# Introdução à Linguagem HTML

Formulários



Prof. Fabrício Ribeiro Ferreira

2024/1

























### Estrutura do curso

- 1 A Internet e seu funcionamento
- 2 Primeiros passos com HTML e CSS
- HTML e CSS mais profissional
- 4 Colocando protótipos no ar
- 5 Aprofundando conhecimentos no HTML e CSS
- Novas tecnologias e frameworks
- 7 Introdução a JavaScript

### FORM ULÁRIOS

são elementos fundamentais em páginas web que permitem aos usuários inserir informações e interagir com o conteúdo do site.

Eles permitem que os usuários enviem dados para o web site. Na maior parte do tempo, os dados são enviados para o servidor da web, mas a página da web também pode interceptar para usá-los por conta próprio

Os formulários sempre estão contidos no HTML por uma tag <form>

### FORMULÁRIOS

#### **Quando utilizamos os formulários?**

- Quando o usuário preenche um formulário e clica em "Enviar", as informações inseridas são enviadas para o servidor, onde podem ser processadas e armazenadas por um programa que roda no servidor.
- Para processar os dados enviados pelo formulário, é necessário utilizar uma linguagem de programação do lado do servidor, como PHP, Python, Node.js, entre outras. Essas linguagens são responsáveis por receber os dados enviados pelo formulário, processá-los e armazená-los em um banco de dados, enviar e-mails, ou realizar qualquer outra ação necessária.
- O atributo methodos especifica o método HTTP que será usado para enviar os dados do formulário. Existem
  dois métodos comuns: GET e POST. O método GET envia os dados do formulário como parte da URL,
  enquanto o método POST envia os dados no corpo da requisição. O método POST é geralmente usado
  quando os dados enviados contêm informações confidenciais, como senhas ou informações financeiras

### FORMULÁRIOS

#### **Enviando Dados de Formulários**

O atributo "*action*" do elemento <form> em HTML especifica para onde os dados do formulário devem ser enviados quando o formulário é submetido. O valor do atributo "action" deve ser um URL válido, que pode ser uma página web, um script do lado do servidor, ou qualquer outro recurso que irá processar os dados do formulário

### FORMULÁRIOS

#### **Enviando Dados de Formulários**

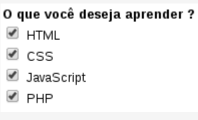
O atributo "*method*" do elemento <form> em HTML especifica o método de envio dos dados do formulário. Os valores possíveis para o atributo "method" são "GET" e "POST". Quando o valor é "GET", os dados do formulário são enviados como parte da URL, visíveis para o usuário e limitados em tamanho. Já quando o valor é "POST", os dados do formulário são enviados de forma mais segura, no corpo da requisição HTTP, e não são visíveis na URL.

### FORMULÁRIOS

#### **Campos de Formulários**

Os campos de formulários permitem aos usuários inserir informações em um formulário. Existem diversos tipos de campos de formulários disponíveis em HTML, incluindo campos de texto, e-mails, senhas, checkboxes, radio buttons e selects





### FORM ULÁRIOS

#### **Texto**

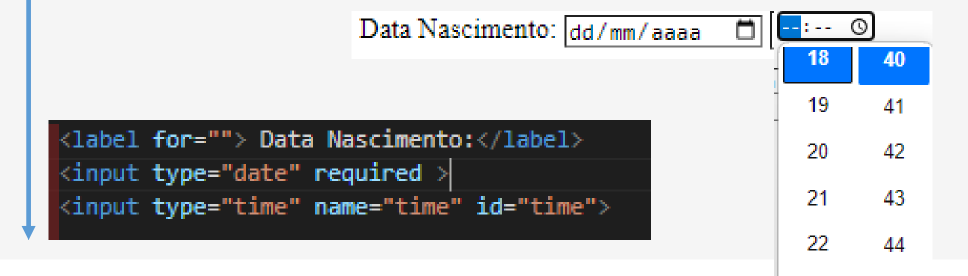
Permitem que os usuários insiram um texto em um formulário

