

# Aula 2 - HTML

**Docupedia Export** 

Author: Goncalves Donathan (CtP/ETS)

Date: 07-Dec-2022 15:53

Aula 2 - HTML 2 of 11

# **Table of Contents**

1	Formulários	3
1.1	Form	3
1.2	Input	3
1.3	Label	6
1.4	Select	6
1.5	Textarea	6
1.6	Caracteres Especiais	6
1.7	Fieldset	7
1.8	Details	8
1.9	Video	8
1.10	) iFrame	9
2	Desafio	11

Aula 2 - HTML 3 of 11

# 1 Formulários

O formulário HTML é um formulário de preenchimento de dados ou que resulta em uma ação desejada utilizando a linguagem de marcação. É formado por um ou mais widgets. Esses widgets são campos de textos, caixas de seleção, botões, radio buttons e checkboxes . Dessa forma, o usuário pode interagir com a página ao executar ações através desses formulários. Esse recurso é muito utilizado para a criação de formulários de contato, formulários para captura de leads, e também para criação de sistemas, como por exemplo a criação de um modal de login.

### **1.1 Form**

A tag <form> </form> define o início e o fim de um formulário. Para a tag <form> podem ser atribuídos o atributo "method" e o atributo "action". O atributo "action" define o local (através de uma URL) ao qual serão enviados todos os dados recolhidos do formulário. O atributo "method" define o método HTTP com que o formulário HTML irá lidar com os dados recebidos. São eles: o método GET e o método POST.

- O método GET é usado pelo navegador para solicitar que o servidor envie de volta um determinado recurso.
- O método POST é utilizado no navegador para conversar com o servidor. Os dados são enviados ao servidor através do corpo da solicitação HTTP.

```
1
      <!DOCTYPE html>
 2
      <html>
 3
          <head>
 4
              <title>Aula 2</title>
 5
          </head>
 6
          <body>
              <form method="POST" action="index.php">
 7
 8
               </form>
 9
          </body>
10
      </html>
```

## 1.2 Input

É um dos principais elementos de um formulário, define um campo de entrada de dados. O atributo "type" estabelece o tipo da entrada de dados, "name" configura um nome para o elemento, o "id" atribui uma identificação a esse campo, e o atributo "value" determina o valor do input que aparecerá ao usuário.

• Text: cria uma caixa de texto.

· Button: cria um botão.

· Color: cria uma caixa de seleção de cor.

Aula 2 - HTML 4 of 11

• Date: caixa para preenchimento no formato data.

• Datetime\_local: caixa para preenchimento de data e hora.

• Email: cria uma caixa de texto com verificação, que aceita texto unicamente no formato email.

• File: cria um campo para seleção de arquivo.

• Image: insere uma imagem no formulário, que pode ser usada como link por exemplo.

• Month: cria uma caixa de seleção com os meses do ano

• Number: apresenta uma lista de números, onde se pode selecionar, inserir, aumentar ou diminuir o valor do campo.

Aula 2 - HTML 5 of 11

• Password: insere um campo para senhas, onde o dado ali colocado é omitido.

 Range: permite ao usuário marcar um valor entre intervalo já estabelecido. Os parâmetros "min" e "max" definem esse intervalo, sendo o default de 0 a 100, "step" define o passo e "value" é utilizado quando o é desejado que o range já apresente um valor determinado.

 Radio: cria uma caixa de alternativas, o atributo "name" deve ser igual para todas as opções, para caberem no mesmo dado. Se deseja que alguma opção inicie marcada adicione o comando "checked".

• Checkbox: cria uma caixa de checagens, onde pode exitir e marcar uma ou mais opções.

- Submit: cria um botão utilizado para enviar os dados preenchidos em um formulário. O submit reseta a página inteira.
- Reset: cria um botão que reseta apenas o formulário.

- Search: cria um campo de pesquisa
- Placeholder: é um valor padrão para o campo, que auxilia o usuário no preenchimento, esse valor será apagado quando começar a digitar dentro do campo, e mostrado de novo ao perder o focus do elemento e o conteúdo seja vazio.

```
1 <form>
2 <input type="search" placeholder="Pesquise">
```

Aula 2 - HTML 6 of 11

```
3 </form>
```

 Tel: cria um campo para número de telefone. Com o atributo "pattern" é possível definir o formato desse dado.

