, teremos uma página em branco. Isso acontece porque as tags acima são marcadores de controle:
 - <!DOCTYPE>: define o tipo de documento;
 - <html> </html>: define um documento HTML;
 - > <head> </head>: contém metadados e informações sobre o documento;
 - <body> </body>: define o corpo do documento;
- Note que algumas tags n\u00e3o precisam do marcador de fechamento (</>). Esse \u00e9 o caso do marcador DOCTYPE, mas veremos outros exemplos.

Criando uma página em HTML

Estrutura básica de um documento HTML (primeira_pagina.html) 1 <!DOCTYPE html> <html> 3 <head> </head> 4 5 <body> 6 </body> </html>

- Note que ao abrir o arquivo com o navegador Web, teremos uma página em branco. Isso acontece porque as tags acima são marcadores de controle:
 - <!DOCTYPE>: define o tipo de documento;
 - > <html> </html>: define um documento HTML:
 - > <head> </head>: contém metadados e informações sobre o documento: <body> </body>: define o corpo do documento;
- Note que algumas tags n\u00e3o precisam do marcador de fechamento (</>). Esse \u00e3 o caso do marcador DOCTYPE, mas veremos outros exemplos.
- Como você deve ter notado, existem muitas tags em HTML. Na verdade, existem mais de 100, e não é necessário conhecer todas de cabeca.
 - Dica: aprenda as tags principais, e quando precisar, você pode e deve consultar outras tags na Internet.
 - Essa dica também vale para as outras linguagens que vamos aprender ao longo do curso: CSS e Javascript.

Criando uma página em HTML

: define um parágrafo;

Criação de uma página com conteúdo

```
1 </DOCTYPE html>
2 chtml>
3 chead>
4 </head>
5 cbody>
6 cp>Minha terra tem palmeiras, onde canta o sabiá. As aves, que aqui gorjeiam, não gorjeiam como lá
7 c/body>
8 c/html>
```

Comentários no código HTML

 Também é possível comentar algum trecho de código utilizando o marcador especial: <!-- -->

Criação de uma página com conteúdo

```
<!DOCTYPE html>
1
    <html>
3
      <head>
      </head>
4
5
      <body>
6
           Minha terra tem palmeiras, onde canta o sabiá. As aves, que aqui gorjeiam, não gorjeiam como lá
7
            <!-- Isso daqui é um comentário. Não será exibido na página -->
8
      </body>
   </html>
```

Tags de configuração

- <title> </title>: define o título da página. Deve ser usado entre as tags head;
- <meta>: define metadados de um documento HTML. No exemplo, definimos que a página utiliza codificação UTF-8;
- link>: define a relação entre o documento HTML e um recurso externo (ícone, folha de estilos, etc);

```
Página com título e ícone
 1
     <!DOCTYPE html>
     <html>
 3
       <head>
 4
             <title>Meu primeiro site</title>
             <meta charset="UTF-8">
 6
            k rel="shortcut icon" href="livros.png">
 7
       </head>
 8
       <body>
 q
             Minha terra tem palmeiras, onde canta o sabiá. As aves, que aqui gorjeiam, não gorjeiam como lá
10
       </body>
11
     </html>
```

Tags de marcação de texto

- Tags já vistas:
 - : para textos importantes (negrito);
 - : para textos enfáticos (itálico);
 - > <ins> </ins>: para textos inseridos (sublinhado);
 - : para textos removidos (tachado);
- Marcador <a> : âncora é uma das tags mais utilizadas, pois possibilita a navegação entre os diferentes hipertextos, criando os hiperlinks entre eles;
 - Normalmente utilizada em conjunto com o atributo href que guarda um endereço (página/recurso).

12

</html>

Tags de marcação de texto

• Exemplo como o marcador <a> :

```
Arquivo: pagina1.html
     <!DOCTYPE html>
 1
 2
     <html>
 3
       <head>
 4
             <title>Página 1</title>
 5
             <meta charset="UTF-8">
 6
             k rel="shortcut icon" href="livros.png">
 7
       </head>
 8
       <body>
 q
             Sem-vindo à <strong>página 1</strong>!
10
            Clique <a href="pagina2.html">aqui</a> para ir à página 2!
11
       </body>
12
     </html>
```

```
Arquivo: pagina2.html
 1
     <IDOCTYPE html>
     <html>
 3
       <head>
             <title>Página 2</title>
 4
 5
             <meta charset="UTF-8">
 6
             k rel="shortcut icon" href="livros.png">
 7
       </head>
 8
       <body>
 9
             Sem-vindo à <strong>página 2</strong>!
10
            Clique <a href="pagina1.html">aqui</a> para voltar à página 1!
11
       </body>
```

