

Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas Online

DESENVOLVIMENTO WEB

GEEaD - Grupo de Estudo de Educação a Distância

Centro de Educação Tecnológica Paula Souza

Expediente

GEEAD – CETEC GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO EIXO TECNOLÓGICO DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO CURSO TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA

Autor:

Paulo Eduardo Cardoso Andrade

Revisão Técnica: Eliana Cristina Nogueira Barion Lilian Aparecida Bertini

Revisão Gramatical: Juçara Maria Montenegro Simonsen Santos

Editoração e Diagramação: Flávio Biazim

APRESENTAÇÃO

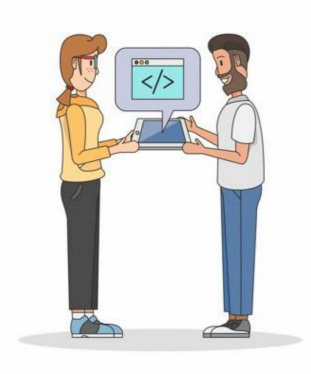
Este material didático do Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas modalidade EaD foi elaborado especialmente por professores do Centro Paula Souza para as Escolas Técnicas Estaduais — ETECs.

O material foi elaborado para servir de apoio aos estudosdos discentes para que estes atinjam as competências e as habilidades profissionais necessárias para a sua plena formação como Técnicos em Desenvolvimento de Sistemas.

Esperamos que este livro possa contribuir para uma melhor formação e apefeiço amento dos futuros Técnicos.

AGENDA 15

JAVASCRIPT - UMA LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO!





O que é JavaScript?



Como já vimos, no início das páginas de internet, tínhamos pouco ou nenhuma interatividade, basicamente eram páginas que expunham seu conteúdo. Navegar por meio de links e enviar informações por meio de formulários, resumidamente, era tudo que o usuário podia fazer. Com o grande potencial da Internet e a necessidade de maiores interações entre usuários e páginas, a empresa Netscape, criadora do navegador mais popular da época, criou o **LiveScript**, uma linguagem simples, que permitia a execução de scripts contidos nas páginas dentro do próprio navegador.

Mas porque tornou-se JavaScript? Foi apenas uma jogada de marketing! Aproveitando o sucesso da Linguagem de Programação Java, que vinha conquistando cada vez mais espaço no mercado de desenvolvimento de aplicações corporativas, a Netscape logo rebatizou o LiveScript como JavaScript. A Microsoft, então vice-líder de navegadores, adicionou ao Internet Explorer o suporte a scripts escritos em VBScript e criou sua própria versão de JavaScript, o JScript.

Podemos definir que o **JavaScript** é uma linguagem de programação muito popular no desenvolvimento de páginas web e suportada por praticamente todos navegadores. Sendo assim, é importante que o programador **Web** conheça essas três linguagens:

- 1. HTML para definir o conteúdo de páginas da web;
- 2. CSS para especificar o layout das páginas da web;
- 3. JavaScript para programar o comportamento de páginas da web.

Como utilizar

Da mesma forma que o CSS, existem três maneiras de incluir códigos JavaScript em um site:

- Inline (em linha);
- Interno;
- Externo.

Vamos programar? Assim ficará mais fácil de entender como utilizá-las!

Inline

Crie um arquivo HTML e salve com o nome de "jsInline". Não se esqueça de criar a estrutura básica.

Como pode notar, pelo nome dado ao arquivo, iremos utilizar códigos Inline para o primeiro exemplo.

O objetivo é inserir um texto e um botão na página para que quando o usuário clicar no botão, o texto seja alterado. Vamos ao código:

Quase tudo nesse código você já conhece, mesmo assim vale relembrar:

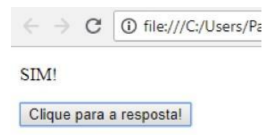
- Na tag **p** atribuímos um id único **(teste)** para que, por meio do **JavaScript**, seja possível identificar esse elemento e alterá-lo. Já na tag **Button** teremos o **onclick** (um Evento que executa o script quando o botão for clicado) onde escrevemos o nosso código **JavaScript**.

