

TDS Responsive Web Development

Prof. Alexandre Carlos profalexandre.jesus@fiap.com.br

Prof. Luís Carlos Isilva@fiap.com.br

Javascript

EVENTOS



O QUE SÃO EVENTOS?

Toda a ação que o usuário realiza em uma página pode gerar um evento. Desde de quando ele carrega a página no navegador até quando move ou clica o mouse em um botão podemos captar (ouvir) estas ações e criar respostas para estas interações.

Em uma simples ação do usuário podemos captar um ou mais eventos diferentes. Por exemplo, somente em um elemento da tela podemos captar mais de 6 eventos diferentes só com a utilização do mouse.





Usando um evento inline

A maneira mais simples, mas não ideal para escutar um evento é inserindo ele na tag HTML do elemento que estamos esperando a ação do usuário.

```
<h1>Eventos Javascript</h1>
<button type="button" onclick="alert('Exemplo do evento click inline')">
    Clique aqui!</button>
```

Reparem que o evento **onclick**, que aprece em forma de atributo, esta chamando uma linha de comando javascript, ou seja, quando o evento **onclick** é executado pelo usuário, quando ele clica no botão, o javascript capta (escuta) esta ação e executa a ação que está no evento.

OBS. Quando usamos eventos inline que contenham uma string no seu valor, devemos intercalar o uso de das aspas simples e dupla.



Atribuindo uma função anônima.

Outra maneira é atribuindo a um elemento referenciado dentro do código javascript, uma função anônima, contendo as instruções que devem ser executadas. A função pode ser anônima pois só será chamada pelo evento, ou seja, quando o usuário executar a ação esperada.

HTML

```
<h1>Eventos Javascript</h1>
<button type="button" id="btnMensagem">
   Clique aqui!</button>
```

JAVASCRIPT

```
document.querySelector('#btnMensagem').onclick = function(){
   alert('Este evento está totalmente no arquivo externo!')
}
```

Reparem que o evento **onclick** esta como propriedade do elemento button. Trabalhando desta forma o código fica mais limpo, pois não temos instruções javascript dentro do nosso documento HTML.

OBS. Devemos evitar ao máximo o uso de código Javascript e CSS dentro do HTML.



Usando a Arrow Function.

Uma maneira mais atual de criar funções anônimas é a Arrow Function, ela traz várias facilidades e é uma forma de resumirmos a função. Compare uma função simples e uma arrow function:

Function

```
document.querySelector('#btnMsn').onclick = function(){
  console.log("Ele clicou!");
}
```

Arrow Function

```
document.querySelector('#btnMsn').onclick = ()=>{
  console.log("Ele clicou!");
}
```

Arrow Function simplificada

```
document.querySelector('#btnMsn').onclick = ()=>console.log("Ele clicou!")
```

Reparem que substituímos o **function**(){} por ()=>{}.



Método addEventListener()

Temos uma forma para deixar o código mais organizado, é utilizando o método addEventListener(). Ele é um método que recebe dois parâmetros: o evento javascript e a função que será executada quando este evento for executado.

HTML

```
<h1>Eventos Javascript</h1>
<button type="button" id="btnMensagem">
Clique aqui!</button>
```

JAVASCRIPT

```
document.querySelector('#btnMensagem').addEventListener('click',function(){
   alert('Este evento está totalmente no arquivo externo!')
})
```

OBS. Dentro do addEventListener(), os eventos javascript não iniciam com "on".



Organizando o código com addEventListener()

Usando o método addEventListener(), podemos organizar as chamadas do nosso código.

HTML

```
<h1>Eventos Javascript</h1>
<button type="button" id="btnMensagem">
Clique aqui!</button>
```

JAVASCRIPT

```
var botao = document.querySelector('#btnMensagem')
botao.addEventListener('click',clicou)
botao.addEventListener('mouseenter',entrou)

function clicou(){
  botao.innerHTML = "Clicou!"
}
function entrou(){
  botao.innerHTML = "Entrou!"
}
```

Agora temos dois eventos do mesmo elemento, organizados e logo abaixo suas funções.



Usando o removeEventListener() para remover uma função

As vezes podemos precisar desativar uma função dependendo da ação do usuário ou por outro critério. Nestes casos podemos utilizar o método removeEventListener().

