

# Desenvolvimento de Aplicações WEB *JavaScript*

Profa. Joyce Miranda

- Linguagem de programação front-end que interage com o HTML e o CSS para adicionar comportamento e dinamismo à página
- Minimiza a comunicação entre o cliente e o servidor.

HTML
Marcação do
Conteúdo

CSS Formatação e Apresentação JavaScript Comportamento e Inteligência

#### Características

- Linguagem interpretada
  - Scripts são embutidos nas páginas HTML e interpretados pelo navegador
- Tipagem dinâmica
  - Tipos de variáveis não são definidos, seu conteúdo é que as define.
- Linguagem baseada em objetos
  - Os elementos de uma página são tratados como objetos que podem ter propriedades, métodos e responder a eventos.
- Programação dirigida por eventos
  - A página deixa de ser um documento estático e passa a interagir com as ações do usuário.

- Criação de Código
  - Programas Necessários
    - Editor de texto
    - Navegador
  - Os códigos JavaScript podem ser incluídos na página:
    - Bloco de código: <SCRIPT> </SCRIPT>
    - Arquivo externo (.js)

DESENVOLVENDO SCRIPTS COM A TAG <SCRIPT>

```
\Box<html>
     <head>...</head>
     <script type="text/javascript">
         alert("Seja bem-vindo(a)!");
     </script>
     <body>
     </body>
 </html>
```

- DESENVOLVENDO SCRIPTS ATRAVÉS DE UM ARQUIVO EXTERNO
  - Crie um arquivo com a extensão .js e inclua o código JavaScript nele.
  - Inclua a referência do arquivo na página HTML.

# funcoes.js

- Console do Navegador
  - Alguns navegadores d\u00e3o suporte \u00e0 entrada de comandos pelo console.
    - Botão direito: Inspecionar Elemento



>>> alert('Interagindo com o navegador!!!')

- Sintaxe Básica
  - Variáveis

```
var nomeVariavel;
```

- Suporte
  - String
  - Number
  - Boolean

```
var texto = "Uma String deve ser envolvida em aspas simples ou duplas.";
var numero = 2012;
var verdade = true;
```

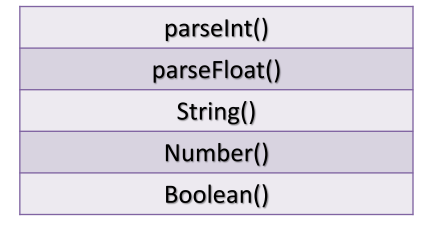
- Sintaxe Básica
  - Funções

```
function nomeFuncao{
        /* codigo */
function nomeFuncao(arg1, arg2) {
        /* codigo */
          return valor;
```

- Pratique!
  - 1. Crie uma função JavaScript de boas vindas, utilizando:
    - alert()
    - console.log()
    - document.write()
    - Exemplo:

      - Saída: "Seja bem-vindo(a) Joyce"

- Sintaxe Básica
  - ▶ Funções de Conversão



# Objeto Date

Método	Descrição
getDate/setDate	Dia do mês.
getDay/setDay	Dia da semana (0=Domingo – 6 =Sábado)
getHours/setHours	Horas (0 a 23).
getMinutes/setMinutes	Minutos (0 a 59).
getMonth/setMonth	Mês do ano (0=janeiro – 11=dezembro).
getSeconds/setSeconds	Segundos (0 a 59).
getFullYear/setFullYear	Ano contendo quatro dígitos.
toLocaleString	Converte a data do objeto <i>Date</i> para uma string nas configurações locais.

