HTML PRIMEIROS PASSOS

Prof. Murilo Freire





Bem vindos

- Prof. Murilo Freire Oliveira Araújo
- murilofreire777@gmail.com



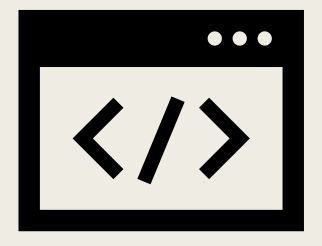


1. INTRODUÇÃO CONCEITOS BÁSICOS E FUNCIONAMENTO



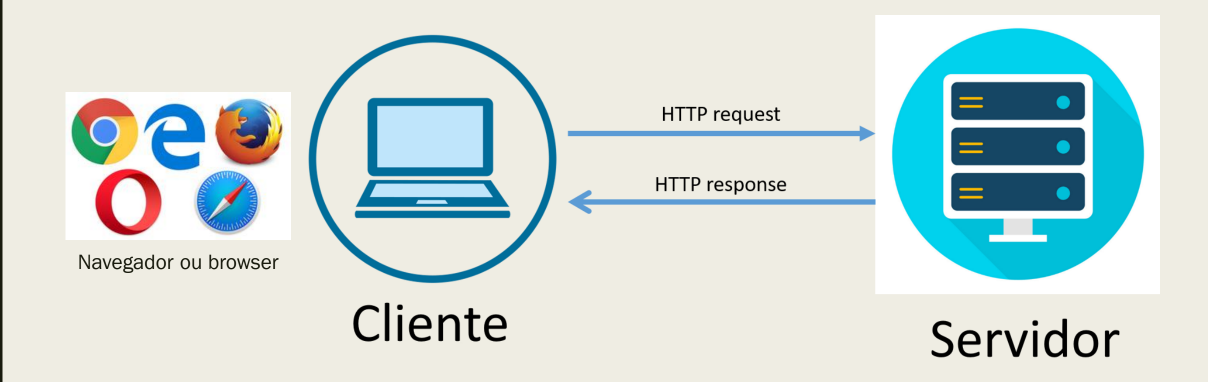
- Hyper Text Markup Language
- Elemento básico da construção de páginas web
- HTML não é uma linguagem de programação







Como funciona?





Como são os arquivos HTML

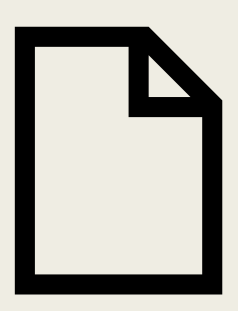
■ Arquivos texto, extensão .html

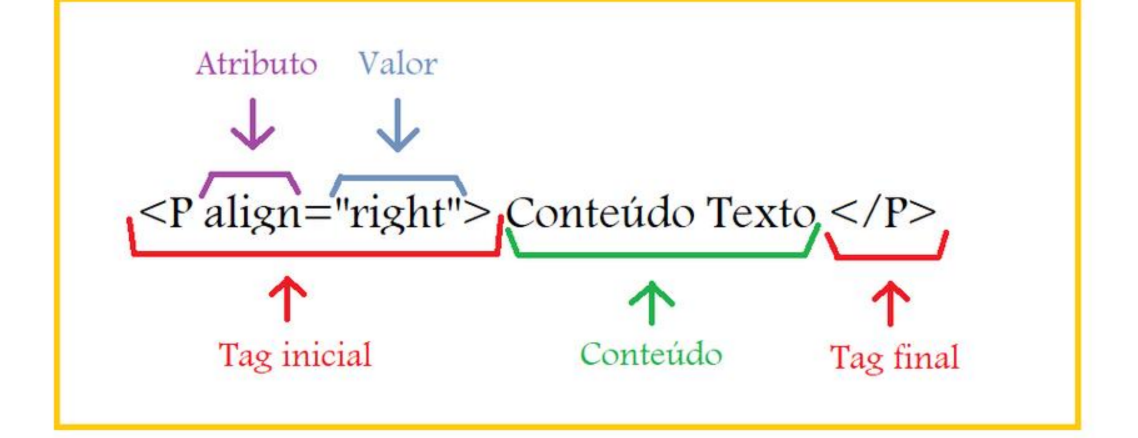
home.html

index.html

about.html

- .htm
- .xhtml





HTML POR DENTRO

Conteúdos, <tags> e atributos

```
<html> ______
- <head> ------
Título da pagina
└ </title> -----
- <body> -----
__ <h1> _____
Cabeçalho da página
└ </h1> ----
 Conteúdo da pagina
└ 
- </body> -----
</html>
```



Estrutura da página HTML



Explorando uma página HTML básica

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
         <title>Título da página</title>
    </head>
    <body>
         Conteúdo da página..
    </body>
</html>
```



TAG: <!DOCTYPE>

Informa ao navegador o tipo do documento. Obrigatório.