HTML

```
<h1>Eventos Javascript</h1>
<button type="button" id="btnMensagem">
Clique aqui!</button>
```

JAVASCRIPT

```
var botao = document.querySelector('#btnMensagem')
botao.addEventListener('click',clicou)
botao.addEventListener('mouseenter',entrou)
botao.addEventListener('mouseout', saiu)

function clicou(){
  botao.innerHTML = "Clicou não entra nem sai mais!"
  botao.removeEventListener('mouseenter',entrou)
  botao.removeEventListener('mouseout', saiu)
}
function entrou(){ botao.innerHTML = "Entrou!" }
function saiu(){ botao.innerHTML = "Saiu!" }
```

Foi usado o removeEventListener para, através do click, desativar os eventos de entrada e saída.



Usando o addEventListener() para um array de elementos

Como já vimos nas aulas anteriores quando pegamos elementos pela classe ou nome da tag os métodos nos retornam um array de objetos. Para não termos que atribuir o evento para estes elementos um-a-um podemos utilizar o **foreach**.

HTML

```
<h1>Exemplos para eventos em multiplos objetos</h1>
<button type="button" class="item">Clique Aqui!</button><br>
<button type="button" class="item">Clique Aqui!</button><br/>
<button type="button" class="item">Clique Aqui!</button><br/>
<br/>
<button type="button" class="item">Clique Aqui!</button><br/>
<br/>
<br/
```

```
var botoes = document.querySelectorAll('.item')
botoes.forEach((item) => {
   item.addEventListener('click',clicar)
});
function clicar() {
   console.log("clicou");
}
```



Usando o addEventListener() para um array de elementos

Podemos melhorar ainda mais este código usando o arrow function.

HTML

```
<h1>Exemplos para eventos em multiplos objetos</h1>
<button type="button" class="item">Clique Aqui!</button><br>
<button type="button" class="item">Clique Aqui!</button><br/>
<br/>
<br
```

JAVASCRIPT

```
var botoes = document.querySelectorAll('.item')
botoes.forEach((item) => {
   item.addEventListener('click',()=>console.log("clicou"))
});
```

Fica bem mais enxuto.



ALGUNS EVENTOS JAVASCRIPT



ALGUNS EVENTOS JAVASCRIPT

Eventos com o mouse



mouseenter ou onmouseenter

Evento disparado quando o ponteiro do mouse se move para cima de um elemento.

HTML

```
<style media="screen">
  #div1{
    width: 200px; height: 150px; color: white;
    text-align: center; line-height: 150px;
    background-color: gray; font-family:arial;
  }
  </style>
  <h1>Eventos Javascript</h1>
  <div id="div1"> Exemplos com Mouse</div>
```

JAVASCRIPT

```
var minhaDiv = document.querySelector('#div1')
minhaDiv.addEventListener('mouseenter',entrar)
function entrar(){
  minhaDiv.innerHTML = 'Você entrou'
  minhaDiv.style.backgroundColor = 'blue'
}
```

OBS. Para todos os eventos, eles só funcionam sem o "on" no início se estiverem sendo usados com o addEventListener.



mouseout ou onmouseout

Evento disparado quando o ponteiro do mouse é movido para fora de um elemento ou um de seus filhos.

HTML

```
<style media="screen">
  #div1{
    width: 200px; height: 150px; color: white;
    text-align: center; line-height: 150px;
    background-color: gray; font-family:arial;
  }
  </style>
  <h1>Eventos Javascript</h1>
  <div id="div1"> Exemplos com Mouse</div>
```

```
var minhaDiv = document.querySelector('#div1')
minhaDiv.addEventListener('mouseout',sair)
function sair(){
  minhaDiv.innerHTML = 'Você saiu'
  minhaDiv.style.backgroundColor = 'green'
}
```



click ou onclick

Evento disparado quando se clica em um elemento.

HTML

```
<style media="screen">
  #div1{
    width: 200px; height: 150px; color: white;
    text-align: center; line-height: 150px;
    background-color: gray; font-family:arial;
  }
  </style>
  <h1>Eventos Javascript</h1>
  <div id="div1"> Exemplos com Mouse</div>
```

```
var minhaDiv = document.querySelector('#div1')
minhaDiv.addEventListener('click', clicar)
function clicar(){
  minhaDiv.innerHTML = 'Você clicou!'
  minhaDiv.style.backgroundColor = 'orange'
}
```



contextmenu ou oncontextmenu

Evento disparado quando se clica com o botão direito do mouse sobre um elemento.

