



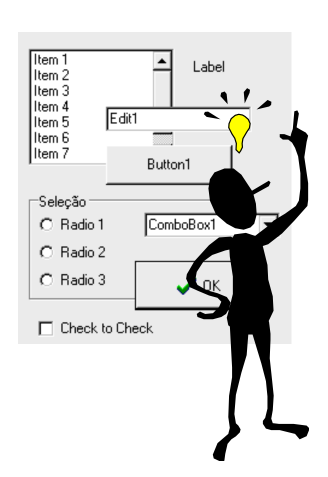
Leonardo Gresta Paulino Murta leomurta@gmail.com





Agenda

- Introdução a HTML
- Formulários em HTML
- Critério para escolha de campos







HTML

- HyperText Markup Language
- Criada por Tim Berners-Lee em 1990
- Linguagem padrão de marcação para criação de páginas web
- Os browsers interpretam o HTML e exibem a sua respectiva página





Tags HTML

- HTML faz uso de tags para marcar o texto
- As tags são descritas usando os símbolos de "<" e
 ">"
 - Exemplo:

- As tags podem ser acompanhadas de tags de fechamento, que iniciam com "</"
 - Exemplo: Fla é o melhor





Exemplo

Título da página

Cabeçalho da página

Parágrafo com palavras em itálico e em negrito.





Outras tags

-

 - Pula linha
- <hr>
 - Adiciona uma linha horizontal
- UFF
 - Adiciona um link
-
 - Adiciona uma imagem





Exercício

- Busque na internet sobre
 - lista de itens ()
 - tabelas (table)
- Veja mais em http://www.w3schools.com/html





- Formulários são recursos definidos no HTML que permitem que uma página apresente campos de edição
- O usuário pode selecionar ou preencher o conteúdo destes componentes, que poderá ser enviado para o servidor
- Formulários HTML podem ser construídos utilizando ferramentas WYSIWYG ou através de descrição textual





- O conjunto de campos de edição de um formulário HTML é limitado:
 - Botões
 - Linhas de edição
 - Áreas de edição
 - Combo-boxes
 - Listas
 - Caixas de marcação (check-boxes)
 - Radio-buttons





- A tag <FORM> indica o início de um formulário
- A tag de fechamento </FORM> indica o fim do formulário
- O início e o fim não delimitam a área ocupada pelo formulário, mas os campos que pertencem a este
- A disposição dos campos depende das tags HTML apresentadas entre eles, tais como tabelas ou parágrafos





- Um formulário está associado a uma URL via atributo action
- A página ou programa indicado pela URL será ativado quando o usuário submeter os dados do formulário
- A página ou programa receberá os dados digitados pelo usuário
- O método de envio de parâmetros (GET, POST, etc.) também é indicado no formulário via atributo method





- A tag <INPUT> indica um campo em uma página
- Os diversos tipos de campos são definidos de acordo com o valor do atributo type
- O nome do campo é identificado pelo atributo name
- O nome é utilizado para identificar o conteúdo do campo quando enviado para o servidor
- O nome de um campo deve ser único dentre os campos de um formulário





Campo de Texto

- Atributo type igual a text ou password:
 - Linha de edição simples (text)
 - Linha de edição de senha (password)
 - Cuidado ao usar senhas com o método GET
- O atributo size indica o número de colunas do campo:
 - Largura na página, não número de caracteres
- O atributo value indica o conteúdo inicial do campo





Botão

- Atributo type igual a submit:
 - O atributo value indica o título do botão
 - Se o usuário clicar no botão, o browser submete o formulário ao servidor
- Atributo type igual a reset:
 - O atributo value indica o título do botão
 - Se o usuário clicar no botão, o browser retorna todos os campos do formulário para o valor inicial





Exemplo de campo de texto

```
<form action="login.jsp" method=post>
  Login <input type=text name=Login value=Fulano size=10>
  <BR>
  Senha <input type=password name=Senha size=10>
  <input type=submit value=Login>
</form>
```







Checkbox

- Atributo type igual a checkbox:
 - O atributo value é enviado para o servidor junto ao nome do campo quando este é marcado
 - Se o campo não é marcado, o browser omite (não envia) seu nome e valor como parâmetros para o servidor
 - A atributo checked indica que a checkbox deve estar inicialmente selecionada





