

Programação WEB

Linguagem JavaScript

Douglas Nassif Roma Junior

douglas.junior@grupointegrado.br

Conteúdo

- JavaScript
 - Eventos
 - Formulários
 - Elementos
 - Validação



- Eventos são ações que podem ser detectadas pelo JavaScript
- Cada elemento de uma página possui eventos que podem disparar funções JavaScript.
- Definimos eventos nas Tags HTML. Por exemplo:
 - Clique do Mouse
 - A carga de uma imagem ou página
 - Posicionar o mouse em uma área da página
 - Selecionar uma caixa de texto na página
 - Selecionar uma caixa de texto num formulário
 - Alguma tecla
- Normalmente os eventos são usados em combinação com funções.

- onload e onUnload
- Quando o usuário entra ou sai da página
- onload por exemplo, pode ser usado para verificar o tipo de navegador do usuário e carregar a página web adequada para o navegador e a versão
- Para lidar com cookies que devem ser configurados quando o usuário entra ou sai de uma página. Por exemplo, armazenar o nome do usuário em um cookie, para que na próxima visita ao site ele seja saudado pelo nome.

- onFocus, onBlur e onChange
- onFocus, onBlur e onChange são usados combinados com validação de campos de formulários.
- Por exemplo, a função checarEmail () será invocada toda vez que o usuário alterar o conteúdo do campo:

<input type="text" id="email" onchange="checarEmail()" />

• onSubmit

- on Submit é usado para validar os campos de um formulário antes de submetido.
- Por exemplo, a função checarForm () será invocada quando o usuário clicar no botão de submissão do formulário.
- Se os valores dos campos não forem aceitos, a submissão será cancelada. A função checarForm () retorna true ou false. Se o retorno for true, o formulário é submetido, caso contrário a submissão é cancelada:

- onMouseOver e onMouseOut
- onMouseOver e onMouseOut são usadas para detectar a entrada e saída do mouse em um elemento.
- Por exemplo, uma caixa do tipo "alert box" aparece quando o mouse é posicionado sobre a imagem.

```
<a href="http://www.w3schools.com" onmouseover="alert('Um
evento onMouseOver ocorreu!');">
  <img src="w3schools.gif" width="100" height="30">
  </a>
```

- Outros eventos:
- onabort: quando a carga de uma imagem é interrompida
- onblur: quando um elemento perde o foco
- onfocus: quando o foco é direcionado para um elemento
- onclick: quando é clicado sobre um objeto
- ondblclick: quando ocorre um duplo clique
- onresize: quando um frame ou janela é redimensionado

JavaScript - try...catch

- try...catch é uma maneira de se capturar erros de execução em JavaScript
- No bloco try, insere-se o código que vai ser executado (testado)
- No bloco catch, o código que deve ser executado se ocorrer o erro

```
try{
  //código
} catch(err) {
  //tratamento de erros
}
```

```
<html>
<head>
 <script type="text/javascript">
  var txt="";
   function message() {
    try {
     } catch(err) {
     txt="Ocorreu um erro nesta pagina.\n\n";
     txt+="Clique em OK para continuar a visualizar a pagina, \n";
     txt+="ou Cancel para ir para a página do Integrado.\n\n";
     if(!confirm(txt)) {
      document.location.href="http://www.grupointegrado.br/";
  </script>
</head>
<body>
 <input type="button" value="View message" onclick="message()" />
</body>
</html>
```

JavaScript - try..catch

- Comando throw
- throw permite criar uma exceção. Juntamente com o try..catch, é possível controlar o fluxo do programa e gerar mensagens de erro precisas.
- Sintaxe

throw (exceção);

• A exceção pode ser uma string, number, boolean ou object

```
<html>
<body>
  <script type="text/javascript">
   var x=prompt("Informe um número entre 0 e 10:","");
   try {
   if(x>10)
     throw "Erro1";
    else if (x<0)
     throw "Erro2";
   } catch(err) {
    if(err == "Erro1")
     alert("Erro! Valor alto demais");
    if(err == "Erro2")
     alert("Erro! Valor baixo demais");
</script>
</body>
</html>
```

- Um formulário é um elemento HTML declarado pelo tags
 <form>...</form>.
- Um formulário contém um ou vários elementos de entrada de dados (widgets).
- Esses elementos s\(\tilde{a}\) o escritos por exemplo pelo tags <input type= ...>.

