

World Wide Web

É uma iniciativa de recuperação de informações hipermídia com o objetivo de fornecer acesso universal a um grande universo de documentos

Documentos podem estar na forma de vídeos, sons, hipertextos e imagens

Para consultar a informação, utiliza-se de um programa chamado navegador web (Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, etc)

HTML

- ► HTML é uma abreviação de Hypertext Markup Language Linguagem de Marcação de Hypertexto. Resumindo em uma frase: o HTML é uma linguagem para publicação de conteúdo (texto, imagem, vídeo, áudio e etc) na Web
- **■** Define o significado e a estrutura do conteúdo da web.
- ▶ Para distribuir informação de uma maneira global, é necessário haver uma linguagem que seja entendida universalmente por diversos meios de acesso. O HTML se propõe a ser esta linguagem
- Outras tecnologias além do HTML geralmente são usadas para descrever a aparência/apresentação (CSS) ou a funcionalidade/comportamento/interação (Java Script; PHP..) de uma página da web.
- "Hipertexto" refere-se aos links que conectam páginas da Web entre si, seja dentro de um único site ou entre sites
- Links são um aspecto fundamental da web. Ao carregar conteúdo na Internet e vinculá-lo a páginas criadas por outras pessoas, você se torna um participante ativo na World Wide Web.

HTML

- A HTML usa "Marcação" para anotar texto, imagem e outros conteúdos para exibição em um navegador da Web.
- A marcação HTML inclui "elementos" especiais, como:

```
<head>, <title>, <body>, <header>, <footer>, <article>, <section>, , <div>, <span>, <img>, <aside>, <audio>, <canvas>, <datalist>, <details>, <embed>, <nav>, <output>, , cprogress>, <video>, , , e muitos outros.
```

- Um elemento HTML é separado de outro texto em um documento por "tags", que consistem no nome do elemento entre < e >
- O nome de um elemento dentro de uma tag é insensível a maiúsculas e minúsculas. Isto é, pode ser escrito em maiúsculas, minúsculas ou um mistura.
- Por exemplo, a tag <title> pode ser escrita como <Title>, <TITLE> ou de qualquer outra forma. No entanto, recomenda-se utilizar letras minúsculas.

HTML 5

Desde o começo o HTML foi criado para ser uma linguagem independente de plataformas, browsers e outros meios de acesso. Dessa forma, evitou-se que a Web fosse desenvolvida em uma base proprietária, com formatos incompatíveis e limitada

- •O HTML 5 é a nova versão do HTML 4
- •Um dos principais objetivos do HTML 5 é facilitar a manipulação do elemento possibilitando o desenvolvedor a modificar as características dos objetos de forma não intrusiva e de maneira que seja transparente para o usuário final
- •O HTML 5 modifica a forma de como escrevemos código e organizamos a informação na página. **Seria** mais semântica com menos código

Referências importantes

- **World Wide Web Consortium (W3C)** https://www.w3.org/html/
- ► HTML e CSS https://www.w3.org/standards/webdesign/htmlcss
- **► HTML** https://html.spec.whatwg.org/multipage/
- **Consulta rápida de tags** https://www.w3.org/2009/cheatsheet/
- Dicas HTML 5 https://www.wpkube.com/html5-cheat-sheet/
- ► HTML https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTML
- ► HTML e CSS https://www.caelum.com.br/apostila/apostila-html-css-javascript.pdf
- **► HTML** https://www.w3schools.com/html/default.asp

Editor

► Notepad++ https://notepad-plus-plus.org/

Sublime
<u>http://www.sublimetext.com/</u>

Visual Studio Code https://code.visualstudio.com/

Exemplo de página html

Página 1

Página 2

O que é o elemento HTML?

- Um elemento HTML é definido por uma tag inicial, algum conteúdo e uma tag final:
 - <tagname> O conteúdo vai aqui ... </tagname>
- O elemento HTML é tudo, desde a tag inicial até a tag final:

```
<h1> html </h1>
```

html não é uma linguagem de programação.....

Anatomia do elemento HTML

```
Abrindo a tag

Pechando a tag
Meu gatinho é muito mal humorado
Conteúdo
Elemento
```

```
Attribute
class="editor-note">My cat is very grumpy
```

Aninhando elementos

Você pode colocar elementos dentro de outros elementos também — isso é chamado de **aninhamento**.