- Objeto Date
  - Sintaxe

```
> data = new Date()

    Mon Mar 20 2017 15:43:49 GMT-0300 (Hora oficial do Brasil)

> data.toLocaleString()

    "20/03/2017 15:43:49"

> data = new Date(2017,2,20)

    Mon Mar 20 2017 00:00:00 GMT-0300 (Hora oficial do Brasil)

> data.getDay()

    1
```

#### Pratique!

- Crie uma função JavaScript para solicitar o ano de nascimento de uma pessoa e informar a idade respectiva, utilizando:
  - prompt()
  - alert()
  - Exemplo:
    - calcularIdade("2000")
    - □ Saída: "Idade = 18 anos"

# Objeto String

Propriedade/Método	Exemplo
length	var nome = "Joyce" <u>nome.length</u> Resultado = 5
indexOf	var nome = "Joyce"  nome.indexOf("c")  Resultado = 3  Caso não encontre : -1
substr	var nome = "Joyce"  nome. substring(0,3)  Resultado = "Joy"
replace	var nome = "Joyce"  nome.replace("e", "inha")  Resultado = "Joycinha"

Objeto Array

```
var pessoas = ["João", "José", "Maria", "Sebastião", "Antônio"];
```

```
alert(pessoas[0]);
alert(pessoas[1]);
alert(pessoas[4]);
```

```
for (var i = 0; i < pessoas.length; i++) {
  alert(pessoas[i]);
}</pre>
```

# Objeto Array

Método	Descrição	Exemplo
split	Divide uma string em diversas partes.	<pre>var s = "asp, php, java" linguagem = s.split(",") Resultado linguagem[0] = "asp" linguagem[1] = "php" linguagem[2] = "java"</pre>
join	Contrário do split. Junta em uma string os dados presentes em uma matriz.	local[0] = "RJ" local[1] = "SP" local[2] = "AM" s = local.join(",") Resultado: "RJ, SP, AM"
sort	Retorna uma versão array ordenada.	so = local.sort()  Resultado  so[0] = "AM"  so[1] = "RJ"  so[2] = "SP"

#### Pratique!

- Crie uma função JavaScript para receber um objeto do tipo Date() referente à data de hoje. A função deve retornar o dia da semana por extenso.
  - diaDaSemana(new Date());
  - "Hoje é terça-feira";
- 2. Altere sua função para receber uma data informada pelo Usuário e retornar o dia da semana por extenso.

#### Pratique!

- Crie uma função JavaScript que receba uma lista com nomes de clientes de uma agência bancária e imprima as seguintes informações:
  - Número total de clientes.
  - Lista com os nomes dos clientes ordenados de forma crescente.

- Objetos inerentes às páginas HTML
  - ▶ Todos os elementos de uma página são tratados como objetos.
  - Os objetos podem ter propriedades, métodos e responder a certos eventos.

Objeto	Descrição
window	Contém propriedades que se aplicam a toda a janela.
location	Contém as propriedades da URL atual.
history	Contém as propriedades das URLs visitadas anteriormente.
document	Contém as propriedades do documento contido na janela.

Alguns Métodos de Objetos	
alert	Ex: window.alert('Esta é uma janela de alerta!')
confirm	Ex: retorno = window.confirm('Deseja prosseguir?')
reload	Ex: location.reolad()
open	Ex: window.open("URL")
back	Ex: history.back()
forward	Ex: history.forward()
write	Ex: document.write('Olá')

- DOM Document Object Model
  - Esses objetos estão organizados em um hierarquia

```
Login:
<input type="text" id="txtLogin" name="txtLogin" />
<br/>
Senha:
<input type="password" id="txtSenha" name="txtSenha" />
<br/>
<input type="password" id="txtSenha" name="txtSenha" />
<br/>
<input type="submit" id="btnEnviar" value="Cadastrar" />
</form>
```

```
Arvore DOM

document

form[0]

txtLogin txtSenha btnEnviar
```

- DOM Document Object Model
  - Recuperando Elementos
    - getElementById

```
var elemento = document.getElementById("conteudo");
```

```
document.getElementById("txtLogin")
     <input type="text" id="txtLogin" name="txtLogin" size="50" required>
```

- DOM Document Object Model
  - Recuperando Elementos
    - getElementsByName

```
var array = document.getElementsByName("categoria");
```

```
> document.getElementsByName("txtLogin")[0]

<input type="text" id="txtLogin" name="txtLogin" size="50" required>
```