```
<!DOCTYPE html>
  <html>
    <head>
         <title>Título da página</title>
    </head>
    <body>
         Conteúdo da página...
    </body>
  </html>
```

https://www.w3schools.com/tags/tag_doctype.asp



TAG: <html>

- Define o início e o fim de um documento HTML
- Possui um atributo lang para definir o idioma. Sempre inclua, auxilia motores de busca e navegadores

https://www.w3schools.com/tags/tag_html.asp



TAG: <head>

- Informações sobre o documento
- Dentro desta tag temos a tag: <title> que contém o título da página (parte superior do navegador)

https://www.w3schools.com/tags/tag_head.asp



TAG: <body>

■ Todo o conteúdo do documento está nessa tag: cabeçalhos, menus, imagens, listas tabelas, figuras, vídeos, etc.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
         <title>Título da página</title>
    </head>
    <body>
         Conteúdo da página...
    </body>
</html>
```

https://www.w3schools.com/tags/tag_body.asp



1.1 Exercício: Página pessoal

- Construa uma página pessoal com o que foi aprendido
- A página será como um cartão de visita
- Salve a página como "seunome.html"
- Ex: murilofreire.html
- Execute no navegador e veja como ficou





2. PARÁGRAFOS, CABEÇALHOS, CORES E FONTES



TAGs: e

- A tag indica um parágrafo. O navegador adiciona uma linha antes e uma depois de cada tag
- A tag
indica uma quebra de linha



TAGs: <h1>...<h6>

■ As tags <h1> <h2> <h3> <h4> <h5> e <h6> indicam cabeçalhos, sendo <h1> a maior fonte e <h6> a menor

```
<h1>Exemplo de cabeçalho</h1>
 <h2>Exemplo de cabeçalho</h2>
   <h3>Exemplo de cabeçalho</h3>
    <h4>Exemplo de cabeçalho</h4>
     <h5>Exemplo de cabeçalho</h5>
       <h6>Exemplo de cabeçalho</h6>
 <body>
    <h1>Carlos Drummond de Andrade</h1>
    No meio do caminho tinha uma pedra
 </body>
```



Fontes, tamanhos e cores

■ Em HTML 4 usávamos a tag . Em HTML 5 essas funções se tornaram o atributo style, podendo o mesmo ser usado em várias tags.

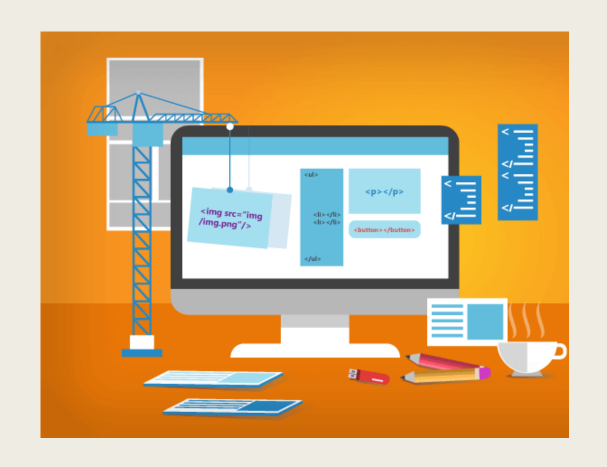
```
<pstyle="color:red;">Mudou a cor 
Mudou a fonte
Mudou o tamanho
Cor e tamanho
Mudou o alinhamento
https://www.w3schools.com/html/html styles.asp
```



1.2 Exercício: Atualizando o currículo

Vamos agora atualizar nosso currículo usando o que aprendemos.
Adicione no seu currículo sua data de nascimento e a cidade onde você mora. Adicione também quatro habilidades que você possui.





3. AVANÇANDO EM FORMATAÇÃO



Mais tags de formatação

```
<br/>
<br/>
Texto em negrito </b>
<strong> Texto importante </strong>
<i>> Texto em itálico </i>
<em> Texto com ênfase </em>
<mark> Texto marcado </mark>
<small> Texto em tamanho reduzido </small>
<del> Texto deletado / taxado </del>
<ins> Texto inserido (navegadores normalmente sublinham)</ins>
<sub> Texto subescrito </sub>
<sup> Texto superescrito </sup>
https://www.w3schools.com/html/html formatting.asp
```



Mais opções

```
Cores
– https://www.w3schools.com/html/html colors.asp
        <h1 style="background-color:DodgerBlue;">Hello World</h1>
        Lorem ipsum...
Citações, abreviaturas e correlatos
– https://www.w3schools.com/html/html_quotation_elements.asp
        <blockquote cite="http://www.worldwildlife.org/who/index.html">
           For 50 years, WWF has been protecting the future of nature[...]
        </blockguote>
Comentários
– https://www.w3schools.com/html/html comments.asp
        <!-- This is a comment -->
Separadores
- https://www.w3schools.com/tags/tag hr.asp
        HTML is the standard markup language for creating Web pages.
        <hr>>
        CSS describes how HTML elements are to be displayed on screen
```



Listas simples

- Listas simples são definidas utilizando-se as tags para listas ordenadas (numeradas) ou para listas desordenadas
- O conteúdo da lista, ou seja, os itens, são definidos com a tag :

```
     Coffee
     Tea
     Milk

     Coffee
     Tea
     Milk
```