Nome do usuário Digite o nome do usuário

### FORMULÁRIOS

#### **Date**

Permitem digitar ou selecionar uma data através do componente data



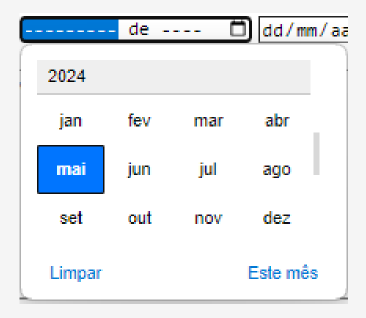
### FORMULÁRIOS

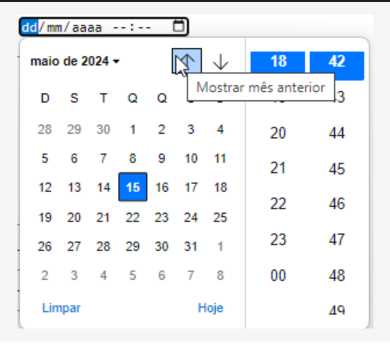
#### **Date**

Permitem digitar ou selecionar uma data através do componente data

<input type="month" name="mes" id="mes">

<input type="datetime-local" name="dtlocal" id="dt-loca">





### FORMULÁRIOS

**Texto Longo** 

Permitem que os usuários insiram uma ou mais linhas de texto em um formulário. Utiliza-se a tag <textarea>

```
<textarea name="comentário"cols="50" rows="10"
placeholder="Escreva aqui um comentário" readonly></textarea>
```

Escreva aqui um comentário

### FORMULÁRIOS

E-mail, tel e Senha

Os campos de e-mail e senha são semelhantes aos campos de texto, mas possuem recursos adicionais, e são previamente formatados

```
<label for="email">email:</label>
<input type="email" id="email" name="email">
```

```
email:
```

```
<label for="tel">Tel:</label>
<input type="tel" id="tel" name="Tel">
```

```
<label for="Senha">Senha:</label>
<input type="password" id="senha" name="senha">
```

```
Senha:
```

### FORMULÁRIOS

#### Checkboxe

Os checkboxes são usados para permitir que os usuários selecionem uma ou mais opções em um formulário. Eles são criados usando a tag <input> com o atributo type definido como checkbox.

<input type="checkbox" name="esporte" > Esporte

Selecione o tipo de conteúdo

Automóveis

Negócio e Finanças

Música
Esporte

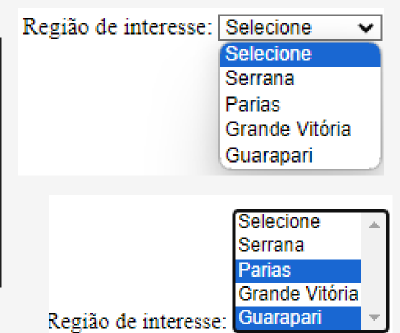
### FORMULÁRIOS

**Select** 

Representa um controle que apresenta um menu de opções. As opções dentro do menu são representadas pelo elemento <option> , que podem ser agrupados por elementos <optgroup> . As opções podem ser pré-

selecionadas para o usuário

```
<select name="locais" size="5" multiple>
```



### FORMULÁRIOS

**Radio Buttons** 

Os radio buttons são usados para permitir que os usuários selecionem uma opção em um conjunto de opções mutuamente exclusivas

```
<label for="">Receber contato?</label>
<input type="radio" name="opcao1" value="yes"> sim
<input type="radio" name="opcao2" value="no"> Não
```

Receber contato? ○ sim ○ Não

### FORMULÁRIOS

**Botões** 

É usada para criar um botão clicável no formulário HTML da sua página da web. Você pode colocar conteúdo como texto ou imagem dentro da tag **<button>....... </button>.** Você deve sempre especificar o atributo type para uma tag **<button>.** 

```
<input type="submit" value="Enviar e-mail">
<input type="reset" value="Limpar">
<input type="button" value="Voltar">
```

Enviar e-mail Limpar Voltar

O **<input type="submit">** define um botão de envio que envia todos os valores do formulário para um manipulador de formulário.

O **<input type="reset">** define um botão de reset que redefine todos os valores do formulário para seus valores iniciais

## Referências

### Apostila:

Guanabara, Gustavo. Curso completo e atual de HTML5 e CSS