O primeiro código JavaScript consegue acesso a tag p, identificada de forma única no documento por meio do atributo id e, utilizando a propriedade innerHtml, substitui o texto "Estou começando a aprender JavaScript?" por "SIM".

O resultado no navegador será:



Após o usuário clicar no botão será apresentado o seguinte resultado:



Perceba que o valor atribuído à propriedade innerHTML, foi inserido no elemento marcado pelo id teste.



Na página 20, ao final desta agenda, você encontra o download completo de todos os exemplos.

Interno

Para o segundo exemplo, vamos utilizar JavaScript interno, para isso temos a tag script que pode ser usada com JavaScript dentro das tags head, body ou em ambas. Não há um limite para a quantidade de scripts utilizados dentro de uma mesma página HTML.

Então, vamos lá!!!

Crie um arquivo **HTML** e o salve com o nome de "**jsInterno**". Não se esqueça de criar a estrutura básica! Nesse exemplo, vamos pedir ao usuário para inserir seu nome em uma caixa de diálogo e a página responderá com uma saudação de boas-vindas. Vamos codificar!

Note que nessa codificação declaramos uma variável denominada "nome", e que a palavra reservada var define que a próxima palavra será uma variável.

Os tipos de dados das variáveis não precisam ser declarados (tipagem dinâmica), ou seja, o tipo é definido assim que o valor é atribuído. A função promp envia uma mensagem para o usuário e oferece um campo para ser inserido, como um texto ou valor numérico, por exemplo. Neste exemplo, o valor está sendo atribuído na variável denominada "nome". A função alert, por sua vez, envia uma caixa de diálogo com uma mensagem de boas-vindas concatenada com o nome inserido pelo usuário.

Assim que a página é carregada pelo navegador, temos o seguinte resultado:

o/Agend	da15/ComoUtilizar/jsInterno.html	
	Essa página diz	
	Qual é seu nome?	
	OK Cano	elar

Agora basta inserir o nome e clicar em OK e obtem-se o resultado como demonstrado na imagem a seguir.





Na página 20, ao final desta agenda, você encontra o download completo de todos os exemplos.

Externo

Por fim, o terceiro exemplo: o **JavaScript Externo**. Observe que a tag **script** pode ser usada em diversos lugares dentro do código, por exemplo, na tag **head**, body ou em ambas, a diferença para os outros exemplos é que temos um atributo **src** (o mesmo usado para indicar a localização de uma imagem na tag **img**) indicando a localização do **script**

<script src="arguivo.js"></script>

Então, crie mais um arquivo **HTML** e salve com o nome de "**jsExterno**". Não se esqueça de criar a estrutura básica e um arquivo **JavaScript** com o nome **javas** que deverá ter a extensão **js**. Nesse exemplo, vamos escrever todos os números inteiros de **0** a **100** na página. Vamos codificar!

O Primeiro passo é adicionar, no arquivo **jsExterno.html**, o script que está no arquivo **javas.js**, como no código a seguir:

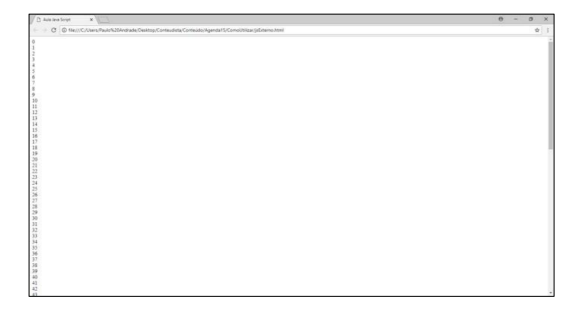
Agora no arquivo javas.js, codifique:

```
var i;
for (i = 0; i <= 100; i++) {
          document.write(i + " <br>");
}
```

Perceba que criamos uma variável denominada i e, utilizando a estrutura de repetição for, criamos um laço de repetição que será executado 101 vezes.