- DOM Document Object Model
  - Recuperando Elementos
    - Seletores CSS
      - querySelector
        - □ Retorna o primeiro elemento compatível com o seletor
      - querySelectorAll
        - □ Retorna um array de elementos compatíveis com o seletor

```
var elemento = document.querySelector("div.aprovado");
var array = document.querySelectorAll("div.aprovado");
```

- DOM Document Object Model
  - Propriedade: innerHTML
    - □ Retorna o conteúdo presente entre as tags de abertura e de encerramento de um elemento HTML.

```
var conteudo = elemento.innerHTML;
```

```
<h1 class="principal">Meu Título</h1>
```

```
elemento = document.querySelector("h1");
alert(elemento.innerHTML);
```

- DOM Document Object Model
  - Propriedade: value
    - □ Retorna o valor de um elemento HTML.

alert(document.getElementById("txtNome").value);

- Eventos
  - Quaisquer ações iniciadas por parte do usuário.
    - Eventos reconhecidos pelos navegadores

Evento
onsubmit
onclick
ondblclick
onmouseover
onkeydown
onChange

- Tratamento de Eventos
  - Sintaxe básica:

<tag atributos evento="código javascript">

<h1 class="principal" onclick="alert(this.innerHTML)">Meu Título</h1>

- Exemplos
  - onsubmit

```
Nome:

Login:

Senha:

Cadastrar
```

- Exemplos
  - onsubmit

var nome = document.getElementById('txtNome').value; var login = document.getElementById('txtLogin').value; var senha = document.getElementById('txtSenha').value; **if**(nome == ""){ alert("Informe o nome."); return false; **}else if**(login == ""){ alert("Informe o login."); return false; **}else if(**senha == ""){ alert("Informe a senha."); return false; }else{ return true;

function validar(){

Função JavaScript

#### Exemplos

onchange

```
Escolha sua cor de preferência: Rosa
```

```
79
      <form method="post" action="cadastra.html" name="form">
80
      81
       \langle t.r \rangle
82
          Cor:
83
          \langle t.d \rangle
84
              <select name="cbCor" onchange="mudaCor(this)">
85
                       <option value="white">Padrão</option>
86
                       <option value="blue">Azul</option>
87
                       <option value="red">Vermelho</option>
88
                       <option value="pink">Rosa</option>
89
              </select>
90
          91
        function mudaCor(element){
92
      93
      </form>
                      document.body.style.backgroundColor=element.value;
```

32

Conversão de Valores



```
function somar() {

   var valor1 = parseFloat(document.getElementById('valor1').value);
   var valor2 = parseFloat(document.getElementById('valor2').value);
   var soma = valor1 + valor2;
   document.getElementById('resultado').value = soma;
}
```

#### Tarefa de Implementação



- Crie o HTML associado ao formulário acima.
- Crie uma função JavaScript que vai ser executada quando o Usuário clicar no botão Somar.
- A função só deve realizar a soma dos valores e exibir o resultado, caso os valores tenham sido informados e sejam valores numéricos.
- Adicione os botões e implemente as operações de subtração, multiplicação e divisão.
- Crie um arquivo externo JavaScript.

- Associando Funções a Eventos
  - Outras formas
    - addEventListener(evento, funcao)

```
<h1>Titulo da Página</h1>

<script>
document.querySelector("h1").addEventListener("click", msg);

function msg() {
   alert("Seja Bem vindo(a)");
   }
   </script>
```

- Associando Funções a Eventos
  - Outras formas
    - addEventListener(evento, funcao)

```
<h1>Título da Página</h1>
<script>
document.querySelector("h1").addEventListener(
 "click",
 function() {
    msgText("Volte Sempre!");
 });
function msqText(texto) {
  alert(texto);
</script>
```

- jQuery
  - Biblioteca JavaScript
  - Vantagem
    - Maior compatibilidade de um mesmo código com diversos navegadores
    - Biblioteca padrão na programação front-end
    - Sintaxe mais fluida

```
<script src="js/jquery.js"></script>
```

- jQuery
  - Document Ready Event
    - Previne que um código seja executado antes da finalização do carregamento do documento no navegador.

```
$(document).ready(function(){
    // jQuery methods go here...
});
```