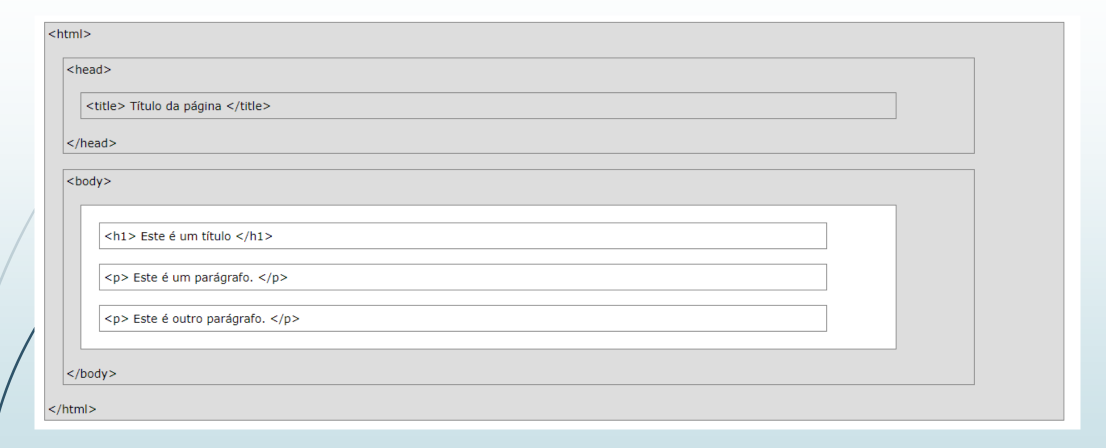
Se quiséssemos dar ênfase na palavra "não", poderíamos envolver a palavra "não" em um elemento , o que significa que a palavra deve ser fortemente enfatizada

HTML não é uma linguagem de programação; é uma linguagem de marcação, usada para definir a estrutura do seu conteúdo



HTML não é uma linguagem de programação; é uma linguagem de marcação, usada para definir a estrutura do seu conteúdo

Estrutura de um documento HTML



Nota: Somente o conteúdo dentro da seção <body> (a área branca acima) é exibido em um navegador.

Doctype

- O Doctype deve ser a primeira linha de código do documento antes da tag html.
- O Doctype indica para o navegador e para outros meios qual a especificação de código utilizar.
- Em versões anteriores, era necessário referenciar o DTD diretamente no código do Doctype
- Com o HTML5, a referência por qual DTD utilizar é responsabilidade do Browser
- O Doctype não é uma tag do HTML, mas uma instrução para que o browser tenha informações sobre qual versão de código a marcação foi escrita

<!DOCTYPE html!>

As tags <html>...</html>

■ Sua função é indicar ao navegador que o documento a ser lido está escrito em linguagem HTML. Elas devem obrigatoriamente abrir e encerrar uma página, o seu conteúdo deve estar entre essas tags

```
<html>
...sua página
</html>
```

- O código HTML é uma série de elementos em árvore onde alguns elementos são filhos de outros e assim por diante. O elemento principal dessa grande árvore é sempre a tag https://example.com/html
- O atributo lang é necessário para que os user-agents saibam qual a linguagem principal do documento
- Lembre-se que o atributo LANG não é restrito ao elemento HTML, ele pode ser utilizado em qualquer outro elemento para indicar o idioma do texto representado
- Para encontrar a listagem de códigos das linguagens, acesse:

http://www.w3.org/International/questions/qa-choosing-language-tags

As tags <head>...</head>

- Indicam quais os comandos que devem ser lidos pelo navegador antes que a primeira página seja carregada, ou seja, servem de cabeçalho para a página, como título a ser inserido na janela do navegador
- A tag **head** é onde fica toda a parte inteligente da página. No **head** ficam os metadados. Metadados são informações sobre a página e o conteúdo ali publicado.
- O elemento <head> age como um recipiente de tudo o que você deseja incluir em uma página HTML que *não é* o conteúdo que você quer mostrar para quem vê sua página. Isso inclui coisas como palavras-chave e uma descrição que você quer que apareça nos resultados de busca, CSS para dar estilo ao conteúdo, declarações de conjuntos de caracteres e etc.

```
<head>
...cabeçalho da página
</head>
```

<meta charset>

- No nosso exemplo há uma tag responsável por chavear qual tabela de caracteres a página está utilizando
- UTF-8 (8-<u>bit</u> *Unicode Transformation Format*) é um tipo de codificação Unicode de comprimento variável criado por Ken Thompson e Rob Pike.
- Pode representar qualquer carácter universal padrão do Unicode, sendo também compatível com o ASCII

<meta charset="utf-8">

<Meta>

```
<!doctype html>
<html lang="pt-br">
       <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="author" content="Elaine Affonso">
    <meta name="description" content="introdução">
    <meta name="keywords" content="tag, html, metadados">
    <Title> faça um site </Title>
       </head>
    <body>
    ...conteúdo da página
    </body>
</html>
```

