Tags e Formulários HTML

Usabilidade, desenvolvimento web, mobile e jogos

Prof. Me. Gustavo Torres Custódio gustavo.custodio@anhembi.br



• **Links conectam a web**, uma vez que permitem o usuário se mover de uma página para outra.

- Links conectam a web, uma vez que permitem o usuário se mover de uma página para outra.
 - A essência de "navegar na web".
 - Links de uma página para outra.
 - Links para a mesma página.
 - Links que abrem uma nova janela.

• Links são criados usando o elemento <a> (anchor).

- Links são criados usando o elemento <a> (anchor).
 - Usuários são capazes de clicar em qualquer coisa entre as tags <a>..
 - A página para a qual o link direciona é definida pelo atributo href.

- Links são criados usando o elemento <a> (anchor).
 - Usuários são capazes de clicar em qualquer coisa entre as tags <a>..
 - A página para a qual o link direciona é definida pelo atributo **href**.
- Exemplo:

- Links são criados usando o elemento <a> (anchor).
 - Usuários são capazes de clicar em qualquer coisa entre as tags <a>..
 - A página para a qual o link direciona é definida pelo atributo **href**.
- Exemplo:
 - IMDB



• Links para páginas do mesmo site:

- Links para páginas do mesmo site:
 - Ao colocar links para páginas do mesmo site, você não precisa especificar a URL completa.
 - Ao invés disso é possível utilizar a URL relativa.
 - Se todas as páginas estiverem na mesma página, o valor de href é o nome do arquivo.

Código:

```
      <a href="index.html">Home</a> 
      <a href="sobre.html">Sobre</a> 
      <a href="filmes.html">Filmes</a> 
      <a href="contato.html">Contato</a>
```

Código:

```
     <a href="index.html">Home</a>     <a href="sobre.html">Sobre</a>  <a href="filmes.html">Filmes</a>  <a href="contato.html">Contato</a>
```

Resultado:

- Home
- Sobre
- Filmes
- Contato

• Links para páginas de outros sites:

- Links para páginas de outros sites:
 - Quando você clica em um site diferente, o valor do atributo href será a URL completa para o site.
 - Conhecida como URL absoluta.

Código:

Código:

Resultado:

Reviews de filmes:

- <u>IMDB</u>
- Metacritic
- Rotten Tomatoes



Tags e Pormularios hTML

· Vamos estruturar o layout de uma página HTML.

- Vamos estruturar o layout de uma página HTML.
 - Faremos isso utilizando os elementos vistos anteriormente.
 - <article>, <section>, <footer>, etc.

Insira o seguinte código entre as tags <body>:

Insira o seguinte código entre as tags <body>:

```
<section>
   <header>
       Cabeçalho aqui
   </header>
   <section>
       Menu aqui
   </section>
   <article>
       Conteúdo aqui
   </article>
   <footer>
       Rodapé aqui
   </footer>
</section>
```

 Vamos criar uma página contendo um cabeçalho e um menu de navegação.

 Vamos criar uma página contendo um cabeçalho e um menu de navegação.

```
<!-- Cabecalho na tag header -->
<header>
   <img src="">
   <h1>Curso de Programação para Web</h1>
</header>
<nav> <!-- Menu de navegação -->
   <111>
      <a href="index html">Inicio</a>
      <a href="cadastro.html">Inscreva-se</a>
   </nav>
```

· Vamos adicionar conteúdo nessa página.

Vamos adicionar conteúdo nessa página.

• Na aula anterior estudamos os elementos de uma tabela:

- Na aula anterior estudamos os elementos de uma tabela:
 - , , >, .
 - Uma tabela possui também a tag <caption> para fornecer uma legenda.

• Vamos criar um cronograma dentro do <article>.

• Vamos criar um cronograma dentro do <article>.

```
<section>
  <article>
  <caption>Tabela - Cronograma de Aulas/caption>
   Nome
     Sobre
     Carga Horária
   HTML 5
     17/03/2022
     3h/aula
   CSS
     >24/03/2022
     3h/aula
   Javascript
     31/03/2022
     3h/aula
   </article>
</section>
```

Podemos também adicionar um rodapé nessa página.

