**CABEÇALHOS**

<htlm>

<head>

<title> \*titulo da sua página

<link/> \*pega algum link de algum lugar (para pegar css <link rel="stylesheet" href="style.css">

<script> \*pega os códigos do javascript

<style> \*o estilo do site, o css

<meta/> \*descrição do seu site

**PARÁGRAFOS**

<html>

<body>

<p> escreve texto que não terá espaço </p>

<p> texto aqui <br/> adiciona um espaço entre os textos das linhas </p>

<pre> Como vc escrever

o texto vai ficar

O local os eapaços

Tudo vai se manter

</pre>

**FORMATAÇÃO DE TEXTOS**

strong = forte

small = pequeno

strike = deixa um traço no meio da palavra

i = italico

u = traço em baixo da palavra

sub = palavra um pouco a baixo

sup = palavra um pouco a cima

<html>

<body>

<p>

\*formatações de texto

<strong> </strong> deixa em negrito

<small> </small> deixa menor do que a fonte original

<strike> </strike> deixa um traço no meio da palavra

<i> </i> deixa em italico

<u> <u/> deixa um traço em baixo da palavra

<sub> </sub> deixa a palavras um pouco a baixo

<sup> </sup> deixa a palavras um pouco a cima

**LISTA NÃO ORDENADAS**

disc = disco

circle = circulo

square = quadrado

none = nenhum

<body>

<ul> </ul> lista não ordenada

<li> </li> itens da lista \*em cada item\*

<ul style="list-style-type:circle"></ul> \*com estilo

<ul>

<lil></li>

<lil></li>

<lil></li>

</ul>

**LISTAS ORDENADAS**

1 = padrao

A = letras em maiusculo

a = lestras em minuscula

I = número romano maiusculo

i = número romano minusculo

<body>

<ol> \*lista ordenada

<li> \*intem </li>

<ol>

com estilo <ol type="I">

**IMAGENS**

Atributos

src = fonte da sua imagem, onde ele vai pegar a imagem

width = largura

height = altura

title = legenda para imagem

alt = o que vai aparecer antes da imagem carregar se a net for lenta

<body>

\*\*\*\*Para pegar a imagem em seu PC

<img src="Naruto.jpg" /> \*Para acessar a imagem que esta na mesma pasta que o html.

<img src="imagens/Naruto.jpg" /> \*Para acessar a pasta imagens e depois a imagem (a pasta imagens estando na mesma pasta que o html.

<img src="../Naruto.jpg" /> \*Para acessar a imagem que está uma pasta anterior a pasta do html.

<img src="../imagens/Naruto.jpg" /> \*Para acessar a pasta que está anterior a pasta do html e pegar a imagem dentro dessa página.

<img src="../../../../../imagens/Naruto.jpg" /> \*Para voltar quantos diretorios vc desejar

\*\*\*Para pegar a imagem em um site

<img src="http://www.google.com.br/google.jpg" />

\*\*\*Para usar altura e largura

<img src="http://www.google.com.br/google.jpg" width="350" height="250" />

**LINKS**

Atributo

href =

download = para baixar

target="blank" = para abrir em outra aba

Ancora

<a></a>

<body>

<a href="">Clique aqui para abrir essa página</a>

<a href="teste.html">Clique aqui para abrir essa página</a> \*para algo já no pc

<a href="http://www.google.com.br/">Clique aqui para abrir essa página</a> \*para acessar um site