Neste laço de repetição, o código: **document.write(i+"
")**; será executado todas as **101** vezes, sua função é escrever no arquivo **html**, não somente textos para usuário; mas, também, podem ser inseridas ou "escritas" tags para que o navegador interprete. Nesse exemplo, inserimos uma tag **br** para que pule uma linha após cada número exibido.

O resultado será como o apresentado a seguir.



Obs.: O JavaScript é uma linguagem de programação que oferece diversos recursos como estruturas de repetição (for, while, foreach etc), estruturas condicionais (if..else) e etc.

Comentário

Como em HTML e CSS, o JavaScript oferece a opção de colocar comentários, apenas relembrando, como o próprio nome define, que são notas, informações ou observações que podem ser incluídas no código fonte para descrever o que se quiser. Você pode adicionar comentários em JavaScript, usando a seguinte sintaxe:

- Comentário em linha basta adicionar "//" antes de escrever o comentário.
- // Comentário
- Comentário com múltiplas linhas tudo que está entre /* e */ será um comentário.
- /*
- Comentário.
- */



Na página 20, ao final desta agenda, você encontra o download completo de todos os exemplos.

SlideShow

Existem várias maneiras para a criação de slideshow e este recurso é praticamente utilizado em todos os sites. Vamos entender como criar um slideshow automático e manual. Veja:

Automático



Na página 20, ao final desta agenda, você encontra o download completo de todos os exemplos.

Crie mais um arquivo HTML e salve com o nome de "automaticoSlideShow". Não se esqueça de criar a estrutura básica. Escolha 4 imagens de sua preferência, crie uma pasta denominada "imagens" e salve as 4 imagens previamente selecionadas nesta pasta. Neste exemplo será utilizado o framework W3.CSS. Não se esqueça de codificar o link na tag<head>.

Após as configurações iniciais, codificaremos as quatro imagens para que sejam exibidas de acordo com o padrão a seguir:

Em um primeiro momento, por meio da tag h2, colocamos um subtítulo indicando o slideshow e, logo após, criamos uma divisão com três classes (w3-content, w3-section, w3-center) já conhecidas do framework utilizado nas agendas anteriores.

Note que a cada imagem, é configurada uma classe denominada "slide", essa classe será importante para o código em javascript.

O resultado até o momento é como demonstrado na figura a seguir.



Obs: Como as imagens não são autorais é sempre importante colocar suas referências.

Agora devemos programar o código em **JavaScript** logo abaixo da **div**. Lembre-se de criar a tag **script** para ser possível programar em **Javascript** e então codifique.

```
var index = 0;
carousel();

function carousel() {
  var i;
  var x = document.getElementsByClassName("slide");
  for (i = 0; i < x.length; i++) {
    x[i].style.display = "none";
  }
  index++;
  if (index > x.length) { index = 1 }
    x[index - 1].style.display = "block";
    setTimeout(carousel, 2000); //Imagem é trocada a cada 2 segundos
}
</script>
```

Para entender o código **javascript**, é criada uma variável chamada "**index**", e abaixo estamos chamando a função "**carousel**" que será implementada logo em seguida. Note que em **JavaScript**, toda a programação de uma função começa com a palavra chave "**function**", seguido por seu nome. Dentro da função temos o seguinte código:

var x = document.getElementsByClassName("slide");

Basicamente, ele busca todos os elementos dentro do documento que tenha a classe "slide" configurada e armazena sua referência na variável x. Em nosso caso, como há 4 elementos configurados com essa classe, x se tornará um vetor, cujo índice será um elemento diferente a cada execução do laço de repetição, ou seja, primeiro índice = imagem 1 e assim por diante.

Depois de criar o vetor com as imagens que serão exibidas pelo **slideshow**, é necessário melhorar a codificação para que elas não apareçam todas juntas.

