



Webdesign Introdução a JavaScript

Maurício Manoel mauriciomanoel@gmail.com http://github.com/mauriciomanoel

26 de novembro de 2017

Agenda





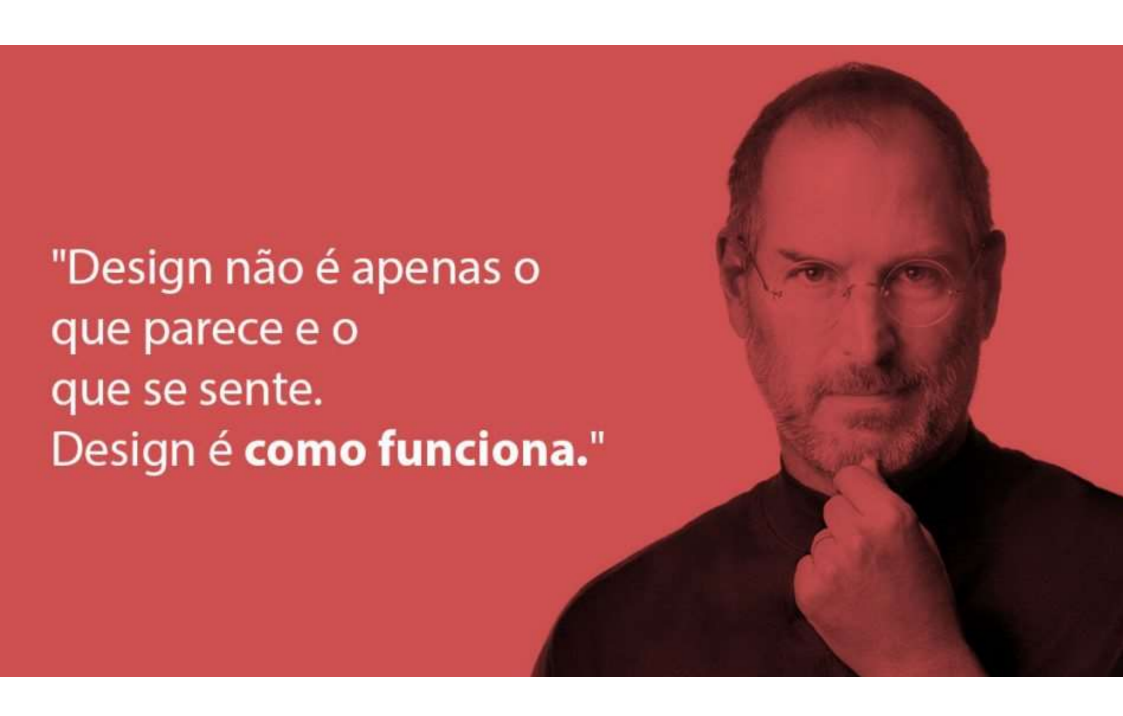
- Introdução
- Características
- Formas de Uso
- Display
- Sintaxe
- Variáveis
- > Operadores
- Tipos de Dados

Agenda





- Conceitos Importantes
- > Funções
- Objetos
- Eventos
- Formulário



Introdução





- O código em uma página pode ser concebido em três visões distintas:
 - Estrutura e conteúdo: HTML
 - Apresentação: CSS
 - Comportamento: JavaScript
- Vantagens:
 - Reuso de partes do projeto
 - Modularidade
 - > Flexibilidade e facilidade de manutenção
 - Legibilidade