\*\*Para baixar algum arquivo zip do pc

<a href="documento.pdf" download>Baixar Documento</a>

\*\*Para abrir em outra aba

**TABELAS**

Atributos

width = largura

border = a largura da sua borda

**tr = para colocar linha\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**td = para colocar coluna\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

colspan = especifica por quantas linhas aquela vai valer

rowspan = especifica por quanta colunas aquele vai vale

align = serve para vc alinnha para o lado que deseja (rigth, left ou center)

bgcolor = backGrourd Color(cor do fundo)

th = se usar th enves de td as coisas ficam em negrito

<body>

<table></table> \*è nossa tabela

**FORMULÁRIOS**

**<form></form>** = \*\*\*\*É A PRIMEIRA TAG QUE DE SER ABERTA PARA DEFINIR QUE ISSO É UM FORMULARIO

|-> \*\*Depois de colocar a form deve decidir qual metodo(method="") de envio vai ser usado (POST = vai enviar internamente, usado em login) (GET = vai enviar pelo URL)

define post e get dentro do primeiro <form>

|->\*\*Local para onde vai ser enviado é definido por uma action="" (se não colocar action vai para o mesmo local do seu arquivo)

define dentro do primeiro <form>

<input /> = usado para o usuario inserir algum dado

Atributos para colocar no input

|-> (text, password, submit, radio, checkbox)

|-> name="" usado para definir um nome para esse campo (uso obrigatorio, exmplo: Senha, usuario, qualquer coisa)

<textarea></textarea> = digitar mais de uma linha

|-> name="" usado para definir um nome para esse campo (uso obrigatorio, exmplo: campo para sugestão, qualquer coisa)

<select></select> = aquela tabelinha que vc click e abri algumas opções

|-> \*\*\*entre as duas deve se usar as <option></option> para colocar as opções

<option></option = usado entre as select para adicionar opções

|-> pode colocar o Atributo value="" para colocar um valor an option para mandar aquele valor que vc escolher no value

|-> pode ser usada também na radio e na checkbox

|=> na radio e no checkbox, se tiver o mesmo name="" vc só consiguira marca 1 se names diferentes vc marca mais de 1

**IFRAME**

\*\*\*\*\*\*\*\*Para colocar uma site dentro de uma pág

atributos

src = fonte (o mesmo da imagem)

frameborder = a largura da borda que vc deseja

<body>

<iframe src="http://www.terra.com;br" width="500" height="400"> <iframe/>

**ACIONADORES DE EVENTOS (EX: OnCLICK)**

ATRIBUTOS

onclick="alert('Clicou')" \*\*\*um evento ao clicar

onmouseover= \*\*\*um evento ao mouse passar por cima

onmouseout= \*\*\*um evento ao mouse sair de cima

<img src="https://www.google.com.br/google.jpg" onclick="alert('Clicou')">

</img>

**O QUE É CSS**

<html>

<head>

<link rel="stylesheet" href="style.css"> \*\*\*\*PARA PEGAR O CSS

</head>

</html>

**INLINE CSS**

REGRA DE ESTRUTURA NO CSS: Atributo:Valor;

color:red \*\*\*o atributo para escolher a cor da palavra

font-size:60p \*\*\*o atributo para escolher o tamanho da fonte

**SELETORES CSS**

href = \*\*\*define um vínculo com outro documento

rel = \*\*\*especifica a relação do documento que está pegando

<html>

<head>

<link href="style.css"/> rel="stylesheet" />\*\*\*Para vc pegar o seu css

<head/>

<css>

img{

**CLASSES E IDs**

ATRIBUTOS

Class = \*\*\*Usada para espeficar algo que o css ou javascript deve pegar

Id = \*\*\*Mesma coisa do que a class mas se comentar usar em um so atributo, coloco no h1 usa so para ele.

<html>

<bod>

<img class="Primeiraimg" src="http://www.google.com.br/google.jpg"/>

<h1 id="titulo2">FODASSEEE</h1>

<css>

.primeiraimg{ width: 500px;}

#titulo2{font-size: 55px;}

**TAGS DIV E SPAN**

ATRIBUTOS

Class = \*\*\*Usada para espeficar algo que o css ou javascript deve pegar

Id = \*\*\*Mesma coisa do que a class mas se comentar usar em um so atributo, coloco no h1 usa so para ele.