Tag link

Há dois tipos de links no HTML: a tag "a", que são links que levam o usuário para outros documentos e a tag "link", que são links para fontes externas que serão usadas no documento

No exemplo há uma tag **link** que importa o CSS para nossa página:

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="estilo.css">
```

O atributo rel="stylesheet" indica que aquele link é relativo a importação de um arquivo referente a folhas de estilo.

As tags <title>...</title>

- Definem um título a ser exibido na barra de título da janela do navegador.
- Essas tags devem estar entre as tags <head> e </head>
- <title>...texto do título... </title>

As tags <body>...</body>

Contém todo o restante de uma página escrita em HTML. Elas iniciam e finalizam a página a ser exibida pelo navegador, ou seja, contêm todo o corpo do documento. Hierarquicamente a tag <body> vem imediatamente após a tag <head>, e a tag </body> vem imediatamente antes da tag </HTML>

```
<br/><body><br/>...conteúdo da página..<br/></body>
```

Comentários em HTML

```
<!-- This is a comment -->
```

```
<!--
This is a long comment example. This is a long comment example.
This is a long comment example. This is a long comment example.
-->
```

Elementos Básicos

- **→**
- Para criar parágrafos é preciso delimitar um bloco de parágrafo por intermédio das tags e
- No interior desse elemento podem ser colocados elementos como , <a> ,
>, <input>

HTML entities

- Se você usar os sinais de menor que (<) ou maior que (>) em seu texto, o navegador pode misturálos com tags.
- Para exibir um sinal de menor que (<), devemos escrever: &It; ou & # 60;</p>

Resultado	Descrição	Nome da endidade
	espaço	
<	menor que	<
>	maior que	>
&	ampersand	&
"	aspas duplas	"
1	aspas unica	'
¢	centavo (dólar)	¢
£	peso	£
¥	yen	¥
€	euro	€
©	copyright	&сору;
0	marca registrada	®

Fonte: https://www.devmedia.com.br/html-entities-html-symbols-html-characters/1011

▶ Veja lista completa: http://arquivo.devmedia.com.br/artigos/devmedia/html-entities.html

Exemplo

```
<!doctype html>
<html lang="pt-br">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="author" content="Maria">
   <meta name="descrition" content="olá">
   <meta name="keywords" content="inicio, introdução, html">
   <title>Introdução a aula de prog.</title>
</head>
<body>
  0lá
  Bom dia alun@s!!!! 
  Estou aprendendo a utilizar a tag <p&gt;
</body>
</html>
```

Emojis

▶ Para inserir emojis em HTML você pode utilizar representação decimal ou hexadecimal

	>	& #1	285	12; </th <th>/p></th>	/p>
--	---	-----------------	-----	--------------------------	-----

😀

Char	Dec	Hex
<u></u>	128512	1F600
	128513	1F601
	128514	1F602
	128515	1F603
	128516	1F604

Mais informações

https://www.w3schools.com/charsets/ref_emoji_smileys.asp

Emojis

- Para inserir emojis em sua página por meio de um código Unicode.
- Acesse o site: https://emojipedia.org



Escolha uma categoria e copie o Unicode

Ex: U+1F970



Substitua a **U+** por **&#x**

🥰

Exemplo

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="author" content="Maria">
   <meta name="descrition" content="introdução">
   <meta name="keywords" content="entities, emojis, html">
   <title>Introdução a aula de prog.</title>
</head>
<body>
  01á
  Bom dia alun@s!!!! 
  Estou aprendendo a utilizar a tag <p&gt;
   Agora estou inserindo emojis!!! 😄 😀 😀 🥰 😇 😇 
</body>
</html>
```

Elementos Básicos

• Em HTML, a quebra de linha é inserida por intermédio da tag
br>. Quando o navegador encontra uma tag
br>, ele reinicia o texto na margem esquerda da linha seguinte a essa tag. Você pode usar a tag
br> dentro de outros elementos, por exemplo, parágrafos ou itens de uma lista. Essa tag não insere uma linha em branco abaixo da nova linha, ela apenas reinicia o texto na linha seguinte

Elementos Básicos

- <hr>
 - Use a tag <hr> para definir uma alteração temática no conteúdo. O elemento <hr> é usado para separar o conteúdo (ou definir uma alteração) em uma página HTML

```
<!doctype html>
<html lang="pt-br">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="author" content="Elaine">
    <meta name="descrition" content="p, hr">
    <title>Introdução</title>
</head>
<body>
     HTML é uma linguagem de marcação 
     CSS define como exibir elementos 
   <hr>
</body>
</html>
```