- Caixas de Texto em Formulário
 - A caixa de texto é o elemento de entrada/saída padrão.
 - A sintaxe HTML é:

<input type="text" name="nome" size="x" maxlength="y" >

- Para um texto de uma só linha, de comprimento \mathbf{x} e de comprimento máximo \mathbf{y} .

- O objeto texto tem 3 propriedades:
 - Name: indica o nome pelo que podemos acessar.
 - Defaultvalue: indica o valor padrão que será exibido na caixa de texto.
 - Value: indica o valor da caixa de texto. Seja ele fornecido pelo usuário ou já ter um valor padrão.

```
<html>
<head>
  <script language="javascript">
   function controle(form1) {
    var test = document.form1.texto.value;
    alert("O texto escrito foi: " + test);
  </script>
</head>
 <body>
  <form name="form1">
   <input type="text" name="texto" value=""><br />
   <input type="button" name="botao" value="Exibir Alerta"</pre>
onClick="controle(form1)">
  </form>
</body>
</html>
```

 A mesma atribuição pode ser feita de maneira inversa, ou seja, a caixa de texto vai exibir o valor que lhe for atribuído

document.nome_do_formulario.nome_da_caixa.value = valor;

```
<html><head>
  <script language="javascript">
   function copiar(formulario) {
    var teste = document.formulario.entrada.value;
    document.formulario.saida.value = teste;
 </script>
 </head>
 <body>
  <form name="formulario">
   <input type="text" name="entrada" value=""> Caixa de texto
de entrada<br />
   <input type="button" name="botao" value="Copiar"</pre>
onClick="copiar(formulario)"><BR>
   <input type="text" name="saida" value=""> Caixade texto de
saída
  </form>
 </body></html>
```

Os botões radio

 Os botões radio são utilizados para opção de escolha, e só uma entre um conjunto.

Propriedades

- name: indica o nome para acessar. Todos os botões tem o mesmo nome.
- Index: o índice ou o conjunto de botões radio começando por 0.
- Checked: indica o estado em curso do elemento radio
- Defaultchecked: indica o estado do botão selecionado padrão.
- Value: indica o valor do elemento radio.

```
<html>
 <head>
  <script language="javascript">
   function escolhaprop(form3) {
    if (form3.escolha[0].checked) {
     alert("Escolheu a opção " + form3.escolha[0].value) };
    if (form3.escolha[1].checked) {
     alert ("Escolheu a opção" + form3.escolha[1].value) };
    if (form3.escolha[2].checked) {
     alert ("Escolheu a opção" + form3.escolha[2].value) };
 </script>
 </head>
 <body>
  <form name="form3">
  <INPUT TYPE="radio" NAME="escolha" VALUE="1">Escolha número 1<BR>
   <INPUT TYPE="radio" NAME="escolha" VALUE="2">Escolha número 2<BR>
   <INPUT TYPE="radio" NAME="escolha" VALUE="3">Escolha número 3<BR>
   <INPUT TYPE="button" NAME="but" VALUE="Escolha uma Opção e clique"</pre>
onClick="escolhaprop(form3)"> </form>
</body>
</html>
```

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript">
   function calcula(operacao) {
   var parcela1 = document.calc.parcela1.value;
   var parcela2 = document.calc.parcela2.value;
   var result = eval(parcela1 + operacao + parcela2);
   document.calc.resultado.value = result;
 </script>
</head>
<body>
 <form name="calc">
  <input type="text" name="parcela1" value="0" size="12"/><br />
  <input type="text" name="parcela2" value="0" size="12"/><br />
  <input type="button" value=" + " onclick="calcula('+');"/>
  <input type="button" value=" - " onclick="calcula('-');"/>
  <input type="button" value=" X " onclick="calcula('*');"/>
  <input type="button" value=" / " onclick="calcula('/');"/><br />
  <input type="text" name="resultado" value="0" size="12" />
  </form>
</body>
</html>
```

Calculadora

- A função eval () recebe um string e o executava como uma sentença JavaScript.
- Neste caso, irá receber um número que concatenado a uma operação e outro número será sempre uma expressão aritmética que eval () solucionará.

Dúvidas





Atividade

- · Crie um formulário para cálculo do peso ideal
- Nesse formulário, o usuário pode selecionar o sexo (masculino ou feminino), e informar a altura e o peso.
- Cálculo do peso ideal:

```
peso_ideal_homem = (72,7 * altura) - 58
peso_ideal_mulher = (62,1 * altura) - 44,7
```