Tags de estrutura de texto

-
: marcador de quebra de linha;
- : marcador de parágrafo (já visto);
- Os marcadores de título de seção (headings) vão de 1 até 6, onde <h1> </h1> é o nível de seção mais alto e <h6> </h6> é o mais baixo.

```
Exemplo: títulos de seção
     <!DOCTYPE html>
 1
 2
     <html>
 3
       <head>
 4
         <title>Títulos de seção (headings)</title>
 5
       </head>
 6
       <body>
         <h1>Titulo com h1</h1>
 8
         <h2>Título com h2</h2>
 9
         <h3>Título com h3</h3>
10
         <h4>Título com h4</h4>
11
         <h5>Título com h5</h5>
12
         <h6>Título com h6</h6>
13
       </body>
14
     </html>
```

Tags de estrutura de texto

- : marcador de listas ordenadas;
- : marcador de listas não ordenadas;
 - Ambos os marcadores abrem com suas respectivas tags, mas são seguidas por vários itens marcados com a tag <1i> </1i>.

```
Exemplo: listas de itens
```

```
<!DOCTYPE html>
 1
 2
    <html>
 3
      <head>
 4
        <title>Listas de itens</title>
 5
      </head>
 6
      <body>
 7
        <h1>Exemplos de listas</h1>
 8
        0 marcador <em>ol</em> define uma lista ordenada:
 9
        <01>
10
         Pvthon
11
         Java
12
         C#
13
        14
15
        O marcador <em>ul</em> define uma lista não ordenada:
16
        <1115
17
         Pvthon
18
         Java
19
         <1i>C#</1i>
20
        21
      </body>
22
    </html>
```

Tags de estrutura de texto

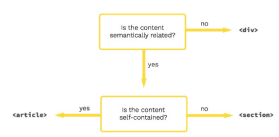
- : marcador de tabelas. Geralmente acompanhado pelas seguintes tags:
 - > > (tr> (tr>: define uma linha (row) da tabela;
 - > : define uma célula de dados (data cell) da tabela;
 - > : define uma célula de cabeçalho (header cell) da tabela;

```
Exemplo: tabelas
```

```
<!DOCTYPE html>
 1
 2
    <html>
 3
     <head>
 4
      <title>Tabelas</title>
 5
     </head>
 6
     <body>
 7
      <h1>Exemplo do marcador <em>table</em>:</h1>
 8
      9
        10
         Aluno
11
         Nota
12
        13
        14
         João
15
         9.9
16
        17
        18
         Maria
19
         10.0
20
        21
      22
     </body>
23
   </html>
```

- Marcadores usados para agrupar outras tags. Servem para organizar o código e o conteúdo de acordo com os seus significados e sua semântica. São extremamente úteis quando os documentos HTML começam a ficar grandes.
- <div> </div>: define uma divisão (ou seção) em um documento HTML;
- <section> </section>: define uma seção em um documento HTML;
- <article> </article>: define um conteúdo autocontido;
 - Uma section possui conteúdo mais específico (em relação a um tema) do que uma div. Já um article é ainda mais específico que uma section. Em geral, recomenda-se utilizar um título no início de marcadores section e article.

<div> or <section> or <article> ?



```
Exemplo: div, section, article
 1
     <IDOCTYPE html>
     <html>
 3
       <head>
 4
         <title>Mais exemplos</title>
 5
       </head>
 6
       <body>
 7
         <div>
 8
           <h1>Exemplo dos marcadores <em>div</em>, <em>section</em>, <em>article</em>:</h1>
 9
           <section>
10
             <h2>Últimas postagens</h2>
11
             <article>
12
              <h3>Como ser um bom programador</h3>
13
              Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. 
14
            </article>
15
             <article>
16
               <h3>Oportunidades de trabalho em TI</h3>
17
              Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. 
18
             </article>
19
           </section>
20
         </div>
21
       </body>
22
     </html>
```

