

**HTML**



# Treinamento

Matheus P. Santos

# INTRODUÇÃO

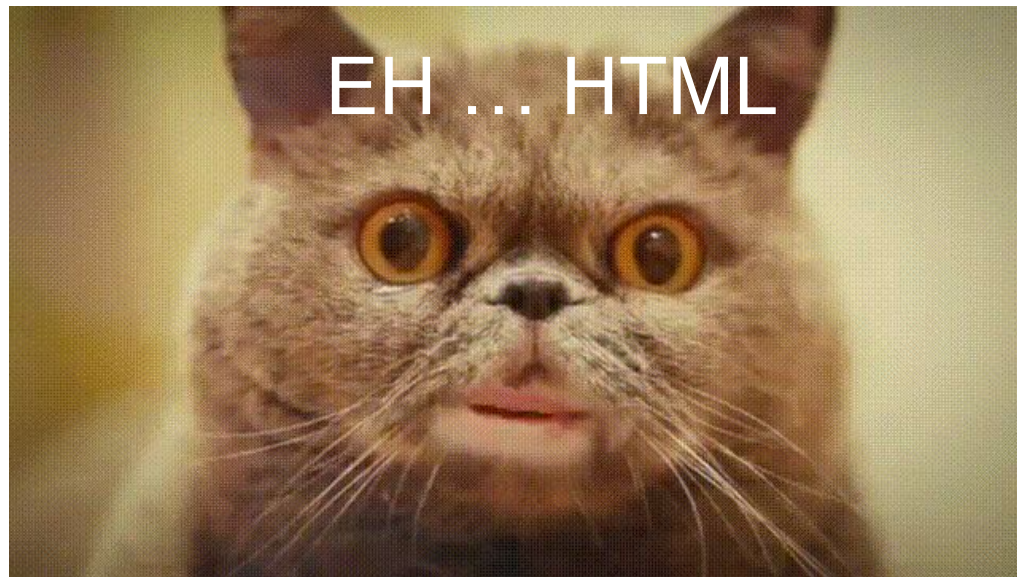
Hyper-Text Markup Language

Usa tags

Texto

.html ou .htm

Páginas Web



# TAG

Definição: Estrutura da linguagem de marcação contendo instruções para uso de interpretadores

Símbolo para início e fim

<tag>    </tag>

Let's Code!!



# IMPORTANTE

Fechar as tags

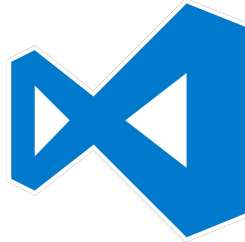
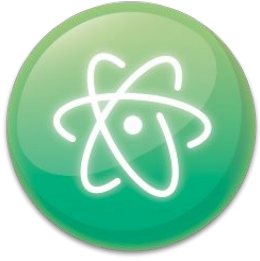
Letras Minúsculas (padronização)

Tags podem ser referenciadas como elementos



# EDITOR DE TEXTO

Atom, Code, Sublime,... notepad



# HEAD

`<title> Título da página </title>`

`<meta name=" " content=" "></meta>`

Disponibiliza informações sobre a página

- author
- Keywords
- Description
- Charset
- Viewport

# Headings

Determinam a estrutura de um conteúdo de uma página

`<h1> Título 1 </h1>`

`<h2> Subtítulo 2 </h2>`

`<h3> Subtítulo 3</h3>`



# Parágrafos

`<p>` Os parágrafos de texto podem ser escritos entre essas tags. `</p>`

# ATRIBUTOS

Possuem informações a mais sobre o elemento HTML

São sempre especificados na abertura da tag

atributo = “valor”

# LINKS

Links externos e internos ao documento

`<a> </a>`

Exemplo link externo:

`<a href="www.xvideos.com">Facebook</a>`

Outro exemplo:

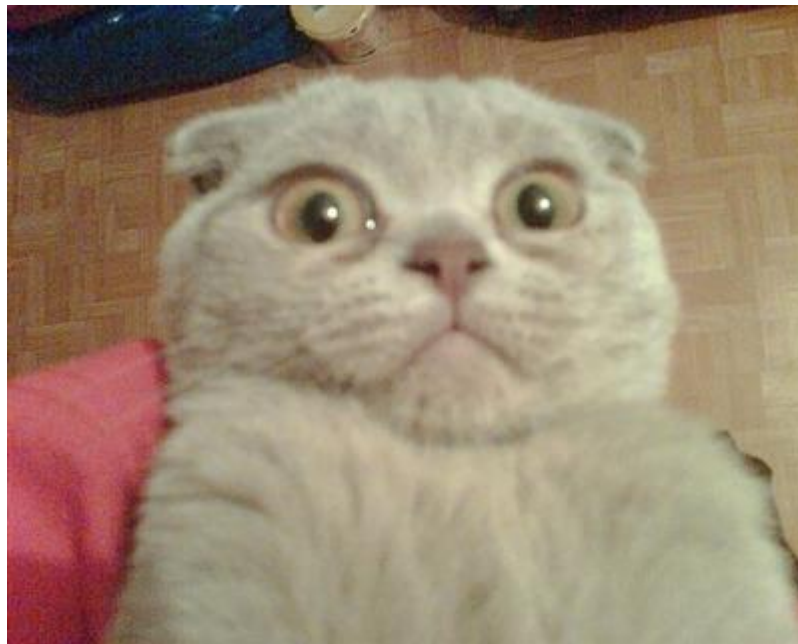
`<a href="./js/javascript.js">Arquivo</a>`



# IMAGENS

`<img src="" alt=""></img>`

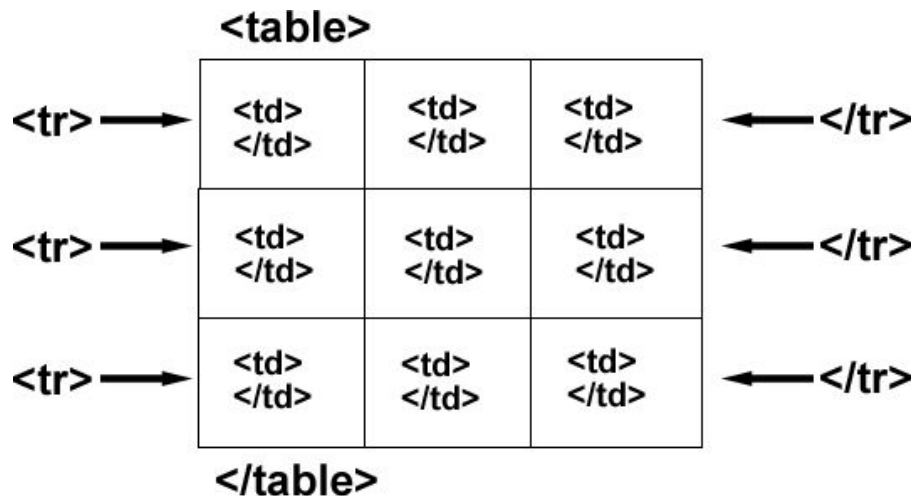
- **src** : Endereço da imagem
- **alt** : Descrição em texto



# TABELAS

`<table></table>`

- `<tr></tr>` table row
- `<th></th>` table heading
- `<td></td>` table data



# LISTA

LISTA ORDENADA `<ol></ol>`

LISTA NÃO ORDENADA `<ul></ul>`

- `<li></li>` Elemento da lista



# FORMULÁRIOS

`<form></form>`

`<input>`

`<label></label>`

# FORMULÁRIOS

method=" "

- POST
- GET

action=" "



# iFRAME

`<iframe></iframe>`

Exibição de página dentro de uma página

Leituras ...



DEU SONO?

