HTML - Formulários



O formulário HTML é um formulário de preenchimento de dados ou que resulta em uma ação desejada utilizando a linguagem de marcação HTML.

É formado por um ou mais widgets. Esses widgets são campos de textos, caixas de seleção, botões, radio buttons e checkboxes utilizando ferramentas do próprio HTML.

Dessa forma, o usuário pode interagir com a página ao executar ações através desses formulários.

Como inserir um formulário HTML

O formulário HTML é representado pela tag de abertura **<form>** e a de fechamento **</form>**. Dentro dessas tags, serão colocados todos os elementos que compõem este formulário.

Exemplo: <form> form elements </form>

Os elementos HTML <form>

Pode conter um ou mais dos seguintes elementos de formulário:

```
<input> <label> <select> <textarea> <button> <fieldset> <legend> <datalist> <output> <option> <
```

A tag < label>

A tag < label > define um rótulo.

É útil para usuários de leitores de tela.

Também ajuda os usuários que têm dificuldade em clicar em regiões muito pequenas (como botões de rádio ou caixas de seleção.

O for atributo da tag < label > deve ser igual ao id atributo do <input > para uni-los.

```
<form>
<label for = "nom">Nome:</label>
<br/>
<br/>
<label for= "snom">Sobrenome:</label>
</form>
```

A tag <input>

É a tag de formulário mais usada. Um **<input>** pode ser exibido de várias maneiras, dependendo do **type** atributo. Alguns exemplos:

Tipo	Descrição
<input type="text"/>	Exibe um campo de entrada de texto de linha única
<input type="radio"/>	Exibe um botão de opção (para selecionar uma das muitas opções)
<input type="checkbox"/>	Exibe uma caixa de seleção (para selecionar zero ou mais de muitas opções)
<input type="submit"/>	Exibe um botão de envio (para enviar o formulário)
<input type="button"/>	Exibe um botão clicável

Tipo	Descrição
<input type="number"/>	Exibe um campo de entrada de valor numérico em uma linha única
<input type="date"/>	Exibe um campo de entrada de uma data
<input type="color"/>	Exibe uma caixa com opção para selecionar uma cor
<input type="label"/>	Exibe um rótulo para identificação de algo
<input type="textarea"/>	Exibe um espaço para que uma mensagem possa ser digitada
<input type="email"/>	Exibe um campo para digitação de e-mail
<input type="datetime-local"/>	Data e hora segundo a hora local
<input type="month"/>	Mês e ano
<input type="time"/>	Hora do dia
<input type="week"/>	Permite escolher a semana e ano
<input type="color"/>	Permite selecionar um valor de cor (hexadecimal)

<input type="tel"/>	Valida formato de números verificando num padrão
<input type="search"/>	Procura um conjunto de dados (como num elemento HTML <datalist>)</datalist>
<input type="range"/>	Controle deslizante para escolher um valor entre 2 números
<input type="url"/>	Aceita somente o formato de URL

```
<form>
     <label for="pname">Primeiro nome:
     <br>
     <input type="text" id="pname" name="pname">
     <br>
     <br>
     <label for="sname">Sobrenome:</label>
     <br>
     <input type="text" id="sname" name="sname">
</form>
```

Textarea

O rows e cols → atributos permitem especificar um tamanho exato para o <textarea> pegar. Definir isso é uma boa ideia para manter a consistência, pois os padrões do navegador podem ser diferentes.

maxlength \rightarrow especifica um número máximo de caracteres que o <textarea> tem permissão para conter. Você também pode definir um comprimento mínimo considerado válido usando o minlength atributo e especifique que o <textarea> não enviará (e é inválido) se estiver vazio, usando o required atributo. Isso fornece o <textarea> com validação simples, que é mais básica que os outros elementos do formulário (por exemplo, você não pode fornecer regexs específicas para validar o valor usando o método pattern atributo, como você pode com o <input> elemento).

Textarea

wrap \rightarrow especifica o comportamento de quebra automática do texto quando ele atinge a borda do <textarea>.

Exemplo:

<textarea id="story" name="story" rows="5" cols="33">

```
<form>
       <label for="pname">Primeiro nome:</label>
                                                   <hr>
       <input type="text" id="pname" name="pname"><br><br>
       <label for="sname">Sobrenome:</label><br>
       <input type="text" id="sname" name="sname"><br><br>
       <label for="dat">Data:</label><br>
       <input type="date" id="dat" name="dat"><br><br>
       <label for="num">Número:</label><br>
       <input type="number" id="num" name="num"><br>
       <label for="msg">Mensagem:</label><br>
       <textarea id="msg" name="msg"> </textarea><br><br>
       <label for="mail">E-mail:</label><br>
       <input type="email" id="mail" name="mail">
</form>
```

Atividade Prática 01

Duração de 30 minutos.

Criar um código HTML com o nome formulario1.html

- 1. Na tag <head> colocar o título na página Formulario 1;
- 2. Na tag <head> colocar as informações já vistas da tag <meta>;
- 3. Na tag <body> colocar um título em negrito com o nome Formulário de Inscrição;
- 4. Inserir um texto ilustrativo para o entendimento do que serve o formulário.
- 5. Na tag <form> colocar as entradas de dados abaixo:
 - I. Campo nome;
 - II. Campo sobrenome;
 - III. Campo idade;
 - IV. Campo e-mail;
 - V. Campo mensagem.

Botões do Checkbox

As caixas de seleção permitem que o usuário selecione **ZERO** ou **MAIS** opções de um número limitado de escolhas.

