GEX613 – Programação II HTML



1100/1101 – CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Giancarlo Salton



O que é HTML?

HyperText Markup Language Tags

Documento HTML

Marcação



O que é HTML?



HTML (Linguagem de Marcação de Hipertexto) é o código que você usa para estruturar uma página web e seu conteúdo.

HyperText Markup Language

HTML não é uma linguagem de programação, é uma linguagem de marcação!

Utilizada para definir estrutura do conteúdo



HTML consiste de elementos utilizados para delimitar e agrupar diferentes partes do conteúdo para que ele apareça ou atue de uma maneira determinada.

Cada elemento é definido por uma tag

: parágrafos

<a>: links

: fonte negrito

• • •

GET Request / Response HTML



GET / HTTP/1.1

Host: developer.mozilla.org

Accept-Language: fr

HTTP/1.1 200 OK

Date: Sat, 09 Oct 2010 14:28:02 GMT

Server: Apache

Last-Modified: Tue, 01 Dec 2009 20:18:22 GMT

ETag: "51142bc1-7449-479b075b2891b"

Accept-Ranges: bytes Content-Length: 29769 Content-Type: text/html

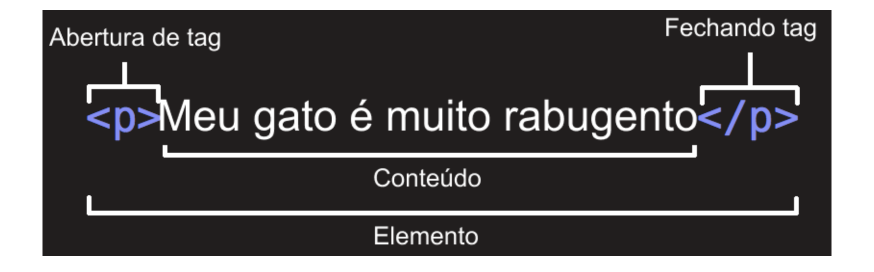
<!DOCTYPE html... (here comes the 29769 bytes of the requested web page)</pre>



HyperText Markup Language Tags

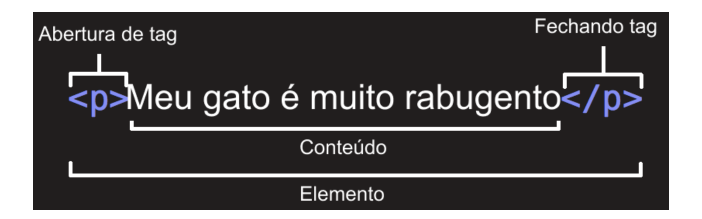
Anatomia de um elemento





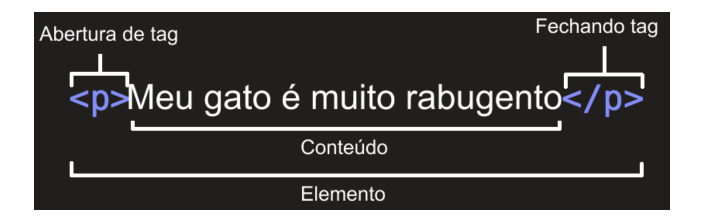
Anatomia de um elemento





A **tag de abertura**: Consiste no nome do elemento (no caso, p), envolvido em **parênteses angulares** de abertura e fechamento. Isso demonstra onde o elemento começa, ou onde seu efeito se inicia — nesse caso, onde é o começo do parágrafo.

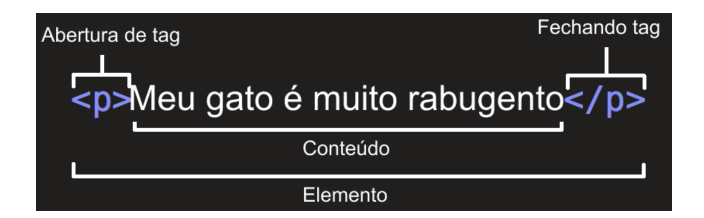




A tag de fechamento: Isso é a mesma coisa que a tag de abertura, exceto que inclui uma barra antes do nome do elemento. Isso demonstra onde o elemento acaba — nesse caso, onde é o fim do parágrafo. Esquecer de incluir uma tag de fechamento é um dos erros mais comuns de iniciantes e pode levar a resultados estranhos.

Anatomia de um elemento

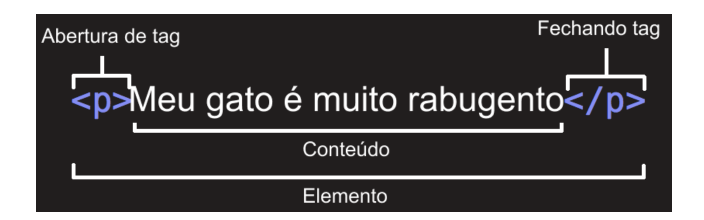




O **conteúdo**: Esse é o conteúdo do elemento, que nesse caso é apenas texto.