Elementos de Seção (hierarquia de títulos) <h1> ...<h6>

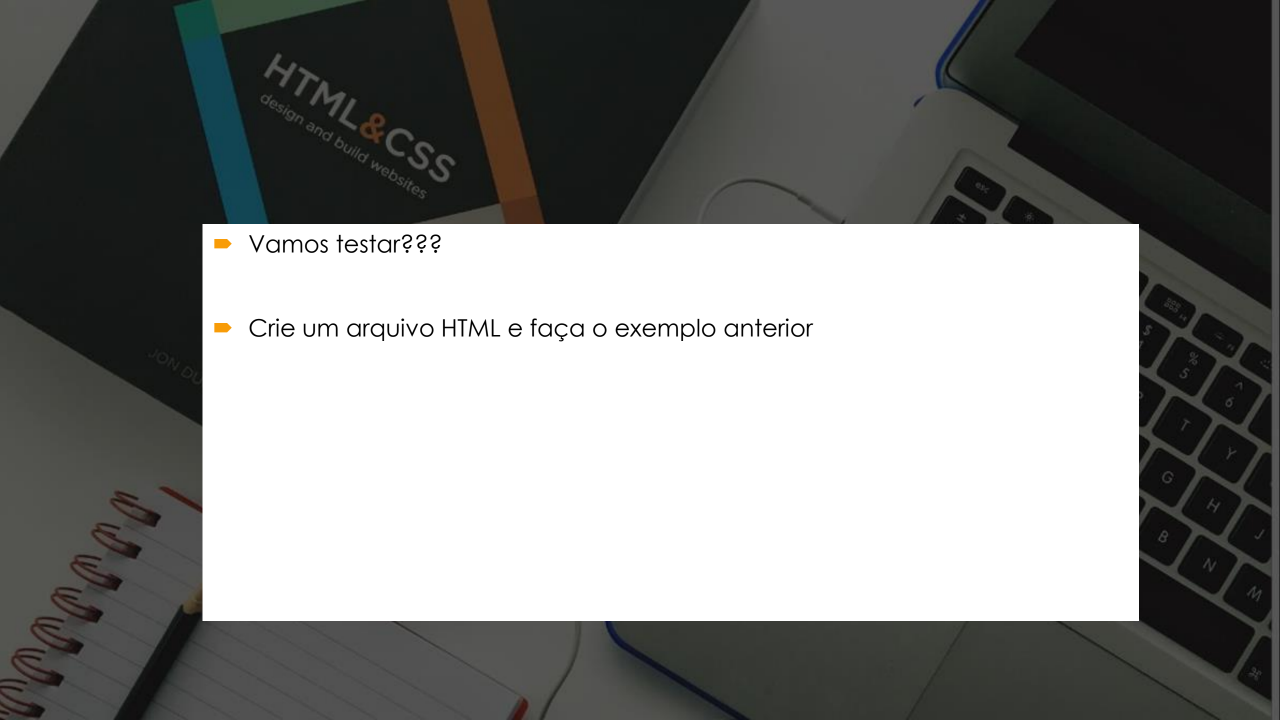
- São usados para dividir textos em seções
- O HTML possui seis níveis de cabeçalhos. As tags usadas para a definição de cabeçalho possuem a seguinte sintaxe:

<h1> Texto do cabeçalho de nível 1 </h1>

- Quando o navegador encontra uma tag de cabeçalho, ele exibe o texto em um formato maior do que o texto normal
- O cabeçalho de nível 1 exibe o texto em seu maior formato, que diminui, à medida que seu nível aumenta, ou seja, <H1> exibe o texto maior que <H2>, <H2> maior que <H3> e assim sucessivamente
- Estruturar textos com uso de cabeçalhos pode ser uma boa alternativa para dar destaque a títulos, subtítulos, etc

Exemplo

```
<!doctype html>
<html lang="pt-br">
    <head>
        <meta charset="UTF-8">
        <meta name="author" content="Elaine">
        <meta name="descrition" content="h1, h2, h3...">
        <title> hierarquia de títulos</title>
    </head>
    <body>
            <h1>Fatec Presidente Prudente</h1>
            <h2> Análise e Desenvolvimento de Sistemas </h2>
            <h3>Área de Atuação</h3>
            <h3>Competências</h3>
            <h3> Forma de Acesso</h3>
            <h4>Projeto Pedagógico</h4>
    </body>
</html>
```



Referências da aula

- https://www.w3.org/html/
- https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTML
- https://www.w3schools.com/html/default.asp
- http://brackets.io/