Para isso, cria-se uma estrutura de repetição **for**, cuja função será percorrer todo o vetor e definir que cada elemento (imagem) referenciado nesse vetor, não seja exibido pelo navegador, o que é implementado no código a seguir:

```
for (i = 0; i < x.length; i++) {
   x[i].style.display = "none";
}</pre>
```

Você se lembra da variável **index**? Cada vez que a função **carousel** for chamada, é incrementado **1** em seu valor. Para que seja possível que o **slideshow** recomece, logo após a exibição de todas as imagens, é necessário criar um desvio condicional simples que atribua (após a última imagem ser exibida), o valor **1** na variável **index**. Para isso basta verificar neste momento, se a variável **index**, está com um valor maior que o tamanho do vetor **x**.

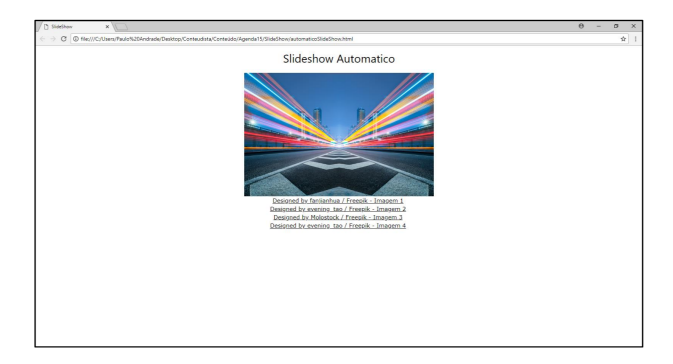
```
if (index > x.length) { index = 1 }
```

O Código a seguir faz com que a imagem referenciada por meio do índice da variável **index** seja exibida, desta forma, utilizando uma função pronta do **javascript**, denominada **setTimeout**, podemos determinar de quanto em quanto tempo a função é "**chamada**". Neste exemplo, a função é invocada a cada **2** segundos.

```
x[index - 1].style.display = "block";
setTimeout(carousel, 2000);
```

Obs: com a utilização da variável **index** para definição do índice, estamos subtraindo **1**, isso é realizado porque o primeiro índice é zero em qualquer vetor **JavaScript**.

Pronto! Após tudo isso teremos o seguinte resultado.



Obs.: A cada 2 segundos aparecerá uma das 4 imagens inseridas na página web.

Manual

Crie mais um arquivo HTML e salve com o nome de "manualSlideShow". Não se esqueça de criar a estrutura básica. Vamos utilizar as mesmas 4 imagens do exemplo anterior, para isso, certifiquem-se de que elas estão dentro de uma pasta denominada "imagens", no mesmo local do arquivo html. Neste exemplo, será utilizado o framework W3.CSS. Não se esqueça de codificar o link na tag<head>.

Após as configurações iniciais, vamos codificar as quatro imagens, de acordo com o seguinte padrão:

Por meio da tag h2, do mesmo modo que o exemplo anterior, foi inserido um subtítulo indicando o slide show e, em seguida, foi criada uma divisão com três classes (w3-content, w3-display-container, w3-center). Perceba que cada uma das imagens está configurada com a classe denominada "slide", e lembrese, com a utilização dessa classe será possível que o código em JavaScript realize as alterações necessárias na página para que o objetivo seja alcançado.

Note que foram codificados dois **botões** que terão a função de passar os **slides** para frente e para trás.

Neles há algumas classes do framework e, no atributo do botão "onclick", é chamada uma função (plusDivs) que será programada em JavaScript.

O resultado até o momento pode ser visualizado por meio da imagem a seguir.



Agora é hora de programar o código em **JavaScript**, logo abaixo da **div**, lembre-se de criar a tag **script** e codifique.

```
<script>
var slideIndex = 1;
showDivs(slideIndex);

function plusDivs(n) {
   showDivs(slideIndex += n);
}

function showDivs(n) {
   var i;
```

```
var x = document.getElementsByClassName("slides");
if (n > x.length) {slideIndex = 1}
if (n < 1) {slideIndex = x.length}
for (i = 0; i < x.length; i++) {
    x[i].style.display = "none";
}
x[slideIndex-1].style.display = "block";
}
</script>
```

Entenda o código JavaScript para saber diferenciá-lo do exemplo anterior.