Exemplo de Checkbox

```
<form action="teste.html" method=get>
     <INPUT TYPE="checkbox" NAME="marcado" VALUE="MRC">
        Click para marcar
        <BR>
        <INPUT TYPE="Submit" VALUE="OK">
        </form>
```







Radio-button

- Atributo type igual a radio
 - Um formulário pode ter diversos radio-buttons com o mesmo nome
 - Os radio-buttons de mesmo nome formam um grupo onde no máximo um pode ser selecionado
 - Cada radio-button deve conter um valor distinto, indicado no atributo value
 - O valor do radio-button é enviado para o servidor se o campo estiver selecionado





Exemplo de Radio-button

File Edit View Favorites Iools Help

File Address Documentos\Meus Cursos\ASP\x.html \rightarrow Go Links \rightarrow

O Tipo 0 O Tipo 1 O Tipo 2 O Tipo 3

😂 Done 🈂

🖳 My Computer





Lista de seleção

- Campo definido pela tag <SELECT>
 - O campo possui um nome, indicado pelo atributo name
 - O atributo size indica o número de opções apresentadas ao mesmo tempo na página
 - Se size for igual a 1 ou não for especificado, o campo aparecerá como uma combo-box
 - Se size for maior que 1, o campo será apresentado como uma lista de opções
 - O atributo multiple permite que mais de uma opção seja selecionada





Lista de seleção

- Opções de listas
 - Cada opção é indicada por uma tag <OPTION> dentro do escopo da tag <SELECT>
 - Cada tag <OPTION> possui um valor, indicado no atributo value
 - O valor é enviado para o servidor junto com o nome da lista, quando o browser envia o formulário





Exemplo de lista de seleção

</form>







Exemplo de lista de seleção

```
<form action="teste.html" method=get>
     <SELECT name="combo" size="2" multiple>
          <OPTION value="1" selected>Opcao 1</OPTION>
          <OPTION value="2">Opcao 2</OPTION>
          <OPTION value="3" selected>Opcao 3</OPTION>
          </SELECT>
          <INPUT TYPE="Submit" VALUE="OK">
```

</form>







Área de texto

- Campo definido pela tag <TEXTAREA>
 - Uma área de texto é um conjunto de linhas de edição
 - O número de linhas da área de texto é especificado no atributo rows
 - O número de colunas da área de texto é especificado no atributo cols
 - O conteúdo da área de texto é especificado após a tag, até a tag de fechamento </TEXTAREA>

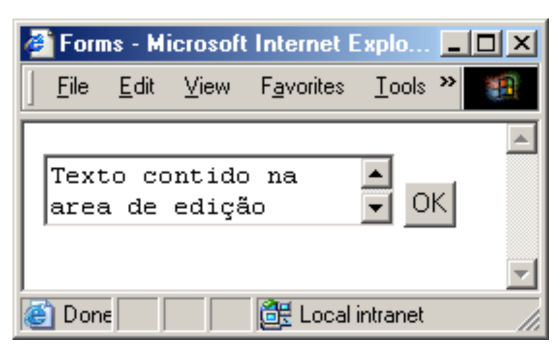




Exemplo de área de texto

```
<form action="teste.html" method=get>
    <textarea name="Area1" rows="2" cols="20">
        Texto contido na area de edição numero um.
    </textarea>
    <INPUT TYPE="Submit" VALUE="OK">
```

</form>







Escolha dos campos

- O campo text deve ser utilizado sempre que for necessário obter pequenas quantidades (até 1 linha) de informação textual do usuário
- Caso essa informação seja sigilosa, e não seja desejado que ela apareça na tela durante a sua digitação, deve ser utilizado o campo password
- Se a quantidade de informação for maior que uma linha, deve ser utilizado o campo área de texto





Escolha dos campos

- O campo radio-button deve ser utilizado para selecionar uma opção dentre várias, quando o número total de opções é pequeno
- Caso o número total de opções seja grande, o campo combo-box deve ser utilizado
- Se for desejado permitir a seleção de mais de uma opção dentre um pequeno conjunto de opções, o campo checkbox deve ser utilizado
- Caso o número total de opções seja grade e se deseje selecionar mais de uma opção, campo de lista de seleção deve ser utilizado





Exercício

Criar as telas referentes ao trabalho do curso





Leonardo Gresta Paulino Murta leomurta@gmail.com