#### 1.3 Label

É um elemento que acompanha o "input" conferindo uma descrição ao campo. O atributo "for" indica a qual input o label pertence, assim deve ser igual ao "id" do input.

#### 1.4 Select

É um elemento que representa um menu de opções. As opções dentro do menu são representadas pelo elemento "option".

## 1.5 Textarea

Permite a criação de uma área de texto normalmente usada para observações e comentários.

## 1.6 Caracteres Especiais

Precisamos usar uma sequência de caracteres para representá-los, pois se colocarmos eles diretamente na programação não serão apresentados da forma correta. Por exemplo, se formos usar os sinais menor que (<) e o maior que (>), o navegador pode confundir com uma tag, para que isso não ocorra usamos representações desses caracteres.

Aula 2 - HTML 7 of 11

0	º	
а	ª	
2	–	
-	—	
	­	
-	¯	
	…	
1	¦	
•	•	
1	¶	
5	§	
•	♠	
÷	♣	
*	♥	
	♦	

84	&
>	>
<	<
^	ˆ
~	˜
••	¨
	&cute
,	¸
"	"
" e "	" e "
`e'	' e '
< e >	‹ e ›
«e»	« e »

## 1.7 Fieldset

O elemento é uma maneira conveniente de criar grupos de widgets que compartilham o mesmo propósito. Desenha uma caixa envolta do formulário, similar a uma borda. Pode ser rotulado com um elemento "legend", que descreve formalmente a finalidade do "fieldset" ao qual está incluído.

```
1
      <form>
 2
          <fieldset>
 3
              <legend>Massas</legend>
 4
                  <input type="radio" name="OPCAO" value="op1" checked> Gnocchi<b</pre>
     r>
                  <input type="radio" name="OPCAO" value="op2"> Espaguete<br>
 5
                  <input type="radio" name="OPCAO" value="op3"> Fettuccine<br>
 6
 7
          </fieldset>
 8
          <fieldset>
 9
              <legend>Molhos</legend>
10
                  <input type="radio" name="OPCAO" value="op1" checked>
     Carbonara</br>
                  <input type="radio" name="OPCAO" value="op2"> Bechamel</br>
11
                  <input type="radio" name="OPCAO" value="op3"> Bolonhesa</br>
12
13
          </fieldset>
```

Aula 2 - HTML 8 of 11

14 </form>

## 1.8 Details

É usado como uma ferramenta de onde o usuário irá obter informações adicionais.

Conhecida como a "setinha" que armazena informações. Para cada item a ser descrito utiliza-se a tag "summary"

```
1
     <details>
 2
         <summary>Massas</summary>
 3
         <h4>Espaguete e linguine</h4>
 4
     Essas massas, por serem de fios longos e al dente, combinam com molhos
     líquidos
     ou um pouco encorpados. Molho à bolonhesa, pesto, bechamel, de alho, ervas
 5
     frescas,
 6
     vegetais e frutos do mar harmonizam bem com esses tipos de macarrão.
     Espaguete e linguine,
     por vezes, são também usados no preparo do yakisoba, combinando
 7
     perfeitamente com molho shoyu.
 8
         <h4>Fettuccine</h4>
 9
     As massas tagliattelle, parpadelle e fettuccine são mais achatadas e
     grossas,
     podendo ser servidas com muitos tipos de molhos. Entre eles estão os
10
11
     como ragu de frango, cordeiro, frutos do mar, cogumelos ou à bolonhesa,
     por exemplo.
     Podem também ser guarnecidas com carbonara e Alfredo.
12
13
         <h4>Gnocchi</h4>
14
     Essa é uma massa de tamanho pequeno ou médio, suave e com textura macia.
15
     Por esse motivo, casa bem com molhos de sabor mais intenso, como ragus,
     bechamel
     e molho de tomate. O bechamel é uma ótima escolha, especialmente quando
16
     misturamos
17
     sabores fortes, como queijo gorgonzola e cogumelos.
18
     </details>
19
     <details>
20
         <summary>Molhos</summary>
21
         <h4>Bechamel</h4>Originário da França, leva farinha branca,
     margarina
22
     e leite. É a base para todos os molhos brancos.
23
         <h4>Bolonhesa</h4>
24
     Favorito entre os molhos, é bastante conhecido. Basicamente, é o molho ao
25
     sugo acrescido de carne moída.
26
         <h4>Carbonara</h4>
     Cremoso, o carbonara leva gema de ovo, bacon, creme de leite e queijo
27
     parmesão.
28
     </details>
```

