

Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas  
Prof. Felipe Scheidt – IFPR – Campus Foz do Iguaçu

# DESENVOLVIMENTO WEB I

**JS**

Introdução ao Javascript #1

# Introdução

- JavaScript é uma linguagem de programação.
- Desenvolvida pela Netscape em 1995, cujo objetivo era ter uma linguagem leve e interpretada, que complementaria o java.
- Usada para criar pequenos *programas* para realizar ações em uma página web.
- Apesar do nome, JavaScript não está relacionada ao Java.

# Introdução

---

- O código JavaScript **não** é compilado.
- JavaScript é uma linguagem interpretada.
- O código fonte é chamado de *script*.
- O script pode ser anexado ao HTML ou inserido juntamente com o mesmo.

# Introdução

---

- Por que estudar JavaScript?
- Camadas:
  - **conteúdo** (HTML)
  - **formatação** (CSS)
  - **comportamento** (JavaScript)

# Introdução

---

- O que pode ser feito no JavaScript:
  - permite alterar o html dinamicamente
  - animações
  - validações
  - manipulação de eventos do usuário
  - efetuar cálculos
  - componentes gráficos avançados.
  - etc...

# Criando um script

- Pode ser colocado em qualquer lugar dentro de uma página web.
- O mais comum é encontrarmos o código dentro da tag `<head>`.
- Para colocar código JavaScript, utilizamos a tag `<script>`
- Vejamos um exemplo:

# Exemplo

- Uso da tag **<script>** para inserir código JavaScript numa página HTML:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4     <title>Exemplo Javascript</title>
5     <script>
6         document.write('olá mundo');
7     </script>
8 </head>
9 <body>
10 </body>
11 </html>
```

# Caixas de diálogos

---

- JavaScript disponibiliza 3 tipos de caixas de diálogos:
  - `alert()`
  - `prompt()`
  - `confirm()`

# alert()

- Função do javascript que permite exibir uma mensagem ao usuário:

```
<script>  
  alert("Seja bem vindo!");  
</script>
```

# prompt()

- permite solicitar uma informação do usuário e armazenar a resposta numa variável.

```
<script>  
  var nome = prompt("Qual o seu nome?");  
</script>
```

# confirm()

- Apresenta uma caixa de diálogo ao usuário que possui duas opções: um botão OK e outro Cancelar. Pode ser usado para interagir com o usuário

```
<script>
  var opcao = confirm("Deseja sair do sistema?");
  if(opcao){
    alert("Volte sempre!");
  }else{
    alert("Operação cancelada");
  }
</script>
```

# Declaração de variáveis

- variáveis permitem armazenar valores para uso do script.
- não é necessário declarar qual o tipo da variável.
- Basta colocar a palavra var e o nome da variável.

```
var numero = 100;  
var fator = 5;  
var result = numero * fator;
```

# Estrutura condicionais IF-ELSE

No JavaScript uma decisão pode ser representada através da estrutura IF-ELSE. Por exemplo:

```
var idade = eval(prompt("Qual a sua idade?"));
if(idade>=18){
    document.write("<h2>Inscrição autorizada</h2>");
}else{
    document.write("<h2>Não autorizado</h2>");
}
```

# Condiciona! múltiplo (IF-ELSE IF)

- Em algumas situaçõs pode-se ter um condicional múltiplo, onde várias condiçõs precisam ser testadas, por exemplo:

```
var idade = eval(prompt("Digite sua idade:"));
if(idade<18){
    document.write("Seu desconto é de 25%");
}
else if(idade>=18 && idade<=21){
    document.write("Seu desconto é de 20%");
}
else{
    document.write("Seu desconto é de 15%");
}
```

# Operadores lógicos

Operador	Descrição	Exemplo(s), seja a = 3 e b = 5
&&	<b>E</b> lógico: retorna verdadeiro se ambas as expressões são verdadeiras e falso nos demais casos;	a==3 && b<10 // retorna verdadeiro
	<b>OU</b> lógico: retorna verdadeiro se pelo menos uma das expressões é verdadeira e falso se todas são falsas;	a==3    b<10 // retorna verdadeiro a==1    b==3 // retorna falso
!	<b>NÃO</b> lógico: retorna verdadeiro se o operando é falso e vice-versa.	!(a==3) // retorna falso

# Operadores de comparação

Operadores de comparação		
Operador	Descrição	Exemplo(s), supondo a = 3 e b = 5
==	Igual	a == 3; // retorna verdadeiro a == b; // retorna falso
!=	Diferente	a != 3; // retorna falso a != b; // retorna verdadeiro
>	Maior	a > b; // retorna falso b > a; // retorna verdadeiro
>=	Maior ou igual	a >= 3; // retorna verdadeiro b >= 7; // retorna falso
<	Menor	a < b; // retorna verdadeiro b < a; // retorna falso
<=	Menor ou igual	a <= 3; // retorna verdadeiro a <= 0; // retorna falso

# Exercícios (lista 1)

1. Faça um script que pergunta o nome e o sobrenome do usuário, e “escreve” no html o sobrenome e o nome da pessoa (ordem invertida).
2. Construa uma página que leia o valor de um produto e calcule 10% de desconto e mostra na tela o resultado do preço com desconto.
3. Construa uma página que lê do usuário a quantidade de dólar que o mesmo deseja comprar e mostra o valor correspondente em reais.
4. Construa uma página que leia a temperatura em graus centígrados e converta em Fahrenheit.
5. Construa uma página que leia 4 números e mostre a média ponderada, sabendo-se que os pesos são respectivamente 1,2,3 e 4.
6. Construa uma página que pergunta o tamanho do texto (font-size em px) que deve ter o texto do título “Seja bem vindo” e imprime o título.

# Exercícios (lista 1)

7. Construa uma página que leia o saldo de uma aplicação e imprima o novo saldo, considerado o reajuste de 2%.
8. Construa uma página que calcule o valor de uma prestação em atraso, utilizando a fórmula:
9.  $PRESTAÇÃO = VALOR + (VALOR * (TAXA/100) * TEMPO)$
10. Faça um programa que leia o número do funcionário, o número de horas trabalhadas mensais, o valor que recebe por hora e o número de filhos com idade menor de 14 anos. Ele deve calcular e escrever o salário deste funcionário, sendo que a cada filho menor de 14 anos, acrescenta-se 10% de salário.
11. O custo ao consumidor de um carro novo é a soma do custo de fábrica com a percentagem do distribuidor e dos impostos (aplicados ao custo de fábrica). Supondo que a percentagem do distribuidor seja de 28% e os impostos de 45%, escreva um programa que leia o custo de fábrica de um carro e escreva o custo ao consumidor.

# Mecanismo de repetição

O comando **for** representa um mecanismo de repetição, onde é necessário definir 3 condições:

(1) início da contagem; (2) condição de parada; (3) incremento/decremento

```
for(i=0;i<10;i++){  
    document.write("<h2>" + i + "</h2>");  
}
```

# Comando While

O comando **while** representa um mecanismo de repetição, interpretado da seguinte maneira:

Enquanto (condição) for verdadeira (faça):

```
var i = 5;
document.write("<b>iniciando while</b>");
while(i>0){
    document.write("<br/>em loop, na posição: " + i);
    i--;
}
document.write("<br><b>while finalizado</b>");
```

# Comando Switch

O comando switch é útil quando temos uma sequência longa de IF-ELSEs. Nesse caso, usamos o switch, que é uma forma mais “clara” de expressar múltiplos condicionais.

```
switch(n1){
  case 1:
    document.write("Janeiro");
    break;
  case 2:
    document.write("Fevereiro");
    break;
  case 3:
    document.write("Março");
    break;
  default:
    document.write("Mês inválido");
    break;
}
```