Anatomia de um elemento





O **elemento**: A tag de abertura, a de fechamento, e o conteúdo formam o elemento.





Atributos contém informação extra sobre o elemento que você não quer que apareça no conteúdo real. Aqui, class é o nome do atributo e editor-note é o valor do atributo.



class="editor-note">Meu gato é muito rabugento

- 1. Um espaço entre ele e o nome do elemento (ou o atributo anterior, se o elemento já tiver um).
- 2. O nome do atributo, seguido por um sinal de igual.
- 3. Aspas de abertura e fechamento, envolvendo todo o valor do atributo.



Meu gato é muito mal-humorado.

Meu gato é muito mal humorado.



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

Meu gato é muito mal-humorado.

Meu gato é muito mal-humorado.



Meu gato é muito mal-humorado.

Você precisa, no entanto, certificar-se de que seus elementos estejam adequadamente aninhados.

Meu gato é muito mal-humorado.



Meu gato é muito mal-humorado.

Meu gato é muito mal-humorado.

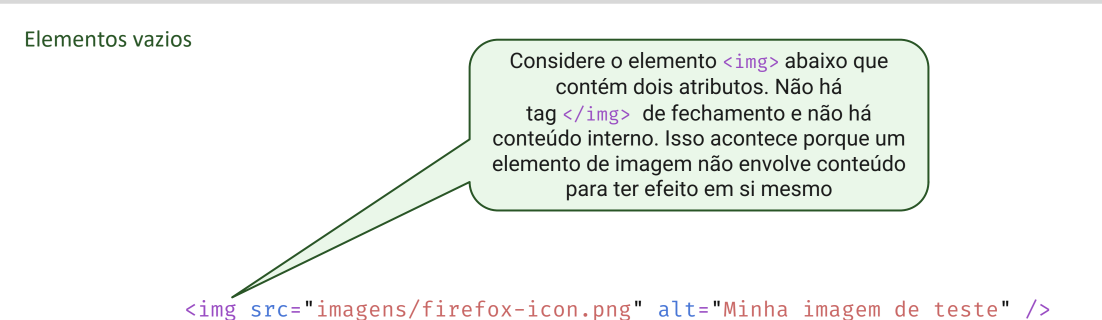
Os elementos precisam ser abertos e fechados corretamente para que eles estejam claramente visíveis dentro ou fora um do outro. Se eles se sobrepuserem conforme mostrado acima, seu navegador tentará adivinhar o que você estava tentando dizer, o que pode levar a resultados inesperados.

Elementos vazios



Alguns elementos não possuem conteúdo e são chamados de **elementos vazios**. Alguns elementos consistem apenas em uma única tag, que é geralmente usada para inserir/incorporar algo no documento no lugar em que ele é incluído.





Alguns elementos não possuem conteúdo e são chamados de **elementos vazios**. Alguns elementos consistem apenas em uma única tag, que é geralmente usada para inserir/incorporar algo no documento no lugar em que ele é incluído.





```
<!doctype html>
<html>
    <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width" />
    <title>Minha página de teste</title>
</head>
<body>
    <img src="images/firefox-icon.png" alt="minha página de teste" />
</body>
</html>
```



<!doctype html> é a parte inicial obrigatória do documento.

```
<!doctype html>-
<html>
    <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width" />
    <title>Minha página de teste</title>
</head>
<body>
    <img src="images/firefox-icon.png" alt="minha página de teste" />
</body>
</html>
```



```
<html></html>
                         Esse elemento envolve todo o conteúdo
<!doctype html>
                         da página e às vezes é conhecido como
                                  o elemento raiz.
<html>
    <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width" />
    <title>Minha página de teste</title>
</head>
<body>
    <img src="images/firefox-icon.png" alt="minha página de teste" />
</body>
</html>
```



```
<head></head>
                               Esse elemento age como um recipiente de tudo o
<!doctype html>
                                 que você deseja incluir em uma página HTML
                               que não é o conteúdo que você quer mostrar para
<html>
                                          quem vê sua página.
    <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width" />
    <title>Minha página de teste</title>
</head>
<body>
    <img src="images/firefox-icon.png" alt="minha página de teste" />
</body>
</html>
```



```
<meta charset="utf-8" />
<!doctype html>
                                             Esse elemento define o conjunto
                                            de caracteres que seu documento
<html>
                                                deve usar para o UTF-8.
    <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width" />
    <title>Minha página de teste</title>
</head>
<body>
    <img src="images/firefox-icon.png" alt="minha página de teste" />
</body>
</html>
```



```
<!doctype html>
<html>
    <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width" />
    <title>Minha página de teste</title>
                                                              <title></title>
                                                       Ele define o título da sua página, que é o
</head>
                                                       título que aparece na guia do navegador
                                                           onde sua página é carregada.
<body>
    <img src="images/firefox-icon.png" alt="minha página de teste" />
</body>
</html>
```



```
<!doctype html>
<html>
    <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width" />
                                                              <body></body>
    <title>Minha página de teste</title>
                                                Contém todo o conteúdo que você quer mostrar ao
</head>
                                                 público que visita sua página, seja texto, imagens,
                                                  vídeos, jogos, faixas de áudio reproduzíveis ou
<body>
                                                            qualquer outra coisa.
    <img src="images/firefox-icon.png" alt="minha página de teste" />
</body>
</html>
```