Características



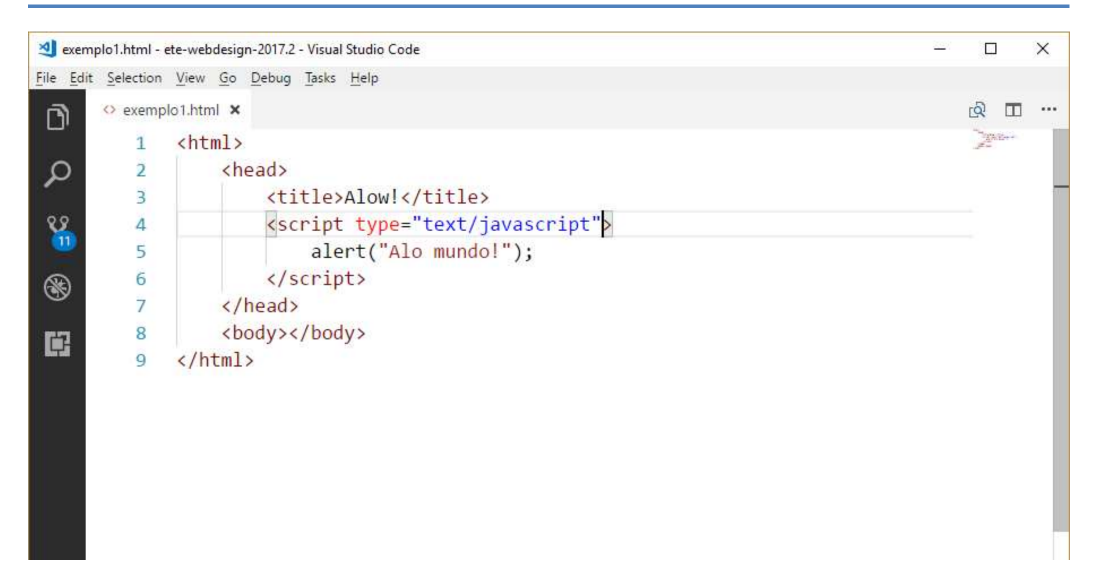


- É uma linguagem poderosa, com sua grande aplicação do lado cliente (browser);
- É uma linguagem de scripts que permite interatividade nas páginas web;
- É incluída na página HTML e interpretada pelo navegador;
- É simples, porém pode-se criar construções complexas e criativas;
- JavaScript NÃO é Java. São linguagens com aplicações e recursos totalmente distintos