- <neader> </neader>: contêiner para conteúdo introdutório do documento e links de navegação;
 - ▶ ATENÇÃO: cuidado para não confundir as tags header e head!!!
- <nav> </nav>: define um conjunto de links para navegação;
- <main> </main>: define o conteúdo principal da página;
- <footer> </footer>: define o rodapé da página;

- <header> </header>: contêiner para conteúdo introdutório do documento e links de navegação;
 - ATENÇÃO: cuidado para não confundir as tags header e head!!!
- <nav> </nav>: define um conjunto de links para navegação;
- <main> </main>: define o conteúdo principal da página;
- <footer> </footer>: define o rodapé da página;
- Curiosidade: antes do HTML5 era comum a divisão dos sites por tags div, que são usadas apenas para: dividir para organizar os códigos e facilitar a aplicação de estilos. Para facilitar no entendimento deste conteúdo, outras tags de divisão, mas com valor semântico foram adicionadas.
- Agora existem diversas marcações para as mais diversas funções. Usamos section
 para dividir o conteúdo de uma mesma página em seções (partes de um todo), ou
 usamos o article para conteúdos mais independentes. As tags header e footer
 agora identificam com precisão onde está o cabeçalho e o rodapé das páginas. A
 tag nav mostra onde estão as opções de navegação, internas ou externas às
 páginas.

```
<!DOCTYPE html>
 1
 2
     <html>
 3
       <head>
 4
         <title></title>
 5
       </head>
 6
       <body>
 7
         <header>
 8
           Menu de navegação:
 9
           <nav>
10
             <a href="http://www.google.com">Google</a> |
11
             <a href="http://www.bing.com">Bing</a> |
12
             <a href="http://www.wikipedia.com">Wikipedia</a>
13
           </nav>
14
         </header>
15
         <main>
16
           <h1>Tags de estrutura de documento:</h1>
17
           <section>
             <h2>Últimas postagens</h2>
18
19
             <article>
20
               <h3>Como ser um bom programador</h3>
21
               Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. 
22
             </article>
23
             <article>
24
               <h3>Oportunidades de trabalho em TI</h3>
25
               Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. 
26
             </article>
27
           </section>
28
         </main>
29
         <footer>
30
           Autor: <a href="mailto:conta@provedor.com">Rafael Will</a>
31
         </footer>
32
       </body>
33
     </html>
```

Tags de multimídia

- É possível adicionar imagens, áudios e vídeos às nossas páginas Web, através de tags específicas.
- : adiciona uma imagem à página;
 - Dbserve que a tag img deve vir acompanhada de dois atributos:
 - ightharpoonup src: define o caminho ou endereço da imagem;
 - alt: texto alternativo para a imagem, caso ela não seja carregada por algum motivo. Também é útil para acessibilidade (usuários que não enxergam), como também para buscadores (Google, Bing, etc).

```
Página Web com imagem
 1
     <IDOCTYPE html>
     <html>
 3
       <head>
 4
         <title>Adicionando imagens</title>
 5
       </head>
 6
       <body>
 7
        <h1>Exemplo de página com imagem:</h1>
         <img src="imagem.jpg" alt="Uma imagem usada como exemplo da tag img">
q
       </body>
10
     </html>
```

 No exemplo acima você deve utilizar um arquivo de imagem chamado "imagem.jpg". Sugestões: modifique o nome do arquivo e faça a alteração necessária no código. Em seguida, adicione esse arquivo a um diretório dentro do projeto.

Tags de multimídia

- Também existem as <audio> e <video>.
- Ambas precisam definir a fonte dos conteúdos a serem tocados, através das tags secundárias source. Também é possível definir mais de uma tag source, além de ser possível definir outros atributos de controles ou autoplay.
 - Maiores detalhes podem ser consultados aqui.

Conteúdo

Introdução ao HTML

Sintaxe básica

3 Exercício

Exercício: primeiro site

- Você foi contratado pela empresa fictícia Cursinho Web, que decidiu montar um site com informações sobre seus cursos.
- Você deve montar um site simples, usando apenas HTML e algumas imagens fornecidas, para estruturar um "esqueleto" do site e apresentar ao departamento de Marketing.
- A página principal deve se chamar index.html e a página de disciplinas disciplinas.html
- Siga as instruções nas imagens a seguir (próximos slides)

Exercício: index.html



Contato: email@provedor.com

Exercício: disciplinas.html



footer com texto (com quebra de linha) e link para email