HTML

JAVASCRIPT

```
var minhaDiv = document.querySelector('#div1')
minhaDiv.addEventListener('contextmenu',clickDireito)
function clickDireito(){
   event.preventDefault()
   minhaDiv.innerHTML = 'Click direito'
   minhaDiv.style.backgroundColor = 'pink'
}
```

OBS. O 'event.peventDefault()', se tiver, cancela a ação padrão do evento.



dblclick ou ondblclick

Evento disparado quando é aplicado um clique duplo sobre um elemento.

HTML

```
<style media="screen">
    #div1{
      width: 200px; height: 150px; color: white;
      text-align: center; line-height: 150px;
      background-color: gray; font-family:arial;
    }
    </style>
    <h1>Eventos Javascript</h1>
    <div id="div1"> Exemplos com Mouse</div>
```

```
var minhaDiv = document.querySelector('#div1')
minhaDiv.addEventListener('dblclick',clickDuplo)
function clickDuplo(){
  minhaDiv.innerHTML = 'Foram 2 clicks!'
  minhaDiv.style.backgroundColor = 'red'
}
```



mousemove ou onmousemove

Evento disparado quando o ponteiro do mouse se move sobre um elemento.

HTMI

```
<style media="screen">
  #div1{
    width: 200px; height: 150px; color: white;
    text-align: center; line-height: 150px;
    background-color: gray; font-family:arial;
  }
  </style>
  <h1>Eventos Javascript</h1>
  <div id="div1"> Exemplos com Mouse</div>
  <span></span>
```

JAVASCRIPT

```
var minhaDiv = document.querySelector('#div1')
minhaDiv.addEventListener('mousemove',mover)
function mover(event){
  var x = event.clientX
  var y = event.clientY
  var res = document.querySelector('span')
  res.innerHTML = "Posição X: "+x+" e Y: "+y
}
```

OBS. O 'event.clientX' e 'event.clientY' retornam a posição do mouse na tela.

O 'event.clientX – this.offsetLeft' e 'event.clientY – this.offsetTop' retornam a posição do mouse no elemento.



mousedown ou onmousedown

Evento disparado quando o botão do mouse é pressionado sobre um elemento.

HTML

```
<style media="screen">
  #div1{
    width: 200px; height: 150px; color: white;
    text-align: center; line-height: 150px;
    background-color: gray; font-family:arial;
  }
  </style>
  <h1>Eventos Javascript</h1>
  <div id="div1"> Exemplos com Mouse</div>
  <span></span>
```

```
var minhaDiv = document.querySelector('#div1')
minhaDiv.addEventListener('mousedown',apertou)
function apertou(){
  minhaDiv.innerHTML = 'Botão apertado!'
  minhaDiv.style.backgroundColor = 'aqua'
}
```



mouseup ou onmouseup

Evento disparado quando o botão do mouse é liberado, despreciando, sobre um elemento.

HTML

```
<style media="screen">
  #div1{
    width: 200px; height: 150px; color: white;
    text-align: center; line-height: 150px;
    background-color: gray; font-family:arial;
  }
  </style>
  <h1>Eventos Javascript</h1>
  <div id="div1"> Exemplos com Mouse</div>
  <span></span>
```

```
var minhaDiv = document.querySelector('#div1')
minhaDiv.addEventListener('mouseup',soltou)
function soltou(){
  minhaDiv.innerHTML = 'Botão solto!'
  minhaDiv.style.backgroundColor = 'lime'
}
```



ALGUNS EVENTOS JAVASCRIPT

Eventos com o teclado



EVENTOS COM O TECLADO

keydown ou onkeydown

Evento disparado quando o usuário pressiona uma tecla.

HTML

```
<label for="">Digite um texto:</label>
<input type="text" id="idTexto"><br>
Resposta: <span id="res"></span>
```

JAVASCRIPT

```
var texto = document.querySelector('#idTexto')
texto.addEventListener('keydown',()=>{
  var resultado = document.querySelector('#res')
  resultado.innerHTML = texto.value
})
```

Repare que, como ele registra o momento em que o usuário aperta a tecla, a primeira letra só aparece quando ele aperta a segunda tecla.