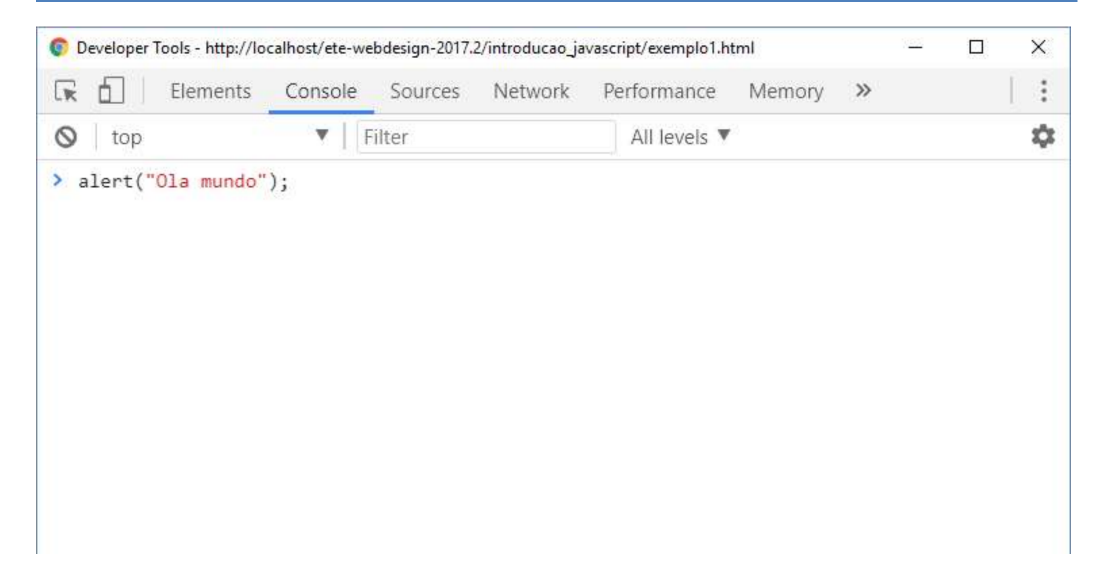
Meu Primeiro JavaScript







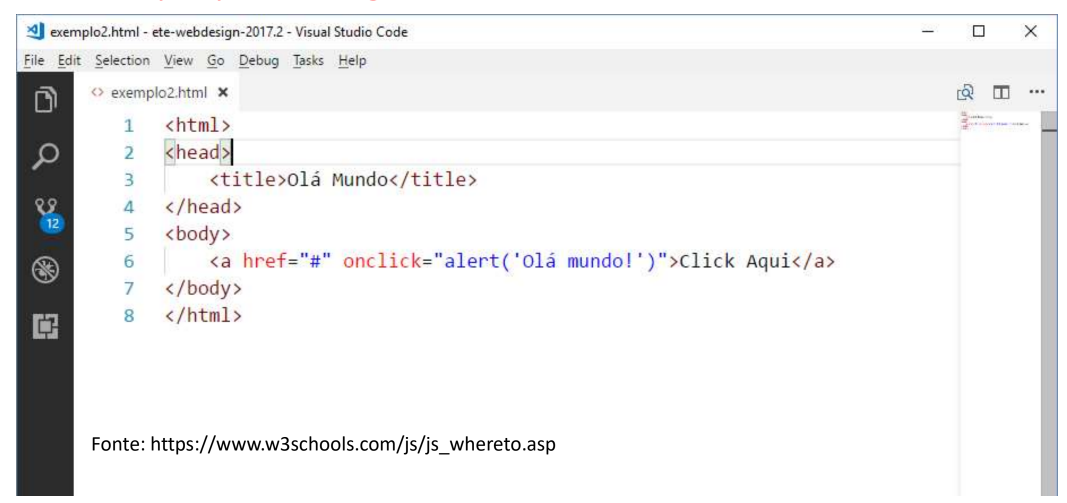
Meu Primeiro JavaScript







Dentro próprio código HTML (In Line)









Dentro da Tag Script (<header>)

```
exemplo1.html - ete-webdesign-2017.2 - Visual Studio Code
                                                                                                           X
File Edit Selection View Go Debug Tasks Help
       o exemplo1.html x
 0
               <html>
                   <head>
                        <title>Alow!</title>
                        <script type="text/javascript">
          4
                             alert("Alo mundo!");
          5
                        </script>
          6
8
                   </head>
                   <body></body>
</html>
          9
```







Dentro da Tag Script (<body>)

```
exemplo1.1.html - ete-webdesign-2017.2 - Visual Studio Code
                                                                                                        X
File Edit Selection View Go Debug Tasks Help
       o exemplo Lhtml
                         O exemplo1.1.html X
 0
               <html>
 Q
                    <head>
                         <title>Alow!</title>
 809
15
                    </head>
                    <body>
                         <script type="text/javascript">
           6
8
                              alert("Alo mundo!");
                         </script>
           8
 </body>
          9
               </html>
         10
```





Referencia Externa (Local)

```
exemplo3.html - ete-webdesign-2017.2 - Visual Studio Code
                                                                                       X
File Edit Selection View Go Debug Tasks Help
       exemplo3.html x Js exemplo3.js
exemplo2.html
 0
              <html>
              <head>
          3
                   <title>Olá Mundo</title>
              </head>
              <script type="text/javascript" src="js/exemplo3.js"></script>
              <body>
8
                   <a href="#" onclick="funcao()">Click Aqui</a>
              </body>
                                                       JS exemplo3.js •
              </html>
                                                              function funcao() {
                                                                   alert('Ola mundo!');
```





Referencia Externa

```
exemplo4.html - ete-webdesign-2017.2 - Visual Studio Code
                                                                                             X
File Edit Selection View Go Debug Tasks Help
      o exemplo4.html x
0
                                                                                            The Mary Townson
             <!DOCTYPE html>
             <html>
             <body>
                  <h2>External JavaScript</h2>
                  A Paragraph.
                  <button type="button" onclick="myFunction()">Try it</button>
8
                  <script src="https://www.w3schools.com/js/myScript.js"></script>
             </body>
</html>
         9
        10
```





