SI401

Programação para a Web

2º Semestre - 2025

HTML
Unidade 02

Prof. Guilherme Palermo Coelho

Roteiro

- O que é HTML?
- Declarações <!DOCTYPE>
- Elementos HTML.

O QUE É HTML?

O que é HTML?

- HTML: HyperText Markup Language.
- HTML é uma linguagem utilizada para descrever páginas web;
 - HTML <u>não</u> é uma linguagem de programação → é uma linguagem de marcação;
 - Linguagens de marcação: formadas por um conjunto de tags de marcação;
 - HTML se baseia nas tags de marcação para descrever páginas web.
 - A especificação da linguagem HTML é mantida e atualizada pelo World Wide Web Consortium (W3C).

O que é HTML?

Histórico:

Versão	Ano
HTML	1991
HTML+	1993
HTML 2.0	1995
HTML 3.2	1997
HTML 4.01	1999
XHTML	2000
HTML5 (primeiro draft)	2008
HTML5 (recomendação final)	2014
HTML 5.1	2017
HTML 5.2	2017
HTML (Living Standard)*	Desde 2019

^{* -} Disponível em: https://html.spec.whatwg.org/

O que é HTML?

- Documentos HTML:
 - Descrevem páginas web → também são chamados de páginas web;
 - Contêm tags de marcação HTML e texto puro;
 - Possuem a extensão ".htm" ou ".html".
- Os navegadores web são responsáveis por:
 - Ler documentos HTML;
 - Interpretar as tags de marcação; e
 - Exibir a página web associada;
- Navegadores não exibem as tags de marcação → eles às utilizam para interpretar o conteúdo de uma página.

Tags de marcação HTML

- São palavras-chave cercadas por "<" e ">";
- Geralmente são usadas em pares:
 - **Ex.**:
 - A primeira tag é chamada de tag de início ou tag de abertura;
 - Ex.: ;
 - A segunda *tag* é chamada *tag de encerramento* ou *tag de fechamento*;
 - **Ex.**: ;
 - A tag de fechamento é precedida de "/";

Primeiro exemplo de uma página HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

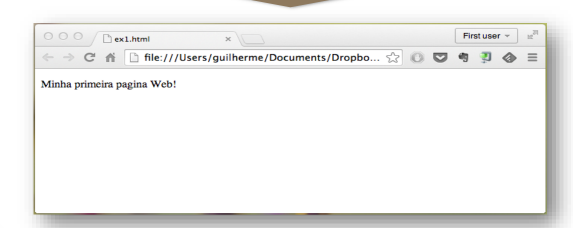
Minha primeira pagina Web!
</body>
</html>
```

- A declaração DOCTYPE define o tipo do documento;
- O texto contido entre as tags < html> e </html> descreve a página;
- O texto contido entre as tags <body> e </body> é a parte visível da página;
- O texto contido entre as tags e é exibido como um parágrafo.

Primeiro exemplo de uma página HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

Minha primeira pagina Web!
</body>
</html>
```



O que é necessário para criar páginas WEB?

- Um editor de texto simples:
 - Bloco de notas (Windows), VI (Linux)...
- Um navegador para visualizar o resultado;
- Existem editores mais completos para desenvolvimento web, que podem ser utilizados para criação de páginas HTML:
 - Adobe Dreamweaver, NetBeans, Aptana Studio, Visual Studio Code...
- O ideal para aprender os fundamentos de HTML é utilizar editores de texto (não tão) simples.
- Não é necessário um servidor web, já que os navegadores abrem arquivos .html diretamente de diretórios locais do computador.