- jQuery
  - Sintaxe Básica
    - ▶ A Função \$

\$(selector).action()

```
$('#form').css('background', 'black');
$('.headline').hide();
$('p').text('alô :D');
$("#txtNome").val()
```

- jQuery
  - Eventos <a href="https://api.jquery.com/category/events">https://api.jquery.com/category/events</a>

```
$("p").on("click", function(){
    alert("The paragraph was clicked.");
});
```

- jQuery
  - Eventos
    - Simula <iframe></iframe>

```
<nav id="menu"></nav>
<script>
    $(document).ready( function() {
        $("#menu").load("menuCSS.html");
});
-</script>
```

- jQuery
  - Eventos

```
<div id="conteudo"></div>
```

```
<a href="#" onclick="carregaTabela()">Tabela</a>
```

```
function carregaTabela()

var tabela = "";

tabela = tabela + "
Maria

";

tabela = tabela + "
José

";

tabela = tabela + "
Pedro

";

tabela = tabela + "";

$("#conteudo").html(tabela);
}
```

- jQuery
  - Utilitários: <a href="https://api.jquery.com/category/utilities">https://api.jquery.com/category/utilities</a>
    - isNumeric

```
$.isNumeric($("#txtNome").val());
true
```

- jQuery
  - Utilitário de Iteração

```
var pessoas = ["João", "José", "Maria", "Antônio"];
$.each(pessoas, function(index, item) {
   alert(item);
})
```

- jQuery
  - Utilitários
    - ▶ Iteração

```
$("input").each(
    function(index, item){
        alert($(item).val());
    });
```

## jQuery

- Exercício
  - Verificar se todos os campos foram preenchidos antes de exibir o resultado
  - Usar arquivo externo (.js)
  - Usar sintaxe Jquery

Somando Valores	
Valor 1	
Valor 2	
Resultado	
Somar	

#### Armazenamento na Web

- Requisição HTTP
  - Ciclo bem definido
    - □ Considera cada requisição como uma transação independente.
  - Stateless
    - □ Não prevê armazenamento de dados entre as requisições.
      - □ O servidor web não identifica se duas requisições vieram de um mesmo navegador.
      - □ O navegador não faz gerenciamento em memória para que dados/mensagens sejam compartilhados entre requisições.

Conexão

Envio de Solicitação

Recebimento da Resposta

Conexão

Conexão

#### Armazenamento na Web

- Cookies x Sessions
  - Permitem que o servidor web troque informações de estado com o navegador do usuário
  - Exemplo
    - ☐ Carrinho de compras, preferências do usuário





- Armazenamento na Web
  - Cookies
    - Armazenamento do lado do cliente (disco).
      - Pequenos arquivos que são gravados na máquina do usuário ao acessar um site, e são reenviados a este site quando novamente visitado.



A recuperação se dá por origem (domínio e protocolo)

- Armazenamento na Web
  - Cookies
    - Armazenamento <u>temporário</u> ou <u>permanente</u>.
    - Observações
      - Os cookies são inseridos no cabeçalho HTTP a cada nova requisição.
        - □ Pode comprometer a performance da aplicação
        - □ Vulnerabilidade de Segurança
      - □ Você não deve armazenar dados sensíveis no cookie.
        - □ Diferentes usuários no mesmo computador podem ler/utilizar o mesmo cookie.
      - □ Limitações dos Navegadores:
        - □ A maioria não é amistosa ao uso de cookies
        - □ Quantidade (20 por domínio 300 no geral)
        - □ Espaço de armazenamento (4 KB 4000 caracteres)

- Armazenamento na Web
  - Sessions
    - Armazenamento do lado do servidor (memória).
    - É possível guardar dados sensíveis
      - □ Não há armazenamento físico de dados
      - □ Cada navegador tem sua própria sessão
    - Armazenamento temporário
      - □ Os dados são perdidos após o fechamento do navegador.
    - ▶ Se o HTTP é <u>stateless</u>, como o servidor reconhece de quem de fato é uma sessão?
      - □ Ao iniciar uma sessão, é enviado um cookie para o navegador, com um valor único que corresponde à sessão aberta no servidor.