Vantagens da Referência Externa

- Separa HTML e código;
- Isso torna o HTML e o JavaScript mais fáceis de ler e manter;
- Arquivos de JavaScript em cache podem acelerar cargas de página;
- Para adicionar vários arquivos de script a uma página use várias tags de script

```
<script src="myScript1.js"></script>
<script src="myScript2.js"></script>
```

Display





- O JavaScript pode "exibir" dados de diferentes maneiras:
 - Escrevendo em um elemento HTML, usando innerHTML;
 - Escrevendo na saída HTML usando document.write();
 - Escrevendo em uma caixa de alerta, usando window.alert();
 - > Escrevendo no console do navegador, usando console.log().

Fonte: https://www.w3schools.com/js/js_output.asp

Display





InnerHTML

- Para acessar um elemento HTML, o JavaScript pode usar o método document.getElementById(id);
- O atributo id define o elemento HTML;

Display





InnerHTML

```
exemplo5.html - ete-webdesign-2017.2 - Visual Studio Code
                                                                                            X
File Edit Selection View Go Debug Tasks Help
      o exemplo4.html
                      exemplo5.html X
0
             <!DOCTYPE html>
             <html>
Q
             <body>
889
117
         4
                 My First Paragraph
                 5
                 <script>
         6
8
                      document.getElementById("demo").innerHTML = 5 + 6;
         7
                  </script>
         8
</body>
         9
             </html>
        10
        11
        12
```





document.write

Para fins de teste, é conveniente usar document.write():

```
exemplo6.html - ete-webdesign-2017.2 - Visual Studio Code
                                                                                                  X
File Edit Selection View Go Debug Tasks Help
      o exemplo6.html x
0
              <!DOCTYPE html>
Q
              <html>
              <body>
18
                   My first paragraph.
          5
                   <script>
                       document.write(5 + 6);
8
                   </script>
              </body>
</html>
          9
         10
```





document.write

 Usando document.write() depois de um documento HTML estar totalmente carregado, irá excluir todos os HTML existentes;

```
exemplo6.1.html - ete-webdesign-2017.2 - Visual Studio Code
                                                                                                     X
File Edit Selection View Go Debug Tasks Help
      o exemplo6.html
                       o exemplo6.1.html ×
 0
              <!DOCTYPE html>
              <html>
 Q
              <body>
                  My first paragraph.
                  <button onclick="document.write(5 + 6)">Try it
          5
              </body>
8
              </html>
```





window.alert

Caixa de alerta para exibir os dados;

```
exemplo7.html - ete-webdesign-2017.2 - Visual Studio Code
                                                                                                 X
File Edit Selection View Go Debug Tasks Help
      o exemplo7.html x
0
              <!DOCTYPE html>
Q
              <html>
              <body>
20
                  My first paragraph.
          5
                  <script>
                       window.alert(5 + 6);
          6
8
                  </script>
              </body>
</html>
```





console.log

Para fins de depuração, você pode usar o método console.log() para exibir dados.

```
exemplo7.1.html - ete-webdesign-2017.2 - Visual Studio Code
                                                                                                                        X
File Edit Selection View Go Debug Tasks Help
                               exemplo7.1.html ×
0
        EXPLORER
                                        <!DOCTYPE html>
       4 OPEN EDITORS
           o exemplo7.1.ht... U
 Q
                                        <html>

▲ ETE-WEBDESIGN-2017.2

                                        <body>
 21
        P CSS
                                             <script>
                                   4
        introducao_css
                                                   console.log(5 + 6);
        introducao_html
                                             </script>
8

▲ introducao_javasc... ■
                                        </body>
          4 15
                                        </html>
JS exemplo3.is
         o exemplo1.1.html U
         exemplo1.html
```

Sintaxe





- Tudo é case-sensitive, ou seja: teste é diferente de Teste;
- Construções simples: após cada instrução, finaliza-se utilizando um ponto-e-vírgula:

```
Instrução1;
```

