

HTML - Introdução







HTML - Hypertext Markup Language





Linguagem de Marcação de Hipertexto.

Composta por TAGs e ATRIBUTOS que, por sua vez, formam ELEMENTOS.







Definição:

É um trecho de código que permite gerar um elemento visual no navegador.







tag de abertura

tag de fechamento



<h1 align="center"> ... </h1>











Definição:

Característica que queremos modificar de uma tag. Costuma ter vários valores.









Definição:

Definição da característica que vamos modificar.







elemento

Definição:

É o conjunto formado pela tag (com ou sem atributos) e o que está contido nela.





Estrutura básica de um documento HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title> Meu site </title>
</head>
<body>
   Olá, Mundo!
</body>
</html>
```





Estrutura básica de um documento HTML



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <meta charset="utf-8">
   <title> Meu site </title>
</head>
<body>
   Olá, Mundo!
</body>
</html>
```





Vamos Definir!



<meta charset="utf-8">

O atributo charset permite definir a codificação de caracteres a ser usada. Embora não seja obrigatório, ele deve ser incluído em qualquer documento HTML por dois motivos principais:

- 1. Para evitar a exibição incorreta em alguns navegadores.
- 2. Para seguir as convenções e padrões da <u>W3C</u>.





heading/cabeçalho

```
<h1> Título principal </h1>
<h2> Subtítulo </h2>
<h3> Outro subtítulo </h3>
<h4> Mais um </h4>
<h5> Outro, por que não? </h5>
<h6> Agora sim, o último </h6>
```

Definição: tag semântica que permite gerar títulos e subtítulos. São muito importantes para o posicionamento em buscadores.







ATENÇÃO:



a tag <h1>, por recomendação da W3C, só deve ser usada uma vez por documento HTML.

<h1> Título principal </h1>





parágrafos

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipiscing elit, et dolore magna aliqua.

Vt enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip.

Definição: tag que permite gerar blocos de texto em forma de parágrafos. Podemos usar quantas forem necessárias.





listas ordenadas

```
     <!i>Item da lista
     <!i>Item da lista
     <!i>Item da lista
     <!><!>
```

Definição: tag usada para listar itens de maneira consecutiva. Por padrão, usa marcadores numéricos, começando pelo 1. É possível alterar o marcador.





listas não ordenadas

```
    <!i>Item da lista
    <!i>Item da lista
    <!i>Item da lista
```

Definição: tag usada para listar itens. Por padrão, usa marcadores do tipo "bolinha" (bullet). É possível alterar o marcador.







listas - atributos

```
...
...
...
```

Atributos:

type: permite alterar o tipo de marcador de cada lista.

start: permite definir por qual número queremos que a lista comece.





listas aninhadas



Permitem criar vários níveis de hierarquia e organização. Podemos aninhá-las como preferirmos e gerar os níveis que quisermos.

- Item da lista com lista aninhada
 - 1. Item da lista aninhada
 - 2. Item da lista aninhada
- Item da lista
- Item da lista





listas aninhadas

```
<l
  <1i>>
    Item da lista com lista aninhada
    <01>
       Item da lista aninhada
       Item da lista aninhada
    Item da lista
  Item da lista
```







CSS - Cascading Style Sheets

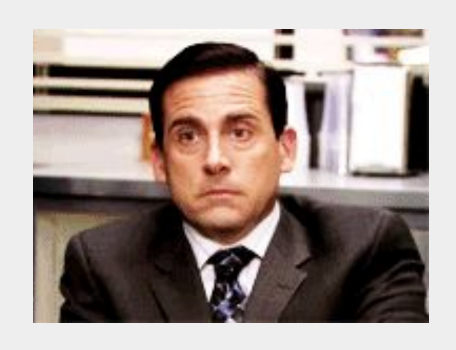




CSSCascading Style Sheets

Folhas de estilo em cascata. São compostas por:

REGRAS SELETORES DECLARAÇÕES







Facebook

Email or Phone	Password	
		Log Ir
	Forgot account?	

Connect with friends and the world around you on Facebook.

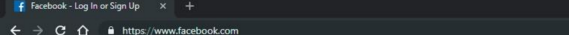


Sign Up

It's free and always will be

An error occurred. Please try	again.
First name	
Using your real name makes i Last name	it easier for friends to recognize you. No special characters are allowed
Using your real name makes i Mobile number or email	t easier for friends to recognize you. No special characters are allowed
You'll use this number or ema Re-enter email	il when you log in and if you ever need to reset your password.
Enter your email again. Mobile Number	
Enter your mobile number. New password	
To create a strong password, e Birthday	enter at least 6 characters, letters, numbers and punctuation marks.
Month * Day * Year * Why	do I need to provide my birthday?
D. P	

By clicking Sign Up, you agree to our Terms and that you have read our Data Policy, including our Cookie Use. You may receive SMS Notifications from Facebook and can opt out at any time.







Connect with friends and the world around you on Facebook.



See photos and updates from friends in News Feed.



Share what's new in your life on your Timeline.

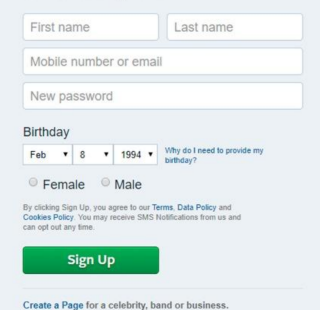


Find more of what you're looking for with Facebook Search.

Sign Up

Email or Phone

It's free and always will be.