- HTML 5 WebStorage
  - Alternativa para armazenar dados no cliente.
    - Mais seguro e confiável do que o uso de cookies
      - □ Dados não são incluídos a cada requisição HTTP
    - Maior capacidade de armazenamento
      - □ Até 10 MB por domínio

- HTML 5 WebStorage
  - Objetos para armazenar dados no cliente
    - window.localStorage
      - □ Armazena dados sem expiração de data
    - window.sessionStorage
      - □ Armazena dados para uma sessão do usuário
        - Os dados são perdidos quando o usuário fecha o navegador

- HTML 5 WebStorage
  - localStorage/sessionStorage
    - setItem(chave, valor)
      - ☐ Armazena um valor no local storage.
    - petItem(chave)
      - □ Recupera um valor armazenado a partir da sua chave.

- HTML 5 WebStorage
  - window.localStorage
    - Criando/Recuperando/Removendo

```
// Cria um item "usuario" com valor "Joyce"
window.localStorage.setItem('usuario', 'Joyce');

// Em outra página ou aba, recupera esse item
var usuario = window.localStorage.getItem('usuario');

// Remove o item
window.localStorage.removeItem('usuario');
```

- HTML 5 WebStorage
  - window.sessionStorage
    - Criando/Recuperando/Removendo

```
// Cria um item "usuario" com valor "Joyce"
window.sessionStorage.setItem('usuario', 'Joyce');

// Em outra página ou aba, recupera esse item
var usuario = window.sessionStorage.getItem('usuario')

// Remove o item
window.sessionStorage.removeItem('usuario')
```

- HTML 5 WebStorage
  - O WebStorage não armazena objetos e arrays em JavaScript.
    - Ele converte o objeto/array para String.

```
produtos = [];
produtos[0] = "Livro 1";
produtos[1] = "Livro 2";

sessionStorage.setItem("listaProdutos", produtos);
produtos = sessionStorage.getItem("listaProdutos");
```

```
> produtos
< "Livro 1,Livro 2"
> typeof(produtos)
< "string"</pre>
```

- Linguagens de Representação de Texto
  - São utilizadas como modelos para:
    - Armazenamento de informações no formato texto
    - Transmissão de informações em diferentes plataformas
  - Exemplos
    - XML: eXtensible Markup Language
      - □ Linguagem de Marcação extensível
    - ▶ JSON: JavaScript Object Notation
      - □ Notação de Objetos JavaScript

- Linguagens de Representação de Texto
  - XML == JSON
    - Os dois modelos representam informações no formato texto.
    - Ambos possuem natureza auto-descritiva
    - Concentração na estrutura e não na aparência
    - São independentes de linguagem
    - Ambos são capazes de representar informação complexa
      - Arrays
      - Objetos Compostos
      - □ Relações de Hierarquia
      - Atributos Multi-Valorados

# []

#### XML

- Baseado em tags
- Segue um modelo hierárquico de formatação
- Pode ser validada por um esquema
  - DTD ou XML Schema
- Estrutura
  - Cabeçalho
  - Raiz
  - ▶ Filhos

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
∃<produtos>
    cproduto>
        <codigo>1</codigo>
        <nome>Livro A</nome>
        <valor>100.00</valor>
    </produto>
    cproduto>
        <codigo>2</codigo>
        <nome>Livro B</nome>
        <valor>150.00</valor>
    </produto>
  /produtos>
```



- JSON
  - Mais simples e compacto que o XML
    - Se baseia na notação ATRIBUTO : VALOR

```
{ nome : "Livro A" }
```

Objetos

#### **Produto**

```
"codigo" : 1,
  "nome" : "Livro A",
  "valor" : 100.00
}
```

#### Lista de Produtos

