

# HTML SEMÂNTICO & FORMULÁRIOS



# O que aprendemos na aula anterior?

Rotas HTML em conjunto com atributos globais. Além disso em css, vimos propriedades e seletores.

# HTML SEMÂNTICO



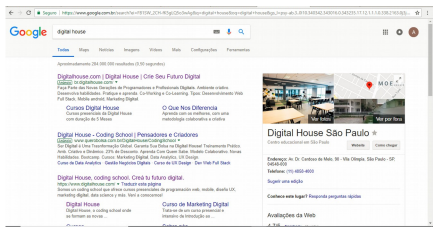
Quando criamos sites, devemos levar em conta que são feitos para usuários humanos e para:





# SEO - Otimização para motores de busca

SEO é o conjunto de estratégias empregadas para potencializar e melhorar o posicionamento de um site nos mecanismos de busca.

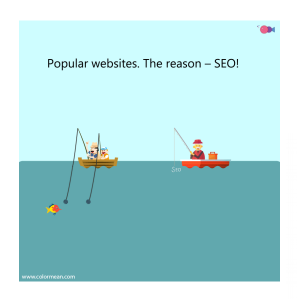




# SEO - Otimização para motores de busca

E é justamente nessa otimização que entra o HTML semântico, isso por que o uso de determinadas tags HTML podem reforçar o **significado** do conteúdo de um site.

Imprescindível para **SEO**.



### TAGS SEMÂNTICAS



Com semântica:

<strong> Texto importante que deve ser destacado </strong>

Sem semântica:

<br/>
<br/>
Texto simples em negrito </b>

Definição: por padrão, o texto aparece em negrito nos dois casos. A tag que dá semântica é <strong>.

# TAGS SEMÂNTICAS



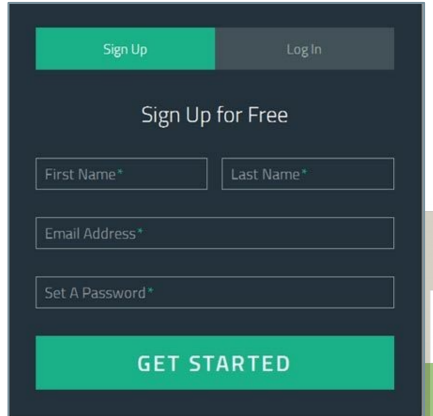
```
<em> Texto que deve ser enfatizado </em>
<mark> Texto que deverá ser realçado com fundo amarelo</mark>
<cite> Citação de texto, como um livro, filme e etc.</cite>
<abbr title="World Wide Web Consortium"> W3C(Abreviação)</abbr>
```



### FORMULÁRIOS HTML

Sistema para capturar dados.

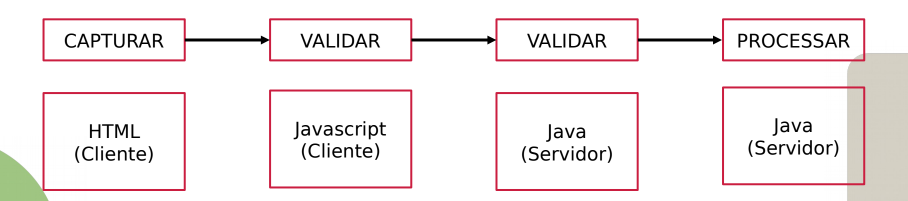
Precisa de linguagens adicionais para funcionar de forma completa.







Para funcionar de forma completa, os formulários precisam ter "4 partes". São elas:





```
<form action="script.php" method="post">
...
</form>
```

Definição: tag específica para criação de formulários em páginas web.



Definição: tag específica para criação de formulários em páginas web.





<input type="text" name="usuario" value="" required/>

- A tag <input> especifica um campo de entrada no qual o usuário pode inserir dados.
- Os elementos <input> são usados em um elemento <form> para declarar controles de entrada que permitem aos usuários inserir dados.
- Um campo de entrada pode variar de várias maneiras, dependendo do atributo type.



O atributo type é responsável por dizer o tipo de campo de informação e podemos ter o alguns tipo como:

- text usado para texto pequeno ex: Nome
- email usado para e-mails ex: email@email.com
- password usado para senhas ex: \*\*\*\*\*\*\*
- submit usado para enviar as informações



Além disso, tem mais dois valores específicos: Radio e Checkbox

```
<input type="radio" name="estado_civil" value="Solteiro">
<input type="radio" name="estado_civil" value="Casado">
<input type="checkbox" name="hobbies" value="Surf">
<input type="checkbox" name="hobbies" value="Música">
```



```
<input type="text" name="usuario" value="" required />
```

O atributo name é responsável por nomear o campo, adicionando como se fosse uma etiqueta ao input. Será muito importante para processar as informações do formulário.