Atributos

Type → Atributo de tipo de tag de entrada.

Name -> Especifica o nome de um elemento de entrada. Os botões de rádio com o mesmo nome formam um grupo de rádio.

Value → O valor de um botão de opção que, se marcado, é enviado ao servidor.

Label → Informação a ser visualizada no botão de rádio

```
<form>
  <input type="checkbox" id="veiculo1" name="veiculo1" value="bicicleta">
  <label for="veiculo1"> Isto é uma Bicicleta/label>
  <br>
  <input type="checkbox" id="veiculo2" name="veiculo2" value="carro">
  <label for="veiculo2"> Carro</label>
  <br>
  <input type="checkbox" id="veiculo3" name="veiculo3" value="barco">
  <label for="veiculo3"> Barco</label>
</form>
```

```
<form>
  <input type="checkbox" id="veiculo1" name="veiculo1" value="bicicleta">
Eu tenho uma bicicleta
  <br>
  <input type="checkbox" id="veiculo2" name="veiculo2" value="carro"> Eu
tenho um carro
  <br>
  <input type="checkbox" id="veiculo3" name="veiculo3" value="barco">
Eu tenho um barco
</form>
```

Botões do radio

É usado para selecionar uma das muitas opções fornecidas. São exibidos em *grupos de rádio* para mostrar um conjunto de opções relacionadas, das quais apenas uma pode ser selecionada.

Atributos

Type → Atributo de tipo de tag de entrada.

Name > Especifica o nome de um elemento de entrada. Os botões de rádio com o mesmo nome formam um grupo de rádio.

Value → O valor de um botão de opção que, se marcado, é enviado ao servidor.

Label → Informação a ser visualizada no botão de rádio

Atributos como checked, disabled, autofocus também são usados.

```
<form>
  <input type="radio" id="masc" name="genero" value="masculino">
  <label for="masc">Masculino</label>
  <br>
 <input type="radio" id="femi" name="genero" value="feminino">
  <label for="femi">Feminino</label>
  <br>
  <input type="radio" id="outr" name="genero" value="outros">
  <label for="outr">Outros</label>
</form>
```

```
<html>
  <head>
    <title>Radiobutton</title>
  </head>
  <body>
    <form>
       Qual a resposta para a pergunta? 
      <input type="radio" name = "ans" value="sim"> Sim
      <br>
      <input type="radio" name = "ans" value="nao"> Não
      <br>
      <input type="radio" name = "ans" value="talvez" checked> Talvez
      <br>
      <br>
    </form>
  </body>
</html>
```

Atividade Prática 02

Duração de 30 minutos.

Criar um código HTML com o nome formulario2.html

- 1. Colocar o título na página Formulario 2;
- Na tag <body> colocar um título em negrito com a fonte na cor verde com o nome Informações Gerais;
- 3. Na tag <body> inserir uma foto que faça referência ao negócio;
- 4. Na tag <body> colocar dois parágrafos com informação sobre a temática que irá tratar;
- Na tag <body> colocar um outro título em negrito com a fonte na cor azul com o nome Formulário de Escolha;
- 6. Na tag <form> colocar as entradas de dados abaixo:
 - I. Campo nome;
 - Campo idade;
 - III. Campo sexo:
 - a. Masculino;
 - b. Feminino;
 - c. Outros. Colocar como default.

Tag <select>

Caixa de seleção de informações.

```
<label>Escolha um sabor de sorvete:
    <select class= "sorvete" name= "sorvete">
        <option value="">Selecione um ...</option>
        <option value="chocolate">Chocolate</option>
        <option value="morango">Morango</option>
        <option value="creme">Creme</option>
        </select>
    </label>
```

Atividade Prática 03

Duração de 40 minutos.

Criar um código HTML com o nome formulario3.html

- 1. Colocar o título na página "Cadastro";
- 2. Colocar uma figura a sua escolha de forma centralizada no texto;
- 3. Na tag <body> colocar em negrito na cor azul um título para as demandas abaixo;
- 4. Na tag <body> colocar um parágrafo com informação para preenchimento do formulário de cadastro;
- 5. Na tag <body> colocar um título em negrito na cor vermalha com o nome Formulário de Escolha;
- 6. Na tag <body> colocar uma tabela com informações dos veículos(Tipo e Valor). A tabela deve ter as linhas com as informações do carro, da moto, do barco e da bicicleta. A tabela precisa ter um título "Sonho de Consumo";
- 7. Para a tag <form> é importante trabalhar uma fonte específica;
- 8. Na tag <form> colocar as entradas de dados abaixo (um em cada linha):
 - I. Campo nome;
 - II. Campo Sobrenome;
 - III. Campo Endereço;
 - IV. Campo idade;
 - V. Campo e-mail;
 - VI. Campo Data de Nascimento;
 - VII. Campo Gênero (Radiobutton) / colocar as opções na cor laranja:
 - a. Maculino;
 - b. Feminino;
 - c. Outros;

Atividade Prática 03

- 6. Na tag <form> colocar as entradas de dados abaixo (um em cada linha):
 - VI. Campo Celular que possui (Checkbox) / colocar as opções na cor marrom:
 - a. Iphone;
 - b. Motorola;
 - c. Sansung;
 - VII. Campo Tipo de Carro:
 - a. Fiat;
 - b. VW;
 - c. Chevrolet;
 - d. Honda;
- 7. Criar um hiperlink para uma página de sua escolha. Abrir a nova página em uma nova janela.