Foi criada a variável com o nome de "slideIndex", em seguida foi chamada a função "showDivs", passando como parâmetro a variável slideIndex. Logo após, foi criada mais uma função com o nome de "plusDivs" e solicitado um valor como parâmetro.

Dentro da função temos o seguinte código:

showDivs(slideIndex += n);

Recebendo como parâmetro a variável **slideIndex** e somando ao valor de n, esse código realiza a chamada da função **showDivs**. Lembre-se, no código em html dos botões, quando a função **plusdiv** é chamada, é passado como parâmetro o valor **-1** para voltar o slide e o valor **1** para avançar ao próximo **slide**.

Veja agora a codificação da função **showDivs**. Da mesma forma que o exemplo anterior, é criado um vetor **x** para referenciar cada elemento que contenha a classe slide programada.

A diferença está nos desvios condicionais que ao atribuir o valor 1 para a variável slideIndex, fazem com que os slides recomecem após o último slide ter sido exibido. Também é necessário realizar um desvio condicional para que seja referenciada a última imagem quando o usuário estiver no primeiro slide e clicar no botão de voltar. Deve-se então, colocar o valor na variável slideIndex (que representa a última posição do vetor). Isso é possível por meio da seguinte codificação:

```
if (n > x.length) {slideIndex = 1}
if (n < 1) {slideIndex = x.length}</pre>
```

Obs: perceba que quando **n** se tornar menor do que **1**, deve-se atribuir em slideIndex o tamanho do vetor, isso porque foi utilizado como índice **slideIndex-1**.

Após essa codificação, você irá obter o seguinte resultado:



Obs.: basta clicar nos botões para navegar entre os slides (imagens)

Outros Recursos

Claro que o JavaScript oferece muitos outros recursos, é uma linguagem incrível.

Por meio dos links apresentados a seguir, você poderá notar a grandiosidade dessa linguagem.

Neste link (https://developer.mozilla.org/bm/docs/Web/JavaScript/Reference) é possível observar um documento com todos os padrões de objetos internos do **JavaScript**, juntamente com seus métodos e propriedades.



E ainda neste link (https://www.w3schools.com/jsref/default.asp) é possível ver algumas referências do JavaScript.



Na página 20, ao final desta agenda, você encontra o download completo de todos os exemplos.



Com o conhecimento adquirido nessa agenda, incremente a página do casamento de Zuleicka e Ubiratam, fazendo com que as fotos sejam automaticamente alteradas, conforme o seu tempo de permanência na página.

Coloque no mínimo três imagens que devem ser direcionadas para este slideshow.

Dicas: utilize slideshow automático;

Obs: Não se esqueça de colocar a referência das fotos!

Confira abaixo se você conseguiu resolver os desafios propostos!

Antes de exibir a resposta, lembre-se, vimos muitos recursos até aqui e o **Javascript** nos oferece muito mais, por esta razão, a resolução mostrada a seguir é apenas uma de muitas possibilidades.

Clique aqui para fazer o download dos arquivos do "Você no Comando".