Password

Log In

HTML

Facebook Log In Connect with friends and the world around you on Facebook. See photos and updates from friends in News Feed. Share what's new in your life on your Timeline. Find more of what you're looking for with Facebook Search. Sign Up It's free and always will be. An error occurred. Please try again. First name Using your real name makes it easier for friends to recognize you. No special characters are allowed. Using your real name makes it easier for friends to recognize you. No special characters are allowed Mobile number or email You'll use this number or email when you log in and if you ever need to reset your password. To create a strong password, enter at least 6 characters, letters, numbers and punctuation marks. Burthday | Moeth * | Day * | Year * | Why do I need to provide my birthday? By clicking Sign Up, you agree to our Terms and that you have read our Data Policy, including our Cookie Use. You may receive SMS Notifications from Facebook and can opt out at any time Sign Up Security Check This field is required. Can't read the words below? Try different words or an audio captcha Please enter the words or numbers you hear Try different words or back to text. Loading... Enter the text you see above. This is a standard security test that we use to prevent spammers from creating fake accounts and spamming users Back Sign Up Create a Page for a celebrity, band or business. Tribunale di Milano - Sentenza n. 9149/2016 Sam Un Log In Messenger Facebook Liethfeldel Find Frontil People Pages Places Games Locations Celebraties Mathenplast Chouges Recapes Monamistantagram About Create Ad Create Page Developers Caverns Partner Cookies Ad Choices Fernis Help Sentings Activity Log Rechook C 2017.

HTML + CSS

facebook

Tribunale di Milano - Sentenza n. 9549/2016

Privacy Cookies Ad Choices Terms

Sign Up Log In

Facebook © 2017

English (US) Italiano Română Français (France) Sardu Deutsch Español Shqip سرية Português (Brasil) R국리 🛨

Recipes

Facebook Lite Mobile Find Friends People Pages Places

Moments Instagram About Create Ad Create Page Developers Careers



Create a Page for a celebrity, band or business.



Vamos Definir!



As folhas de estilo servem para "estilizar" o nosso conteúdo HTML. O CSS permite alterar cores, planos de fundo, tipografias, alturas, larguras, etc., Também permite gerar animações e transições.

...

Há três métodos para vincular estilos CSS a um documento HTML:

```
EXTERNO <link />
INTERNO <style> ... </style>
```





INLINE

Vinculação externa de CSS



Caminho do local da folha de estilo Relação entre documentos (sempre igual)







sintaxe

```
seletor {
   propriedade: valor;
   propriedade: valor;
   propriedade: valor;
}
```

Definição: uma regra de CSS é um conjunto de "comandos" que se aplicam a uma determinada etiqueta para estilizá-la.





sintaxe

```
propriedade: valor;
  propriedade: valor;
  propriedade: valor;
  propriedade: valor;
}
Define a propriedade
que queremos modificar
propriedade: valor;
}
```

Definição: uma regra de CSS é um conjunto de "comandos" que se aplicam a uma determinada etiqueta para estilizá-la.





sintaxe

```
seletor {
    propriedade: valor;
    propriedade: valor;
    propriedade: valor;
}
Especifica o comportamento
da propriedade
```

Definição: uma regra de CSS é um conjunto de "comandos" que se aplicam a uma determinada etiqueta para estilizá-la.





exemplo

```
body {
   background-color: #00ff00;
   font-family: sans-serif;
   text-align: center;
}
```

Atenção: existem 3 tipos de SELETORES básicos: de etiqueta, de classe e de id. Hoje, vamos ver o seletor de etiqueta.





Existem várias propriedades CSS, que permitem manipular os elementos do HTML do jeito que quisermos. Se fôssemos agrupar essas propriedades, ficaria mais ou menos assim:

- Tipografia
- Fundo
- Tamanho
- Posicionamento
- Visualização
- Comportamento
- Interface
- Outros





exemplo



```
font-family: sans-serif;
```

Definição: permite escolher a família tipográfica que queremos usar.

Para ler:

Fontes do sistema
Google Fonts
Font Squirrel





exemplo



font-size: 13px;

Definição: permite definir o tamanho da fonte. Recebe um valor numérico acompanhado da unidade de medida. As unidades de medida mais comuns são px, em e rem.

Para ler:

<u>Unidades de medida no CSS</u> <u>Unidades de medida - W3C</u>





exemplo



```
font-weight: normal;
```

Definição: define a espessura da fonte. O valor bold se refere a uma fonte em negrito. O valor padrão para algumas etiquetas é bold. Ex: e

Outros valores possíveis: bold 600 (numérico)





exemplo



```
font-style: normal;
```

Definição: define o estilo da fonte. O valor italic se refere a uma fonte em itálico. O valor padrão para algumas etiquetas é italic. Ex: <i></i>

Outros valores possíveis: italic





exemplo



```
text-align: left;
```

Definição: permite definir o alinhamento do texto. O valor padrão para todas as etiquetas é left. Com exceção da tag <center>.

Outros valores possíveis: center right justify



exemplo



text-decoration: none;

Definição: permite escolher um tipo de decoração para o texto. O valor padrão para algumas etiquetas é underline. Ex:

Outros valores possíveis: underline overline line-through



exemplo



line-height: 21px;

Definição: permite definir o espaçamento entre linhas de um texto. Recebe um valor numérico acompanhado da unidade de medida. Tem relação direta com a propriedade font-size.

Para ler:

<u>Unidades de medida no CSS</u> <u>Unidades de medida - W3C</u>





Na próxima aula: Rotas no HTML