## 1.9 Video

Permite adicionar videos a página. Utiliza-se a tag "source", com os parâmetros "src" para localizar o diretório do vídeo e "type" para definir o tipo do arquivo. Os parâmetros "width" e "height" ajudam a dimensionar o quadro do vídeo.

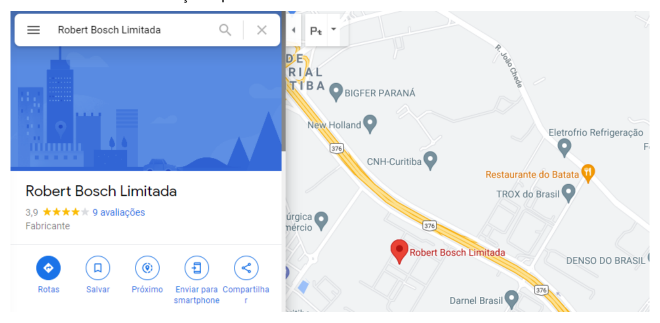
```
1 <video width="320" height="240">
```

Aula 2 - HTML 9 of 11

### 1.10 iFrame

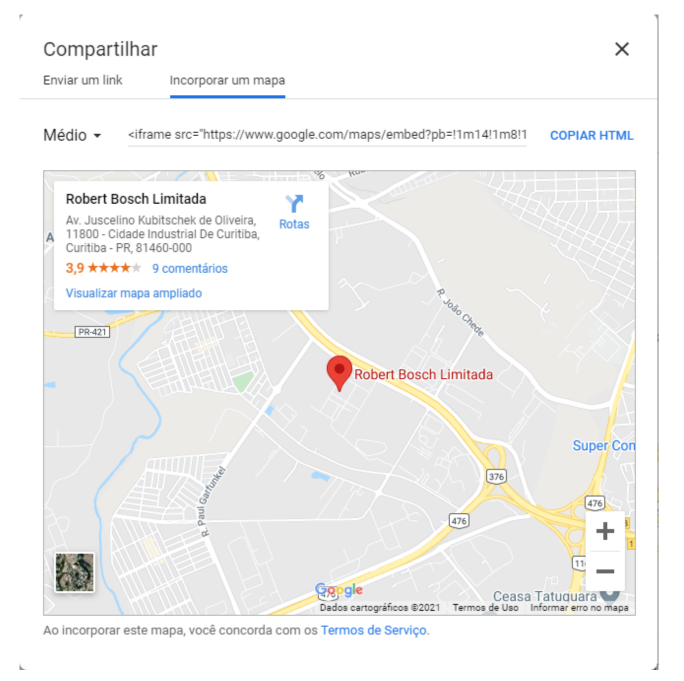
Um iframe é um elemento utilizado para incorporar outra páginada web na página atual, é possível incluir vídeos, imagens e conteúdos de outras páginas. Também é muito utilizado para incorporar elementos de publicidade na página. Ele pode integrar o conteúdo em qualquer parte do layout, sem interferir na estrutura do site.

- · Vá a página do google maps.
- Encontre um endereço de preferência.



· Clique em compartilhar

Aula 2 - HTML 10 of 11



- · Depois clique em incorporar um mapa
- · Copie o link html
- · Cole no sublime

Agora você tem um mapa incorporado na sua página, o que deixa o site muito mais dinâmico. O mesmo pode ser feito para vídeos do YouTube, ou qualquer outro site.

Aula 2 - HTML

# 2 Desafio

- Crie uma página de venda de produtos (Objetos, comidas, eletrônicos).
- Com "details" crie uma aba para cada item a venda.
- Cada aba deverá possuir nome, descrição do produto, vídeos de uso e endereço para se encontrar com o vendedor.
- No final deverá possuir um "details" para inserção de informações do cliente (Nome, telefone, e-mail, etc).