Podemos também adicionar um rodapé nessa página.

```
<footer>
     Copyright 2022 by ... All Rights Reserved 
</footer>
```

Tabela - Cronograma de Aulas

Nome	Sobre	Carga Horária
HTML 5	17/03/2022	3h/aula
CSS	24/03/2022	3h/aula
Javascript	31/03/2022	3h/aula



Formulários

Formulários

• Formulários em HTML são utilizados para coleta de dados do usuário.

Formulários

- Formulários em HTML são utilizados para coleta de dados do usuário.
 - Um exemplo clássico de formulário de HTML é um formulário de cadastro de usuários.
 - · Informações como nome, e-mail, senha etc.

• Um formulário é delimitado pela tag <form>.

- Um formulário é delimitado pela tag <form>.
 - O conteúdo do formulário é encaminhado para uma página definida pelo atributo action.
 - Todo o conteúdo contido dentro de um <form> é enviado e processado por um servidor.

Formulário de Inscrição



- A tag <fieldset> agrupa elementos relacionados em um formulário.
 - Os elementos serão agrupados em um painel.

- A tag <fieldset> agrupa elementos relacionados em um formulário.
 - Os elementos serão agrupados em um painel.
- A tag <legend> define a legenda para o **fieldset**.

```
<section>
   <header>
       <h1>Formulário de Inscrição</h1>
   </header>
   <hr>>
   <form>
       <fieldset>
           <legend>Dados pessoais</legend>
           Inclua os inputs relacionados
       </fieldset>
   </form>
</section>
```

```
<section>
   <header>
       <h1>Formulário de Inscrição</h1>
   </header>
   <hr>>
   <form>
       <fieldset>
           <legend>Dados pessoais</legend>
           Inclua os inputs relacionados
       </fieldset>
   </form>
</section>
```

Formulário de Inscrição

Dados pessoais
Inclua os inputs relacionados

Tags de Formulários

• Um conjunto de tags que permitem input do usuário são utilizadas em conjunto com <form>.

Tags de Formulários

- Um conjunto de tags que permitem input do usuário são utilizadas em conjunto com <form>.
 - input de texto;
 - radio;
 - checkbox;
 - select.

- As tags <input> são utilizadas para capturar informações dos usuários.
 - O tipo de entrada é determinado pela propriedade **type**.

- As tags <input> são utilizadas para capturar informações dos usuários.
 - O tipo de entrada é determinado pela propriedade type.
- A tag <label> é utilizada para definir um rótulo para o input.

• Vamos incluir os seguintes elementos no <fieldset>.

Vamos incluir os seguintes elementos no <fieldset>.

Vamos incluir os seguintes elementos no <fieldset>.

```
<label for="nome">Nome</label>
<input type="text" name="nome" id="nome"/></br></br></pr></pr></pr>
<label for="nasc">Data de nascimento</label>
<input type="date" name="nasc" id="nasc"</pre>
       min="1984-01-01" max="2000-01-01"/>< br></br>
<label for="cpf">CPF</label>
<input type="number" name="cpf" id="cpf"/>
```

No tipo date, as propriedades min e max delimitam o intervalo de data.

Vamos incluir os seguintes elementos no <fieldset>.

- No tipo date, as propriedades min e max delimitam o intervalo de data.
- O tipo number espera que apenas números sejam digitados.

Nome		
Data de nascimento	mm/dd/yyyy	
CPF		

Inputs - Email

• É possível definir um campo para e-mail usando o input.

Inputs - Email

- É possível definir um campo para e-mail usando o input.
- A entrada é validada automaticamente para garantir que o formato de e-mail está correto.

Inputs - Email

- É possível definir um campo para e-mail usando o input.
- A entrada é validada automaticamente para garantir que o formato de e-mail está correto.

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

• Os botões de opção permitem que o usuário selecione apenas uma entre um conjunto de opções.

- Os botões de opção permitem que o usuário selecione apenas uma entre um conjunto de opções.
- O grupo de **radios** deve compartilhar o mesmo nome.