```
T[{
    "codigo" : 1,
    "nome" : "Livro A",
    "valor" : 100.00
},

T[
    "codigo" : 2,
    "nome" : "Livro B",
    "valor" : 150.00
}]
```

**WEB** 

#### JSON

- JSON.stringify(objeto)
  - ▶ Transforma um objeto em String com formato reconhecido pelo JSON.
- JSON.parse(objeto)
  - ▶ Transforma um item no formato JSON para o seu formato original.

- HTML 5 WebStorage
  - JSON

```
produtos = [];
produtos[0] = "Livro 1";
produtos[1] = "Livro 2";

sessionStorage.setItem("listaProdutos", JSON.stringify(produtos));
produtos = JSON.parse(sessionStorage.getItem("listaProdutos"));
```

```
> typeof(produtos)
< "object"
> produtos
< ["Livro 1", "Livro 2"]
> produtos[0]
< "Livro 1"</pre>
```

- HTML 5 WebStorage
  - JSON

- HTML 5 WebStorage
  - **JSON**

- jQuery + JSON
  - Criando conteúdo JSON

- HTML 5 WebStorage
  - ▶ Estudo de Caso: Simulando Carrinho de Compras

Adicionar Produto ao Carrinho

Esvaziar Carrinho

Carrinho Vazio!!

Estudo de Caso: Simulando Carrinho de Compras

```
$\(\text{\javascript}\)

$\((\text{\javascript}\)\).click(adicionarProduto);
$\((\text{\javascript}\)\).click(esvaziarCarrinho);

listarProdutos();

-</script>
```

Estudo de Caso: Simulando Carrinho de Compras

Estudo de Caso: Simulando Carrinho de Compras

```
function adicionarProduto() {
    do{
        produto = "";
        produto = prompt("Informe o produto ou FIM:");
        if(produto == "FIM") break;
        //criando carrinho (array) de produtos
        carrinho = [];
        //se existir carrinho salvo
        if(localStorage.getItem("carrinho") != null) {
            carrinho = JSON.parse(localStorage.getItem("carrinho"));
        carrinho.push (produto);
        localStorage.setItem("carrinho", JSON.stringify(carrinho));
    }while(produto.toUpperCase() != "FIM");
    listarProdutos();
```

▶ Estudo de Caso: Simulando Carrinho de Compras

```
function esvaziarCarrinho() {
    localStorage.removeItem("carrinho");
    listarProdutos();
}
```

- jQuery + JSON
  - Processando conteúdo JSON

```
function loadDoc() {
     listaProdutos = '[{
                       "codigo" : 1,
                    ' "nome" : "Livro A", ' +
                    ' "valor" : 100.00
                       "codigo" : 2,
                       "nome" : "Livro B", ' +
                    ' "valor" : 10.00
     listaProdutos = $.parseJSON (listaProdutos);
    produtos = "";
     $.each(listaProdutos, function(indice, produto){
        var nome = produto.nome;
        produtos = produtos + nome + " <br> ";
     });
     $("#lista").html(produtos);*/
```

- jQuery + JSON
  - Processando conteúdo JSON externo

```
function loadDocExternal() {
    $.getJSON('arquivo JSON.json', function(JSONDoc){
         var produtos = "";
         $.each(JSONDoc, function(indice, produto){
             var nome = produto.nome;
             produtos = produtos + nome + " <br> ";
         });
         $("#lista").html(produtos);
-});
```

```
"codigo" : 1,
   "nome" : "Livro A",
   "valor" : 100.00
},

E{
   "codigo" : 2,
   "nome" : "Livro B",
   "valor" : 150.00
}]
```

arquivo\_JSON

- MISSÃO: Usando BootStrap, jQuery, JSON e WebStorage
  - (I) Agenda Telefônica
    - Formulário que solicita email, nome e telefone
    - Opções: Cadastrar, Listar, Excluir Todos, Excluir um específico.
    - Ao listar contatos da agenda apresentar: email, nome e telefone de cada contato.
  - (II) Carrinho de Compras
    - ▶ Tela que apresenta pelo menos 4 (quatro) produtos com dados de código, nome e valor.
    - Opções: Cadastrar, Listar, Excluir Todos, Excluir um específico.
    - Ao listar produtos do carrinho apresentar: código, nome e valor de cada produto.