- Instrução2;
- > **Ex**:
 - > alert("alo");
 - > alert("mundo");

Fonte: https://www.w3schools.com/js/js_syntax.asp





- Comentários de uma linha:
 - alert("teste"); // comentário de uma linha
- Comentário de várias linhas:

```
/* este é um comentário de mais de uma linhas */
```

Variáveis





- Variáveis são usadas para armazenar valores temporários;
- Usamos a palavra reservada var para defini-las;
- Em JS, as variáveis são Fracamente Tipada, ou seja, o tipo não é definido explicitamente e sim a partir de uma atribuição (=);

```
var x = 4;
Declaração e atribuição de valor
var y;
Declaração sem atribuição
y = 2;
Atribuição
alert (x + y);
```

Fonte: https://www.w3schools.com/js/js_variables.asp

Operadores





Atribuição

Fonte: https://www.w3schools.com/js/js_operators.asp

Operadores





Aritmético

Operator	Description
+	Addition
-	Subtraction
*	Multiplication
/	Division
%	Modulus
++	Increment
(do)	Decrement

```
alert(1+1);
alert(1-1);
alert(2*2);
alert(2/2);
alert(5%2);
var x = 1;
alert(x);
X++;
alert(x);
var x = 2;
alert(x);
x--;
alert(x);
```





- As variáveis de JavaScript podem conter muitos tipos de dados: números, Strings, objetos e muito mais;
- Na programação, os tipos de dados são um conceito importante.
- Sem tipos de dados, um computador não pode resolver com segurança operações matemáticas entre outras;







Números: Inteiros e Decimais

```
var i = 3;
var peso = 65.5;
var inteiroNegativo = -3;
var realNegativo = -498.90;
var expressao = 2 + (4*2 + 20/4) - 3;
```





Strings ou Cadeia de Caracteres

```
var nome = "josé";
var endereco = "rua" + " das flores"; // concatenação
alert(endereco); // imprimindo na tela
nome = nome + " maria"; // concatenação
alert(nome); // imprimindo na tela
endereco = "rua a, numero " + 3; // concatenação com conversão numérica implícita
alert(endereco);
```





Arrays

Alternativa para o armazenamento de conjuntos de valores

```
var cidades = [];
cidades[0] = "Recife";
cidades[1] = "Carpina";
cidades[2] = "Lagoa do Carro";
cidades[3] = "Limoeiro";
alert("Uma cidade de Pernambuco é " + cidades[2]);
```





Arrays

Tamanho de um array: usamos a propriedade length do próprio array:

```
alert(cidades.lenght);
```

Primeiro item de um array:

```
alert(cidades[0]);
```

Último item de um array:

```
alert(cidades[cidades.lenght-1]);
```





Arrays Associativos

- Baseados também na ideia array[indice] = valor;
- O índice/chave de um array associativo é geralmente uma string

```
var idades = [];
idades["ely"] = 29;
idades["Gleison"] = 20;
idades["maria"] = 20;
alert("A idade de Maria é: " + idades["maria"]);
```





Typeof

Inspecionar o tipo de uma variável ou valor

```
var a = "teste";
alert( typeof a);  // string
alert( typeof 95.8);  // number
alert( typeof 5);  // number
alert( typeof false);  // boolean
alert( typeof true);  // boolean
alert( typeof null);  // object
var b;
alert( typeof b);  // undefined
```





Typeof

- Utilizando typeof podemos ter os seguintes resultados:
 - undefined: se o tipo for indefinido;
 - boolean: se o tipo for lógico;
 - number: se for um tipo numérico (inteiro ou ponto flutuante);
 - string: se for uma string (cadeira de caracteres);
 - > **object**: se for uma referência de tipos (objeto) ou tipo nulo.

