IOS – Instituto de Oportunidade Social

Aula HTML 07 - Elemento form



Objetivos



- > Elemento <form>
- > Elementos de formulário
 - > Elementos de formulário <input> e <label>
 - > Elementos de formulário <input> e <label>
 - > Tipos checkbox e radio
 - > Elementos do formulário < select > e < datalist >
 - > Elemento de formulário <textarea>
 - > Elementos de marcação <fieldset> e <legend>
 - > Atributo action do elemento <form> e elemento <output>

IOS – Instituto de Oportunidade Social

Elemento <form>



Elemento <form>



> Elemento <form>

O elemento <form> é usado para criar um formulário HTML para a entrada do usuário e como ele e os outros usuários podem enviar mensagens para o administrador de um site. Por meio de formulário também é possível enviar dados para um site e, a partir disso, adicioná-los em um banco de dados ou armazená-los em um vetor por meio de um script programado em JavaScript, por exemplo.

Elemento <form>



> Atributos do elemento form

Atributo	Valor	Descrição
action	URL ou caminho/nome do arquivo de script em Javascript	Necessário: indica o local para onde será enviado a informação do formulário quando ele for submetido.
autocomplete	on (valor padrão) off	O navegador irá usar ou não o recurso de autocompletar para preencher o formulário.
id	Texto	Opcional: nome textual alfanumérico que inicia com uma letra e deve ser único e não pode ser usado por outro id no mesmo documento HTML.
method	get (valor padrão) post	O método get faz o conteúdo preenchido no formulário aparecer na URL final e o método post é privado e transmite os dados do formulário no corpo de uma HTTP response (veremos mais sobre isso no conteúdo de Javascript).
name	Texto	Opcional: nome textual alfanumérico que inicia com uma letra e determina o nome do formulário.

Elemento <form>



> A sintaxe do elemento <form> é:

O elemento <form> pode conter um ou mais dos seguintes elementos de formulário, tais como:

```
<input>, <textarea>, <button>, <select>, <option>, <optgroup>,
<fieldset>, <label> e
<output>.
```

IOS – Instituto de Oportunidade Social

Elementos de formulário





> Elementos de formulário <input> e <label>

O elemento <input> é uma marcação que determina um campo de entrada, onde o usuário pode entrar com os dados e é usado para configurar diferentes tipos de itens no formulário.

Esse elemento exige apenas marcação única, sendo assim, para marcar uma entrada de dados externa no seu documento HTML utilizaremos apenas a tag <input />



> Elementos de formulário <input> e <label>

Atributo	Valor	Descrição
type	button, checkbox, color, date, datetime-local, email, file, hidden, image, month, number, password, radio, range, reset, search, submit, tel, text, time, url, week.	Configura o tipo de entrada, que será exibida no elemento <input/> .
name	Texto	Opcional: nome textual alfanumérico que inicia com uma letra e determina o nome da entrada de dados.
id	Texto	Opcional: nome textual alfanumérico que inicia com uma letra e deve ser único e não pode ser usado por outro id no mesmo documento HTML.
size	Valor numérico	Configura a largura da caixa de texto (text box), que será mostrada no navegador
maxlength	Valor numérico	Configura o tamanho máximo de dados que será aceito na caixa de texto (text box).
value	Texto ou caracteres numéricos	Atribui um valor inicial à caixa de texto exibida pelo navegador.
disable	disabled	Campo do formulário desabilitado.
readonly	readonly	Campo do formulário exibido apenas para leitura.



> Elementos de formulário <input> e <label>

Atributo	Valor	Descrição
autocomplete	on (valor padrão) off	O navegador irá usar ou não o recurso de autocompletar para preencher no campo do formulário.
autofocus	autofocus	Posiciona o cursor no campo definido com foco do formulário.
list	Datalist element id value	Associa o elemento do formulário a um elemento datalist.
placeholder	Texto ou caracteres numéricos	Breves informações destinadas a auxiliar o usuário.
required	required	Navegador verifica se a entrada foi preenchida antes de enviar o formulário.
accesskey	Keyboard character	Configura uma tecla de atalho para o campo do formulário.
tabindex	Valor numérico	Configura a ordem de tab no formulário.