Deverá ser preenchido sem utilizar caracteres especiais.





```
<input type="text" name="usuario" value="" required/>
```

O atributo value é responsável por especificar o valor do input, uma vez que é o usuário que irá informar esse valor, este atributo fica vazio. Mas em determinadas situações podemos utilizar para colocar pré-informações.





```
<input type="text" name="usuario" value="" required/>
```

O atributo required é responsável por especificar se esse campo é obrigatório. Este atributo é OPCIONAL, onde caso não seja obrigatório basta não colocá lo.



<input type="email" placeholder="user@email.com"/>

O atributo **placeholder** permite que coloquemos um texto que servirá de ajuda para o usuário preencher o campo com um exemplo do valor esperado. Esse valor será apagado ao primeiro caractere inserido pelo usuário no campo.



<label> Nome e sobrenome: </label>

ID do elemento ao qual o rótulo se refere. (Opcional)



```
<label for="name"> Nome e sobrenome: </label>
```

O atributo for indica a qual input esse label faz referência utilizando o mesma valor que o id do input..





Lista suspensa, também chamado de combobox, é utilizado para criar campos de múltipla escolha com caixa e lista.





Usado para agrupar opções similares dentro de um dropdown



<textarea name="mensagem"> </textarea>

Campo para escrever várias linhas de texto. Usado geralmente para a opção "sua mensagem" em um formulário.



```
<button type="submit">Enviar
```

```
<button type="reset">Excluir
```

<button type="button">Outra ação



# Vamos deixar o formulário bonito?

Utilizando CSS, podemos estilizar os campos, proporcionando uma boa experiência para o usuário.







#### resize

Define se um elemento pode ser redimensionado ou não. Comumente utilizado na tag <textarea>

resize: none;

#### Outros valores:

- both
- horizontal
- vertical



#### pseudos seletores

Os pseudos seletores permitem controlar eventos especiais de um elemento. Eles costumam ser aplicados sobre um seletor existente.

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



#### hover

Controla o estado "hover" de qualquer elemento. O que for definido com esse seletor só será visível quando o cursor for posicionado sobre o elemento.

```
a {
   text-decoration: none;
}
a:hover {
   text-decoration: underline;
}
```



#### active

É usado para selecionar e estilizar um link ou elemento ativo.

```
a {
    color: #ff0000;
}
a:active {
    color: #000000;
}
```



#### focus

Controla o "foco" nos campos de um formulário. O que for definido com esse seletor só será visível quando o cursor estiver dentro do campo.

```
input {
  background-color: #ff0000;
}
input:focus {
  background-color: #000000;
}
```



### **Intervalo**

Semântica II e box model



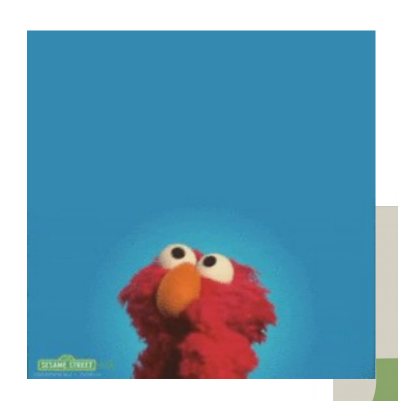


# Semântica & box model



# O que aprendemos na aula anterior?

Formatar textos, formulários HTML, imagens, pseudo seletores em CSS



# Seções não semânticas



#### <div> </div>

Divisão de conteúdo.

#### <span> </span>

Tag multifuncional (não é um bloco).

#### 

Texto pré-formatado.

# Seções semânticas



#### <section> </section>

Seção de conteúdo monotemático.

#### <article> </article>

Informações dentro de uma seção.

#### <header> </header>

Cabeçalho do conteúdo ou de um documento.

#### <footer> </footer>

Rodapé do conteúdo ou de um documento.





#### display

#### inline

Define um elemento com comportamento de linha. Não recebe algumas propriedades do modelo de caixa.

#### block

Define um elemento com comportamento de bloco. Recebe "facilmente" propriedades do modelo de caixa.





### display

#### inline-block

Define um elemento com comportamento de semibloco, recebe "facilmente" propriedades do modelo de caixa. Também tem propriedades do elemento de linha.

#### none

Oculta visualmente um elemento sem eliminá-lo da estrutura de HTML. O efeito é apenas visual.



# **Tipos de elementos**

## display

display	padding	margin	width/height	quebra de linha
inline				
block	✓	✓	✓	•
inline-block	✓	✓	✓	
none				







# RD

#### overflow

Lorem ipsum ad his scripta blandit partiendo, eum fastidii accumsan euripidis in, eum liber hendrent an. Qui ut wisi vocibus suscipiantur, quo dicit ridens inciderint id. Quo mundi lobortis reformidans eu, legimus senserit definiebas an eos. Eu sit tincidunt incorrupte definitionem, vis mutat affert percipit cu, eirmod

consectetuer signiferumque eu per. In usu latine equidem dolores. Quo no falli viris intellegam, ut fugit veritus placerat per.

