Introdução às tecnologias Web - ITW

Aula 7 – Javascript (continuação)

Sumário

A linguagem javascript Variáveis públicas e privadas

Programando com o javascript Interacção com o DOM (revisitado) Validação de formulários Lista de tarefa (to do list)

Temporizadores

Revisões Ciclos

Condições (switch ... case) - (revisão)

Quando há mais que uma condição para testar, é possível a utilização de um conjunto de instruções if ... else encadeadas ou, em alternativa, a utilização da instrução switch ... case.

```
<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Document</title>
    <script>
        var a = "abc";
        switch (a) {
            case "abc":
                alert("string abc");
                break;
            case 3:
                alert("inteiro 3");
                break;
            default:
                alert("outro");
    </script>
</head>
<body>
    <!-- Conteúdo html aqui ...->
</body>
```

</html>

- Para cada comparação há uma instrução case.
 - Cada instrução case deve ser separada por uma instrução break. Caso contrário, o programa continuará a fazer as comparações seguintes.
- A instrução default será executada caso nenhuma das instruções de comparação tenha sido válida.
 - Esta instrução não precisa do separador break.



Condições (switch ... case) - (revisão)

```
<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Document</title>
    <script>
        var a = "abc";
        switch (a) {
            case "abc":
                alert("string abc");
                break;
            case 3:
                alert("inteiro 3");
                break;
            default:
                alert("outro");
    </script>
</head>
<body>
    <!-- Conteúdo html aqui ...->
</body>
</html>
```

Conversão de um switch em múltiplos if's

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>document</title>
    <script>
        var a = "abc";
        if (a == "abc") {
            alert("string abc");
        else
            if (a = 3) {
                alert("inteiro 3");
            else {
                alert("outro");
    </script>
</head>
<body>
    <!-- Conteúdo html aqui ...->
</body>
</html>
```

Ciclos (revisão)

Para implementar ciclos, a linguagem JS suporta as instruções while, do-while, e for:

```
do {
    /* instruções */
} while (condição);
```

```
while (condição) {
    /* instruções */
}
```

```
for (inicio; comparação; incremento) {
    /* instruções */
}
```

Diferenças entre os diversos tipos de ciclos:

- do-while as instruções do ciclo são executadas <u>pelo</u> menos uma vez porque a condição de comparação é executada no fim do ciclo;
- while as instruções do ciclo são executadas <u>0 ou mais</u>
 vezes, pois o ciclo só se realiza se a condição se verificar à partida;
- for as instruções do ciclo são executadas <u>um número</u> <u>fixo de vezes</u> – desde o <u>início</u> até à comparação com um <u>incremento</u>.

Ciclos (revisão)

```
var i = 7;
var a = 2;
do {
    a += ++i;
while (i < 5);
console.log(a);
var i = 7;
var a = 2;
while (i < 5) {
    a += i++;
console.log(a);
var a = 1;
for (var i = 2; i <= 5; i++) {
    a *= i;
console.log(a);
```

Variáveis públicas e privadas

Revisitando a aula prática anterior

Variáveis globais e locais

Variáveis globais são variáveis declaradas fora de uma função; As variáveis globais podem ser usadas em qualquer contexto.

Variáveis locais são declaradas dentro de uma função.

Uma variável local declarada dentro de uma função só poderá ser usada dentro dessa função.

Apesar da facilidade que as variáveis globais oferecem, também têm as suas desvantagens. Quando uma variável é declarada como global ela ocupará memória até que só sera libertada quando o programa finalizar – por isso devem ser usadas apenas quando necessário.

As variáveis locais só ocupam memória enquanto aquela função for executada, sendo destruída, e libertada a memória ocupada pela mesma, no final da execução da função.



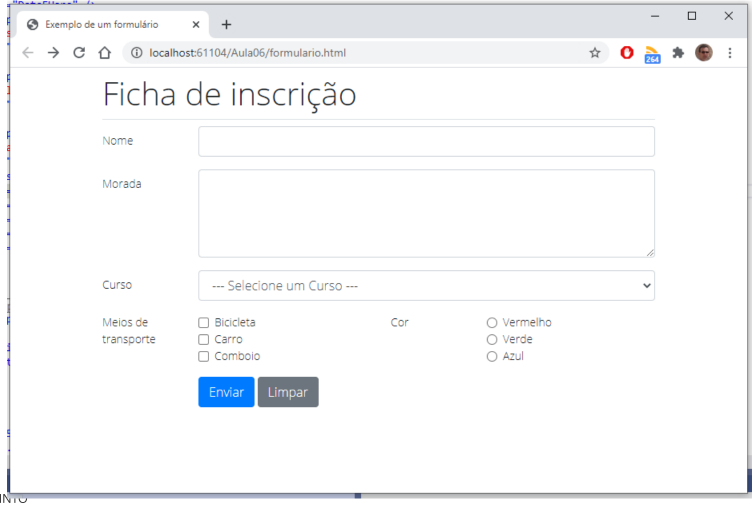
```
var operacao = "+";
function getOperacao() {
    var e = document.getElementById("operacao");
    operacao = e.options[e.selectedIndex].value;
    console.log(operacao);
function calcula() {
    /* Vamos precisar de código aqui ... */
    var op1 = document.getElementById("op1"); /* op1 é o marcador <input id="op1" ...> todo! */
    var op2 = document.getElementById("op2");
    var res = document.getElementById("res");
    switch (operacao) {
        case "+":
            res.value = parseFloat(op1.value) + parseFloat(op2.value);
            //res.value = op1.value + op2.value;
            break:
        case "-":
            res.value = op1.value - op2.value;
            break;
        default:
            alert("Erro: operação não definida ...");
```