> Um exemplo de uso do elemento <input> é:

```
E-mail: <input type="text" name="email" id="email" required="required" />
```

O elemento <label> define o rótulo/nome dos diversos elementos usados no formulário. O elemento <label> exige marcações de abertura e fechamento, sendo assim, você deve inserir a marcação de abertura <label>, que indica o início do rótulo, e, também, deve inserir a marcação de fechamento </label>, que indica o final do rótulo.



> Tipos checkbox e radio

O campo de seleção Radio permite escolher entre duas ou mais opções em um formulário, ou seja, se você escolhe uma opção e tenta marcar outra, a opção anterior será desmarcada. Por exemplo, em um formulário de produtos e precisamos

marcar a opção de cor



> Tipos checkbox e radio

O campo de seleção Checkbox permite ao usuário selecionar uma ou mais opções de um número limitado de opções. O campo Checkbox exibe os nomes das opções que são acompanhados de "quadradinhos", já o campo Radio exibe os nomes que são acompanhados de "bolinhas".





> Elementos do formulário <select> e <datalist>

O elemento <select> é usado para criar uma lista suspensa e o elemento <datalist> cria uma lista com opções pré-definidas que apresenta sugestões para o usuário conforme ele vai digitando. As opções dos elementos <select> e <datalist> são feitas por meio da marcação <option> e o atributo value determina qual valor será enviado ao banco de dados.





> Elemento de formulário <textarea>

O elemento <textarea> define uma entrada textual com múltiplas linhas, ou seja, ele cria uma caixa de texto, onde é possível digitar um texto com muitas informações. Essa área é utilizada para inserir uma área de texto maior do que as anteriores. Os atributos cols e rows definem o número de colunas e linhas que ele terá, respectivamente



> Elementos de marcação <fieldset> e <legend>

O elemento <fieldset> é usado para agrupar campos de um formulário e o elemento <legend> define uma legenda para o elemento <fieldset>.



> Atributo action do elemento <form> e elemento <output>

O atributo action permite indicar para onde serão enviados os dados preenchidos pelo usuário. Podemos enviá-los, por exemplo, para um script em PHP ou Javascript ou para um endereço de e-mail desejado. Por exemplo:

<form method="post" id="fContato" action="mailto:contato@servidor.com">



> Atributo action do elemento <form> e elemento <output>

Dentro da marcação <form>, você pode configurar como (atributo method) e para onde (atributo action) os dados preenchidos pelo usuário serão enviados. O atributo method especifica o método HTTP (GET ou POST) a ser usado ao enviar os dados do formulário e pode assumir os valores: get ou post.

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



> Atributo action do elemento <form> e elemento <output>

Outro ponto que será abordado nesta sessão é o elemento <output>, que é usado para representar o resultado de um cálculo (como o realizado por um script).

IOS – Instituto de Oportunidade Social

Exercício



Exercício



1° Parte do Exercício

Vamos ajudar o nosso amigo Jony com o site de cadastro dele, ele deseja muito ter clientes fidelizados e saber as opiniões deles.

- Insira uma tag title dentro da head com o nome da loja "Sweet and Love"
- > Crie uma tag main dentro da Body e seguida insira todas as informações abaixo:
- Vamos começar pelos campos para inserir nome, idade, email (os três campos são obrigatório).
- > Um questionário sobre a experiência do usuário.
 - > Se ele indicaria a um amigo(a) resposta de Sim ou Não

Exercício



- > O que ele(a) mais gostou na loja (pode selecionar mais de uma opção)
 - > Doces
 - > Ambiente
 - > Entrega do pedido(Se ele solicitou via app)
 - > Atendimento
 - > Valores

Exercício



- > Qual a sobremesa ou salgado ele(a) comprou no último pedido.
 - > Em qual loja ele foi atendido(a)
 - > Terá 4 opções
 - > Aclimação
 - > Liberdade
 - > Tatuapé
 - > São Joaquim