Ius id vidit volumus mandamus, vide veritus democritum te nec, ei eos debet libris consulatu. No mei ferri graeco dicunt, ad cum veri accommodare. Sed at malis omnesque delicata, usu et iusto zzril meliore. Dicunt maiorum eloquentiam cum cu, sit summo dolor essent te. Ne quodsi musquam legendos has, ea dicit voluptua eloquentiam pro, ad sit quas qualisque. Eos vocibus deserunt quaestio ei.

overflow: visible;

Lorem ipsum ad his scripta blandit partiendo, eum fastidii accumsan euripidis in, eum liber hendrerit an. Qui ut wisi vocibus suscipiantur, quo dicit ridens inciderint id. Quo mundi lobortis reformidans eu, legimus senserit definiebas an eos. Eu sit tincidunt incorrupte definitionem, vis mutat affert percipit cu, eirmod

overflow: hidden;

Lorem ipsum ad his scripta blandit partiendo, eum fastidii accumsan euripidis in, eum liber hendrerit an. Qui ut wisi vocibus suscipiantur, quo dicit ridens inciderint id. Quo mundi lobortis reformidans eu, legimus senserit definiebas an eos. Eu sit tincidunt incorrupte

overflow: scroll;

Lorem ipsum ad his scripta blandit partiendo, eum fastidii accumsan euripidis in, eum liber hendrerit an. Qui ut wisi vocibus suscipiantur, quo dicit ridens inciderint id. Quo mundi lobortis reformidans eu, legimus senserit definiebas an eos. Eu sit tincidunt incorrupte definitionem, vis mutat affert

overflow: auto;





width

```
elemento {
   width: 560px;
}
```

Atenção: se um elemento não tiver a width declarada, ela será igual a 100% do container pai, desde que seja um bloco.



height

```
elemento {
   height: 560px;
}
```

Atenção: se um elemento não tiver a height declarada, ela será igual à altura do conteúdo interno, seja ele um bloco ou uma linha.

# **Título Principal**



width/height

width

elemento
display:block;
ou
display:inline-block;





### padding

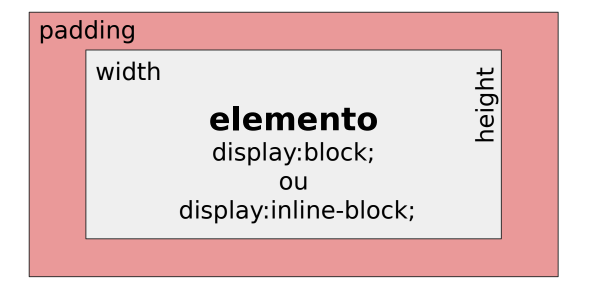
```
elemento {
   padding-top: 10px;
   padding-right: 20px;
   padding-bottom: 30px;
   padding-left: 40px;

/* shorthand */
   padding: 10px 20px 30px 40px;
}
```





## padding





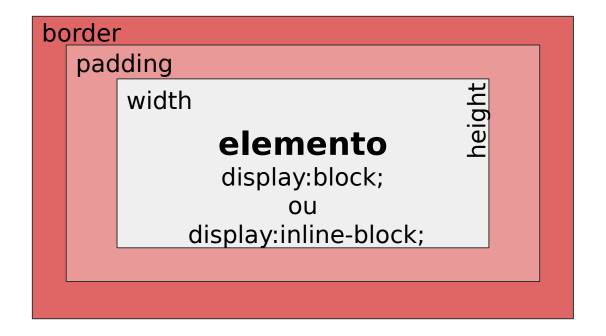
#### border

```
elemento {
   border-style: solid;
   border-width: 2px;
   border-color: #FF0000;

/* shorthand */
   border: solid 2px #FF0000;
}
```



#### border





# RD

### margin

```
elemento {
    margin-top: 10px;
    margin-right: 20px;
    margin-bottom: 30px;
    margin-left: 40px;

    /* shorthand */
    margin: 10px 20px 30px 40px;
    }
```

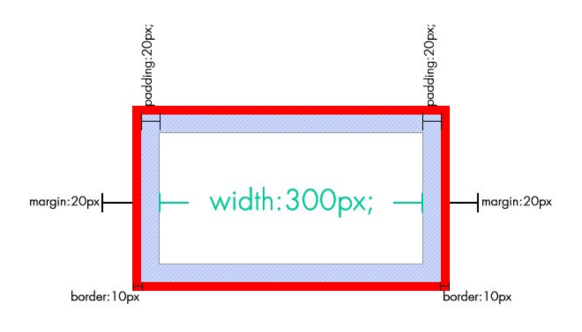


# RD

## margin

```
margin
  border
     paddin
         width
               elemento
                 display:block;
                     ou
              display:inline-block;
```







### box-sizing

```
elemento {
   box-sizing: border-box;

/* content-box (padrão) */
}
```

Definição: esta propriedade facilita o uso do modelo de caixa, pois desconta automaticamente da largura e da altura o que será somado ao preenchimento e à borda. Atenção: a margem ainda precisa ser somada.

## Referências



flexbox

https://origamid.com/projetos/flexbox-guia-completo/

http://www.flexboxdefense.com/

https://flexboxfroggy.com/#pt-br

# Na próxima aula

Posicionamento