- Podemos alterar o tipo de numeração ou marcador com o atributo style
- https://www.w3schools.com/tags/tag_li.asp



Listas descritivas

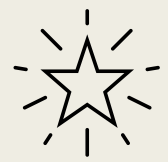
- É possível definir listas compostas onde cada item possui um termo e sua respectiva descrição.
 - A tag <dl> delimita o início e o fim da lista
 - A tag <dt> define o termo de cada item
 - A tag <dd> descreve o termo definido

https://www.w3schools.com/tags/tag_dl.asp



1.4 Exercício: Currículo 3.0

- Crie uma nova versão do seu currículo usando as tags que você acabou de aprender.
- Use as tags de formatação para adicionar seus contatos abaixo da página
- Transforme suas habilidades em uma lista



Não tenha medo de errar, experimente!





4. HIPERLINKS, IMAGENS E FORMULÁRIOS



Hiperlinks

- A tag <a> define um hiperlink que permite que se navegue entre páginas
- Seu atributo mais importante é o href, que define o destino do link

```
<a href="https://infinityschool.com.br/">Infinity School</a>

Target: _blank _parent _self _top

<a href="https://www.w3schools.com" target="_blank">W3Schools.com!</a>
_
```



Hiperlinks – mais exemplos

- E-mail
- Enviar e-mail
- Telefone
- +55 71 98765-4321
- Outra seção da mesma página (âncora)
- Seção 2
- Javascript
- Execute JavaScript



Imagens

- A tag insere imagens que são apresentadas junto com os textos
- Seu atributo mais importante e obrigatório é o src, que define a origem da figura



1.5 Exercício: currículo 4.0

 Vamos acrescentar sua foto (ou outra imagem) ao seu currículo

 Vamos incluir links para suas redes sociais (Facebook, Linkedin) ou sites do seu interesse





Formulário simples

- Um formulário permite enviar dados para outras páginas.
- A tag <form> é responsável por criar um formulário

```
<form action="salvar.php" method="get">
  Nome:<br>
  <input type="text" id="fname" name="fname"><br>
        Sobrenome:<br>
        <input type="text" id="lname" name="lname"><br>
        <input type="text" id="lname" name="lname"><br>
        <input type="submit" value="Submit"></form>
```

https://www.w3schools.com/tags/tag_form.asp

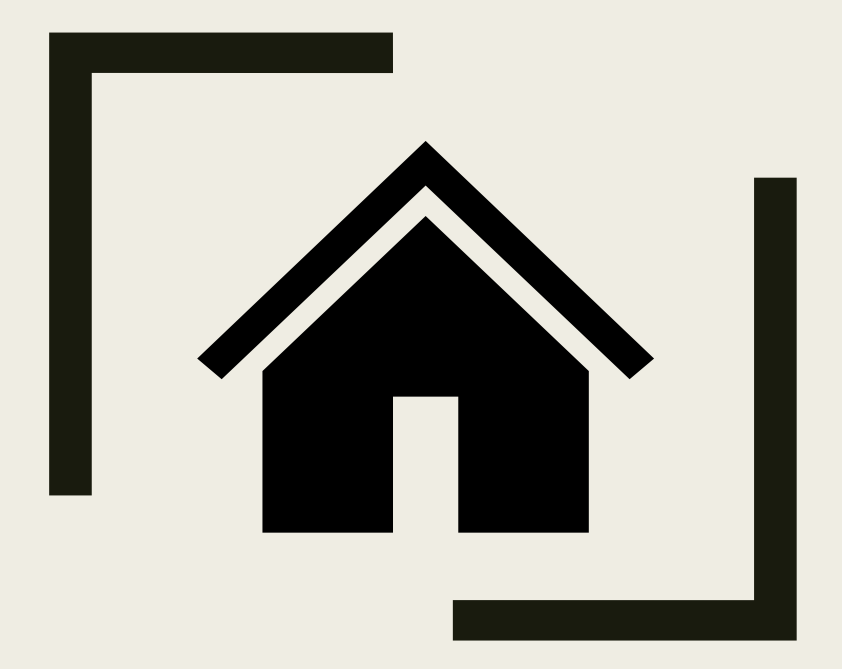
https://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_form_mail



1.6 Exercício: finalizando o currículo

- Crie um formulário para as pessoas enviarem uma mensagem para você.
- As pessoas devem enviar o nome delas, uma mensagem curta e o seu e-mail
- Não iremos implementar a coleta destes dados neste momento, basta os dados alcançarem a próxima página





5. ATIVIDADE EXTRA



1.7 Fazendo uma página pessoal

- Seu currículo agora deve virar uma página pessoal, sua estrutura deve ter 4 páginas:
- index.html: Página principal, saudação
- sobre.html: Dados pessoais e hobbies
- experiencia.html: Dados profissionais e experiências
- contato.html: Formulário para contato com você



- As páginas devem ser navegáveis, ou seja, o index tem link para as outras três e elas permitem voltar ao index
- Experimente novas ideias e utilize **imagens** e **links**





INFINITY SCHOOL