DECLARAÇÕES <!DOCTYPE>

Declarações <!DOCTYPE>

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
Minha primeira pagina Web!
</body>
</html>
```

- A declaração <!DOCTYPE> ajuda o navegador a exibir corretamente o conteúdo de uma página;
 - Existem múltiplas versões de HTML ainda vigentes na Web;
 - Os navegadores só conseguem exibir uma página de maneira totalmente correta se eles souberem exatamente o tipo e a versão de HTML usada na codificação.
- Devem ser inseridas no início do documento, antes da tag HTML.

Declarações <!DOCTYPE>

- Declarações mais comuns:
 - HTML (mais recente):

```
<!DOCTYPE html>
```

HTML 4.01:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
```

XHTML 1.0:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
```

Mais informações: http://www.w3schools.com/tags/tag_doctype.asp

ELEMENTOS HTML

Sintaxe de um elemento HTML

 Um elemento HTML é o que está contido <u>entre</u> uma tag de início e a respectiva tag de encerramento (inclusive as tags);

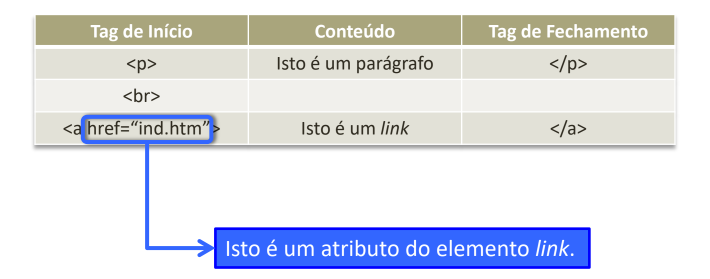
- Sintaxe:
 - Inicia-se com a tag de início / tag de abertura;
 - Encerra-se com a tag de encerramento / tag de fechamento;
 - Tudo que está contido entre as tags de abertura e de fechamento corresponde ao conteúdo do elemento;
 - Alguns elementos HTML têm conteúdo vazio;
 - **Ex.**:
: define uma quebra de linha.
 - Elementos vazios não têm fechamento.

Tags de fechamento

- É muito importante não se esquecer das tags de fechamento!
 - Alguns elementos HTML podem até ser exibidos corretamente sem a tag de encerramento:
 - Ex.: Isto é um parágrafo.
 - Não se deve confiar neste comportamento, já que muitos elementos HTML podem levar a comportamentos imprevisíveis caso não contenham a tag de fechamento.
 - Em xHTML, todos os elementos devem ser fechados.
 - **Recomendação**: SEMPRE use *tags* de fechamento.

Atributos de elementos HTML

A maioria dos elementos HTML pode conter atributos:



Atributos de elementos HTML

- A maioria dos elementos HTML pode conter atributos:
 - Provêm informações adicionais sobre um dado elemento;
 - Sempre são especificados na tag de abertura;
 - São definidos em pares do tipo: nome="valor";
 - Ex.: Isto é um link
- Atributos padrão para a maioria dos elementos HTML:

Atributo	Valor	Descrição
class	nome_de_classe	Especifica um nome_de_classe para um elemento
id	id	Especifica uma id única para um elemento
style	definição_estilo	Especifica um estilo para um elemento
title	texto_dica	Especifica informações extras para um elemento, que serão exibidas via <i>tooltip text</i> .

Elementos HTML aninhados

- A maioria dos elementos HTML pode ser aninhada (nested), ou seja, pode conter outros elementos HTML;
 - Documentos HTML são elementos HTML aninhados.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
Minha primeira pagina Web!
</body>
</html>
```

O documento HTML acima contem três elementos: quais são eles?

Capitalização de Tags HTML

- Tags HTML podem ser escritas tanto em letras maiúsculas quanto em letras minúsculas;
 - Ex.:
 - <P>Este é um parágrafo.</P>
 - Este é um parágrafo.

- World Wide Web Consortium (W3C):
 - Recomenda o uso de letras minúsculas;
 - Exige o uso de letras minúsculas em xHTML.

REFERÊNCIAS

Referências

[1] W3Schools HTML Tutorial:

http://w3schools.com/html/default.asp

• [2] W3C HTML 4.01 Specification:

http://www.w3.org/TR/html4/

• [3] W3C Markup Validation Service:

https://validator.w3.org

• [4] WHTWG HTML Live Standard:

https://html.spec.whatwg.org/