- Os botões de opção permitem que o usuário selecione apenas uma entre um conjunto de opções.
- O grupo de radios deve compartilhar o mesmo nome.
 - Todos os radios devem possuir o mesmo atributo nome.

```
<input type="radio" name="genero" value="Masculino">
<label for="masculino">Masculino</label>
</label></label><input type="radio" name="genero" value="Feminino">
<label for="feminino">Feminino</label>
<input type="radio" name="genero" value="Outro">
<label for="outro">Outro</label>
```

```
<input type="radio" name="genero" value="Masculino">
<label for="masculino">Masculino</label>
</label></label></label><input type="radio" name="genero" value="Feminino">
<label for="feminino">Feminino</label>
<input type="radio" name="genero" value="Outro">
<label for="outro">Outro</label>
```

Masculino ○ Feminino ○ Outro

31

• O checkbox funciona de forma similar ao radio.

- O checkbox funciona de forma similar ao radio.
- No entanto, ele permite que múltiplos itens sejam selecionados simultaneamente.

- O checkbox funciona de forma similar ao radio.
- No entanto, ele permite que múltiplos itens sejam selecionados simultaneamente.
- Assim como o radio, é necessário que todos tenham o mesmo atributo name.

```
<h2>Você possui algum tipo de deficiência?</h2>
<input type="checkbox" value="nenhuma" name="nenhuma" id="nenhuma">
<label for="nenhuma">Nenhuma</label>
<input type="checkbox" value="fisica" name="fisica" id="fisica">
<label for="fisica">Fisica</label>
<input type="checkbox" value="visual" name="visual" id="visual">
<label for="visual">Visual</label>
<input type="checkbox" value="auditiva" name="auditiva" id="auditiva">
<label for="auditiva">Auditiva</label>
< br > < / br >
```

```
<h2>Você possui algum tipo de deficiência?</h2>
<input type="checkbox" value="nenhuma" name="nenhuma" id="nenhuma">
<label for="nenhuma">Nenhuma</label>
<input type="checkbox" value="fisica" name="fisica" id="fisica">
<label for="fisica">Fisica</label>
<input type="checkbox" value="visual" name="visual" id="visual">
<label for="visual">Visual</label>
<input type="checkbox" value="auditiva" name="auditiva" id="auditiva">
<label for="auditiva">Auditiva</label>
< br > < / br >
```

Você possui algum tipo de deficiência?

		Nenhuma		Física		Visual		Auditiv
--	--	---------	--	--------	--	--------	--	---------

• O <select> é utilizado para criar uma lista suspensa.

- O <select> é utilizado para criar uma lista suspensa.
 - Uma lista onde um elemento é selecionado.
 - As tags <option> dentro do <select> definem as opções possíveis que podem ser selecionadas na lista.

Selecione o estado: São Paulo 🗸

 A área de texto (<textarea>) define uma entrada de texto com múltiplas linhas.

- A área de texto (<textarea>) define uma entrada de texto com múltiplas linhas.
 - O tamanho dela é definido pelos atributos **rows** e **cols**.

```
<label for="info"><h2>Informação adicional</h2></label>
<textarea name="info" id="info" rows="10" cols="30"></textarea>
```

```
<label for="info"><h2>Informação adicional</h2></label>
<textarea name="info" id="info" rows="10" cols="30"></textarea>
```

Informação adicional



• Botões de **submissão**, **reset** e **voltar**.

- Botões de **submissão**, **reset** e **voltar**.
 - <button type="button">;
 - <button type="reset">;
 - <button type="submit">.

• O tipo **button** define um botão clicável.

- O tipo **button** define um botão clicável.
- O tipo submit define um botão para enviar os dados do formulário para uma ágina destino.

- O tipo button define um botão clicável.
- O tipo submit define um botão para enviar os dados do formulário para uma ágina destino.
- O tipo reset limpa os campos preenchidos.

- O tipo button define um botão clicável.
- O tipo submit define um botão para enviar os dados do formulário para uma ágina destino.
- O tipo reset limpa os campos preenchidos.
 - Os botões ficam fora do elemento <fieldset>, mas ainda dentro do <form>.

Exercício

- Crie uma página de cadastro contendo:
 - Nome:
 - Telefone:
 - E-mail:
 - Data;
 - Hora:
 - Utilizaremos a tag <input type="time"id="hora"name="hora">;
 - Área para comentários adicionais;
 - Botões de envio e limpar.
- Separe a área para comentários adicionais do resto do formulário.

Conteúdo



https://gustavotcustodio.github.io/usabilidade.html

Obrigado

gustavo.custodio@anhembi.br