EVENTOS COM O TECLADO

keyup ou onkeyup

Evento disparado quando o usuário libera uma tecla pressionada.

HTML

```
<label for="">Digite um texto:</label>
<input type="text" id="idTexto"><br>
Resposta: <span id="res"></span>
```

JAVASCRIPT

```
var texto = document.querySelector('#idTexto')
texto.addEventListener('keydown',()=>{
  var resultado = document.querySelector('#res')
  resultado.innerHTML =""
  texto.value = ""
})
texto.addEventListener('keyup',(event)=>{
  var resultado = document.querySelector('#res')
  resultado.innerHTML ="A tecla "+texto.value+" = "+event.keyCode
})
```

Agora sim!!! Como ele registra após a tecla ser pressionada, o texto sai junto conforme digitamos.

keyCode – retorna o valor da tecla. Usamos este valor para saber qual tecla está sendo pressionada.



EVENTOS COM O TECLADO

Exemplo

HTML

```
<style media="screen">
  #div1{
    width: 200px; height: 150px; color: white;
    text-align: center; line-height: 150px;
    background-color: gray; font-family:arial;
  }
  </style>
  <h1>Eventos Javascript</h1>
  <div id="div1"> Exemplos com Teclado</div>
```

Movendo a DIV – Neste exemplo usamos as setas do teclado para mover a div pela tela.

```
var px=0:
var py=0;
document.addEventListener('keydown',function(event){
 var obj = document.getElementById('div1');
 if(tecla==37){
   obj.style.left=px+"px"
  }else if(tecla==38){
   py-=10;
   obj.style.top=py+"px"
  }else if(tecla==39){
   obj.style.left=px+"px"
   obj.style.top=py+"px"
```



ALGUNS EVENTOS JAVASCRIPT

Eventos com formulário



focus ou onfocus

Evento disparado quando o elemento recebe o foco, é selecionado.

HTML

```
var nome = document.querySelector("#idNome")
var span = document.querySelector("#acao")
nome.addEventListener('focus',()=>{
  nome.style.outlineColor = 'blue'
  span.innerHTML = "O usuário acessou o campo"
})
```



blur ou onblur

Evento disparado quando o elemento perde o foco, perde a seleção

HTML

```
var nome = document.querySelector("#idNome")
var span = document.querySelector("#acao")
nome.addEventListener('blur',()=>{
  nome.style.borderColor = 'red'
  span.innerHTML = "O usuário saiu do campo"
})
```



change ou onchange

Evento disparado quando o conteúdo do elemento é alterado, input, select, textarea.

HTML

```
<label for="idBarra">Escala:</label>
<input type="range" id="idBarra">
<span id="idValor">50</span>
```

```
var range = document.querySelector("#idBarra")
range.addEventListener('change',()=>{
document.querySelector("#idValor").innerHTML = range.value
})
```



submit ou onsubmit

Evento disparado quando o botão submit é clicado para enviar os dados do formulário.

HTML

```
var form = document.querySelector("#idForm")
form.addEventListener('submit',()=>{
  alert('Obrigado por preencher nossa pesquisa!')
})
```

DÚVIDAS?

Isilva@fiap.com.br

"A dúvida é o princípio da sabedoria."

- Aristóteles





70% do 3ºCheckpoint – em grupo

Vamos ver se conseguimos utilizar o que aprendemos até agora!

Crie uma página única, nela faça:

- 1 Uma declaração, apenas faltando os dados do declarante, pelo menos 5, e uma caixa com os campos para preenchimento desses dados. Conforme o usuários for preenchendo os campos a declaração deve ser completada.
- 2 Crie 3 botões de estilo de texto para que o usuário possa personalizar sua declaração, "Clássico, Moderno e Esporte". Através destes botões deve ser mudado cor do texto, tipo de fonte e cor de fundo.
- 3 Crie uma lista com 10 itens a sua escolha, pode ser carros, times, cantores, etc. e uma div para mostrar a imagem, conforme você for clicando nos itens da lista a imagem deve mudar.

Obs. A página deve estar devidamente estilizada e organizada, isso também contará na avaliação.

Data de Entrega: 23/05 – Juntamente com a primeira atividade do 3º checkpoint

OBRIGADO



Copyright © 2020 | Professor (a) Luis Carlos S. Silva

Todos os direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento, é expressamente proibido sem consentimento formal, por escrito, do professor/autor.