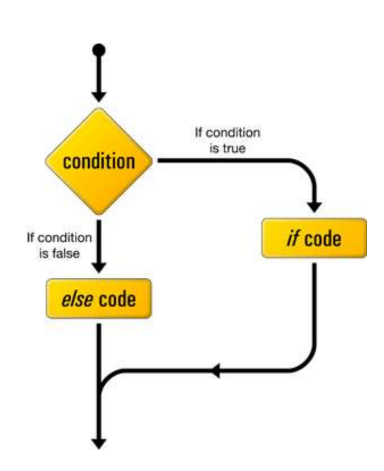






Estruturas de decisão – if e else

```
var idade = 17;
if (idade >= 16 && idade < 18) {
    alert("voto facultativo");
}</pre>
```









Operadores condicionais e lógicos

>	A > B	
>=	A >= B	
<	A < B	
<=	A <= B	
==	A == B	—— A é igual a B
!=	A != B	A é diferente de B

Conceitos Importantes





Janelas de diálogo - Confirmação

- Nos permite exibir uma janela pop up com dois botões: OK e Cancelar;
- Como funciona: Se o usuário clicar em OK, ela retorna true; em Cancelar retorna false;

```
var email = confirm("Deseja enviar o E-mail?");
if (email == true) {
    alert("E-mail Enviado com Sucesso.");
}
else {
    alert("E-mail não Enviado.");
}
```

Conceitos Importantes





Janelas de diálogo - Prompt

- Nos permite exibir uma janela pop up com dois botões (OK e Cancelar) e uma caixa de texto;
- Como funciona: se o usuário clicar em OK e preencher a caixa de texto, ela retorna o valor do texto; em Cancelar retorna null;
- O segundo parâmetro pode ser preenchido como uma sugestão;

```
var email = prompt("Digite seu e-mail","");
alert("O email " + email + " será usado para spam.");
```

Conceitos Importantes





Janelas de diálogo - Prompt

- O que lemos da janela prompt é uma string;
- Podemos converter strings para inteiro utilizando as funções pré-definida parseInt e parseFloat
 - parseInt(valor, base): converte uma string para inteiro. O valor será convertido para inteiro e base é o número da base (vamos usar base 10);
 - parseFloat(valor): converte uma string para um valor real/ponto flutuante;







Janelas de diálogo - Prompt

```
var notaStr = prompt("Qual a sua nota?","");
var trabStr = prompt("Qual o valor do trabalho?","");
var nota = parseFloat(notaStr,10);
var trab = parseFloat(trabStr,10);
nota = nota + trab;
alert("Sua nota é: " + nota );
```





Duvidas?

ATIVIDADE





- Elabore scripts usando a função prompt que:
 - Leia um valor e imprima os resultados: "É maior que 10" ou "Não é maior que 10" ou ainda "É igual a 10"
 - Some dois valores lidos e imprima o resultado;
 - Leia 2 valores e a operação a ser realizada (+, -, * ou /) e imprima o resultado;

Funções





HTML

Objetos





HTML

Eventos





HTML

Formulário





HTML

Bibliografia





- > SILVA, M. S. Construindo sites com CSS e (X)HTML. São Paulo: Novatec, 2007
- > FREEMAN, E.; FREEMAN, E. Use a cabeça! HTML com CSS e XHTML. Rio de Janeiro: Alta Books, 2006.
- CARRION, W. Design para web designers: princípios do design para web. Rio de Janeiro: Alta Books,
 2006
- > DEITEL, Harvey M.; DEITEL, Paul J. Java: como programar. 8. ed. São Paulo: Pearson/Prentice-Hall, 2010.
- > FUGIERI, Sérgio. Java 2 Ensino Didático. 6ª Edição. São Paulo: Érica, 2006.
- PAMPLONA, Vitor Fernando. Tutorial Java: o que é Java? Disponível em: http://javafree.uol.com.br/artigo/871498/. Acesso em: 22 out. 2017.
- > SILVA, M. S. Web Design Responsivo. São Paulo: Novatec, 2014
- Universidade XTI. Curso de Java SE Completo https://www.youtube.com/channel/UCWqFtO6PsCsMuhK1XoqpWtA Acesso em: 22 out. 2017.
- http://www.w3c.br/Cursos/CursoHTML5
- https://www.w3schools.com/