<html>

<bod>

<img class="Primeiraimg" src="http://www.google.com.br/google.jpg"/>

<h1 id="titulo2">FODASSEEE</h1>

<css>

.primeiraimg{ width: 500px;}

#titulo2{font-size: 55px;}

**SELETOR MÚLTIPLO**

.body, span, div{xxxx^} vai pegar todas

**BORDAS**

PADRÃO PARA USO DE BORDA

<css>

border: 4px solid red;

TIPOS DE BORDAS DISPONIVEIS \*\*\* Solid, dotted, dashed.

PARA DEIXAR ARREDONDADA \*\*\* border-radius:10px;

**SELETOR INTERNO**

Para modificar algo interno em outro sem modificar todos no css vc NAO deve usar virgola

Div span { xxxx } \*\*\*vai modificar apenas o span dentro da div

Div**,** span { xxxx } \*\*\*vai modificar tanto toda a Div com todos os span (tem uma virgola depois de Div)

body>

<div>

<span>

Texto qualquer

</span>

<p>

Texto qualquer 2

<h2> teste </h2>

</p>

</div>

<h1>

SOS

</h1>

<span>

Algum texto para ler

</span>

</body>

**SELETOR POR HERANÇA**

PARA FAZER O EFETO NO PROXIMO ITEM DA FAMILIA

.header > span {xxxx} \*\*\*Apenas o span dentro do header vai sofre alteração

<div class="header">

<span> Esse span sofre alteração </span>

<p>

Texto qualquer 2

<span>

123

</span>

</p>

</div>

**SELETOR ADJACENTE**

PARA APLICAR A MODIFICAÇÃO NO PROXIMO ITEM

.header + span {xxxx} \*\*\*O proximo span depois da classs header vai ser modificado

\*\*\*\*\*SE DEPOIS DA <DIV CLASS="HEADER"> FOSSE UM <P> NÃO ACONTECERIA NENHUMA MODIFICAÇÃO, PARA TER A MODIFICAÇÃO O ATRIBUTO QUE VC ESCOLHEU TEM QUE SER O PROXIMO, NAO PODE TER ALGO ENTRE ELES\*\*\*\*\*

body>

<div class="header">

<span>

Algum texto para ler

</span>

<p>

Texto qualquer 2

<span>

123

</span>

</p>

</div>

<span>

Esse Span que é modificado

</span>

<div>

<span>kkjkjkjkadakala</span>

</div>

</body>

**SELETOR HOVER**

Atributo

Hover = quando vc passar sobre determinado elemento ele vai fazer uma ação.

\*\*\* Hover é usado em css exemplo: a:hover{ color: red;}

\*\*\*Usado muito em links para deixar ele azul

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*UMA COISA AVANÇADA\*\*\*\*\*\*\*

quando passar o mouse em uma div e mudar um texto de um span dentro de uma div

div:houver span{xxxxx}

**POSITION (STATIC, ABSOLUTE, FIXED, RELATIVE)**

Usa position em css

position:Static; - é a pocisção padrão

position:Absolute; - fica flutuando a cima da página

position:Fixed;- quando rolar a barra de rolagem o item andará junto com a página

position:Relative; - vc consegue mudar a profundida do item

**DISPLAY (NONE, INLINE, BLOCK, INLINE-BLOCK)**

<CSS>

display:none; \*\*\*tira o item da tela

display:inline; \*\*\*faz com que o item fica em linha, como um span

display:block; \*\*\*faz com que o item se torna um bloco, como uma div

display:inline-block; \*\*\*o item vai ficar em linha mas vai manter a propriedades de bloco

\*\*\*Display é muito usado para fazer paracer e desaparecer o item, aparecer so na hora certa e nescessaria (como caixa de compras, caixa de chat) usa muito o none e o block\*\*\*

*Info extra:*

*padding: 10px; \*\*\**faz com que abra um espaçamento de 10px em todos os lados da class que vc escolheu

Ex:a {

    padding: 10px;

}

*Info extra:*

list-style:xxx;

pode ser usado para mudar o estilo da lista (tirar as bolinhas) de uma listacoloca ele em um "li" dentro do CSS