Marcação

Cabeçalhos



```
<h1>Meu título principal</h1>
<h2>Meu título de alto nível</h2>
<h3>Meu subtítulo</h3>
<h4>Meu segundo subtítulo</h4>
```

Os elementos de cabeçalhos permitem especificar que certas partes do seu conteúdo são títulos ou subtítulos. Da mesma forma que um livro tem o título principal e os capítulos possuem títulos e subtítulos, um documento HTML também tem. HTML contém 6 níveis de título



Este é um parágrafo simples

os elementos são para conter parágrafos de texto; você os usará com frequência ao marcar um conteúdo de texto regula



Listas de marcação sempre consistem em pelo menos 2 elementos. Os tipos mais comuns de lista são ordenadas e não ordenadas:

- **1.Listas não ordenadas** são para listas onde a ordem dos itens não importa, como uma lista de compras, por exemplo. Essas são envolvidas em um elemento
 ul>.
- 2.Listas Ordenadas são para listas onde a ordem dos itens importa, como uma receita. Essas são envolvidas em um elemento

 cada item dentro das listas é posto dentro de um elemento (item de lista).





```
Nome
  Knocky
  Flor
 Raça
  Jack Russell
  Poodle
 Idade
  16
  9
 Dono
  Irmã
  Du
```

Conteúdo da tabela fica entre duas tags .





```
As tags  definem uma linha
 Nome
           da tabela.
   Knocky
   Flor
 Raça
   Jack Russell
   Poodle
 Idade
   16
   9
 Dono
   Irmã
   Du
```





```
Nome
  Knocky
  Flor
 Raça
  Jack Russell
  Poodle
 Idade
  16
  9
 Dono
  Irmã
  Du
```

As tags definem um cabeçalho de linha ou de coluna da tabela.





```
As tags  definem uma célula
 da tabela.
   Nome
   Knocky
   Flor
 Raça
   Jack Russell
   Poodle
 Idade
   16
   9
 Dono
   Irmã
   Du
```

Tabelas



```
Nome
  Knocky
  Flor
 Raça
  Jack Russell
  Poodle
 Idade
  16
  9
 Dono
  Irmã
  Du
```

Dica: para facilitar o desenvolvimento, você pode utilizar o link abaixo para gerar visualmente as tabelas:

https://www.tablesgenerator.com/html_tables



Mozilla Manifesto

Links são muito importantes — eles são o que faz da web ser de fato uma REDE! Para adicionar um link, precisamos usar um elemento simples — <a> — "a" é a forma abreviada de "âncora". Preencha o valor do atributo href com o endereço da Web que você deseja vincular o link



Para adicionar uma imagem, precisamos usar um elemento simples preenchendo o valor do atributo src com o caminho para o arquivo de imagem (que pode ser uma URL web). Incluímos também um atributo alt (alternative). Neste atributo, você especifica um texto descritivo para usuários que não podem ver a imagem, tanto por serem deficientes visuais como se algo der errado ao carregar a página.

Áudio/Vídeo



O elemento <video> permite incorporar um vídeo com muita facilidade. O elemento <audio> é utilizado para embutir conteúdo de som em um documento HTML ou XHTML. Ambos foram adicionados como parte do HTML5.





```
<video
    controls
   width="400"
    height="400"
    autoplay
```

Existem muitas opções para melhor controlar os elementos e . Veja o link abaixo para as opções disponíveis e algumas

boas práticas. loop muted poster="poster.png"> <source src="rabbit320.mp4" type="video/mp4" /> <source src="rabbit320.webm" type="video/webm" /> > Your browser doesn't support HTML5 video. Here is a link to the video instead. </video>