Código HTML / JavaScript Completo:

```
<body class="w3-center">
    <div class="w3-container" style="color: rgb(195, 165, 116); ">
        <h1>Zuleika & Ubiratam</h1>
    </div>
    <div class="w3-row-padding w3-margin-top " style=" background-color: rgb(195, 165,</pre>
116);">
        <div class="w3-third w3-margin-top">
            <img src="imagens/n.jpg" style="width:50%" class="w3-opacity w3-hover-</pre>
opacity-off">
        </div>
        <div class="w3-third">
            <div class="w3-content w3-section w3-center" style="">
                <img class="mySlides" src="Imagens/noiva3.jpg" style="width:100%">
                <img class="mySlides" src="Imagens/pre3.jpg" style="width:100%">
                <img class="mySlides" src="Imagens/pre2.jpg" style="width:100%">
            </div>
            <script>
                var myIndex = 0;
                carousel();
```

```
function carousel() {
                    var i;
                    var x = document.getElementsByClassName("mySlides");
                    for (i = 0; i < x.length; i++) {
                        x[i].style.display = "none";
                    myIndex++;
                    if (myIndex > x.length) { myIndex = 1 }
                    x[myIndex - 1].style.display = "block";
                    setTimeout(carousel, 2000); // Change image every 2 seconds
            </script>
        </div>
        <div class="w3-third w3-margin-top w3-margin-bottom">
            <img src="imagens/na.jpg" style="width:50%" class="w3-opacity w3-hover-</pre>
opacity-off">
        </div>
   </div>
   <br>
   <div class="w3-container" style=" background-color: rgb(195, 165, 116);</pre>
color:white;">
        <h2>Pré Casamento</h2>
   </div>
   <div class="w3-row-padding w3-margin-top">
        <div class="w3-third">
            <div class="w3-card">
                <img src="imagens/pre1.jpg" style="width:100%" class="w3-opacity w3-</pre>
hover-opacity-off">
                <div class="w3-container">
                    <h5>Linda</h5>
                </div>
            </div>
        </div>
        <div class="w3-third">
            <div class="w3-card">
                <img src="imagens/pre2.jpg" style="width:100%" class="w3-opacity w3-</pre>
hover-opacity-off">
                <div class="w3-container">
                    <h5>Casal</h5>
                </div>
            </div>
        </div>
        <div class="w3-third">
            <div class="w3-card">
                <img src="imagens/pre3.jpg" style="width:100%" class="w3-opacity w3-</pre>
hover-opacity-off">
                <div class="w3-container">
                    <h5>Amor</h5>
                </div>
            </div>
        </div>
```

```
</div>
   <div class=class="w3-container" style=" background-color: rgb(195, 165, 116);</pre>
color:white;">
        <h2>Dia da Noiva</h2>
   </div>
   <div class="w3-row-padding w3-margin-top">
        <div class="w3-third">
            <div class="w3-card">
                <img src="imagens/noiva1.jpg" style="width:100%" class="w3-opacity w3-</pre>
hover-opacity-off">
                <div class="w3-container">
                    <h5>Ela!</h5>
                </div>
            </div>
       </div>
        <div class="w3-third">
            <div class="w3-card">
                <img src="imagens/noiva2.jpg" style="width:100%" class="w3-opacity w3-</pre>
hover-opacity-off">
                <div class="w3-container">
                    <h5>0 vestido!</h5>
                </div>
            </div>
       </div>
        <div class="w3-third">
            <div class="w3-card">
                <img src="imagens/noiva3.jpg" style="width:100%" class="w3-opacity w3-</pre>
hover-opacity-off">
                <div class="w3-container">
                    <h5>Perfeita!</h5>
                </div>
            </div>
        </div>
   </div>
   <h5>Fonte das imagens:
        <a href="https://br.freepik.com/">br.freepik.com/</a>
   </h5>
/body>
```

Código em JavaScript:

```
<br>
    <div class="w3-content w3-section w3-center" style="">
        <img class="mySlides" src="Imagens/noiva3.jpg" style="width:100%">
        <img class="mySlides" src="Imagens/pre3.jpg" style="width:100%">
        <img class="mySlides" src="Imagens/pre2.jpg" style="width:100%">
    </div>
    <script>
        var myIndex = 0;
        carousel();
        function carousel() {
            var i;
            var x = document.getElementsByClassName("mySlides");
            for (i = 0; i < x.length; i++) {
                x[i].style.display = "none";
            myIndex++;
            if (myIndex > x.length) { myIndex = 1 }
            x[myIndex - 1].style.display = "block";
            setTimeout(carousel, 2000); // Change image every 2 seconds
    </script>
</div>
```

Resultado:



Obs.: A foto do centro é trocada a cada 2 segundos.

Clique aqui para fazer o download dos arquivos do SlideShow Automático
Clique aqui para fazer o download dos arquivos do SlideShow Manual
Clique aqui para fazer o download dos arquivos de imagens do SlideShow – Parte I
Clique aqui para fazer o download dos arquivos de imagens do SlideShow – Parte II