```
console.log(operacao);
console.log(op1.value);
console.log(op2.value);
```

Qual o resultado destas operações?

O javascript em ação...

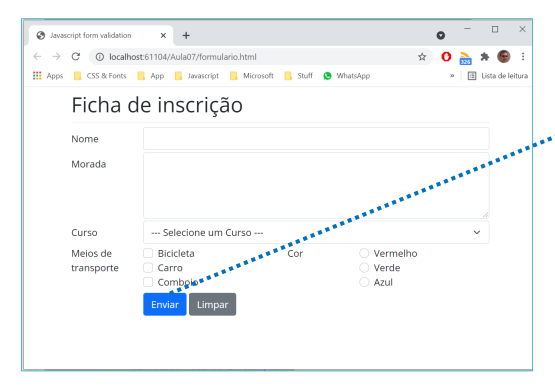
Revisitando o exemplo da aula 2 (com a inclusão dos estilos bootstrap)

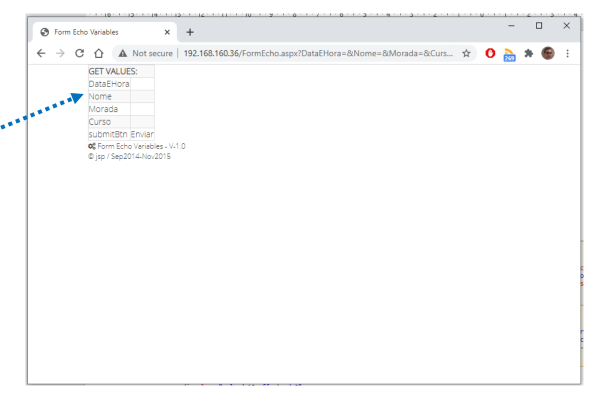


```
Javascript form validation
<body>
      <div class="container">
                                                                                                                                                                                                                      <h1 class="border-bottom py-2 mb-2">Ficha de inscrição</h1>
                                                                                                                                                                                                                      Apps CSS & Fonts App Javascript Microsoft Stuff WhatsApp
             <form action="http://192.168.160.36/FormEcho.aspx" name="FichaInscricao">
                  <div class="row mb-1">
                          <label for="Nome" class="col-md-2 col-form-label">Nome</label>
                                                                                                                                                                                                                                 Ficha de inscrição
     0
                          <div class="col-md-10"><input type="text" name="Nome" id="Nome" class="form-control" /></div>
                                                                                                                                                                                                                                                          0
                   <div class="row mb-1">
                                                                                                                                                                                                                                  Nome
                         <label for="Morada" class="col-md-2 col-form-label">Morada</label>
     2
                          <div class="col-md-10"><textarea name="Morada" id="Morada" class="form-control" rows="4"></textarea></div>
                                                                                                                                                                                                                                                          2
                                                                                                                                                                                                                                  Morada
                   </div>
                   <div class="row mb-1">
                          <label for="Curso" class="col-md-2 col-form-label">Curso</label>
                          <div class="col-md-10">
     B
                                <select name="Curso" id="Curso" class="form-select">
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   8
                                      <option value="">--- Selecione um Curso ---</option>
                                                                                                                                                                                                                                                         --- Selecione um Curso ---
                                                                                                                                                                                                                                  Curso
                                      <option value="1">Licenciatura em Engenharia Informática</option>
                                                                                                                                                                                                                                  Meios de
                                                                                                                                                                                                                                                           Bicicleta
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Cor
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Vermelho
                                      <option value="2">Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática</option>
                                      <option value="3">Mestrado Integrado em Engenharia Eletrónica e Telecomunicações</option>
                                                                                                                                                                                                                                  transporte
                                                                                                                                                                                                                                                           Carro
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Verde
                                      <option value="9">Outro</option>
                                                                                                                                                                                                                                                           Comboio
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Azul
                                </select>
                         </div>
                   </div>
                   <div class="row mb-1">
                         <div class="col-md-2">Meios de transporte</div>
                          <div class="col-md-4">
                                <div class="form-check">
                                      <input type="checkbox" name="vehicle" class="form-check-input" value="Bicicleta" id="bicicleta"><label class="form-check-label" for="bicicleta">Bicicleta">Bicicleta</label><br/>> />
                                      <input type="checkbox" name="vehicle" class="form-check-input" value="Carro" id="carro"><label class="form-check-label" for="carro">Carro</label><br/>> />
                                      <input type="checkbox" name="vehicle" class="form-check-input" value="Comboio" id="comboio"><label class="form-check-label" for="comboio">Comboio</label>
            4
                                </div>
                         </div>
                          <div class="col-md-2">Cor</div>
                         <div class="col-md-4">
                                <div class="form-check">
                                      <input type="radio" name="cor" class="form-check-input" value="Vermelho" id="vermelho"><label class="form-check-label" for="vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelh
                                      <input type="radio" name="cor" class="form-check-input" value="Verde" id="verde"><label class="form-check-label" for="verde">Verde</label><br/>>/>
           6
                                      <input type="radio" name="cor" class="form-check-input" value="Azul" id="azul"><label class="form-check-label" for="azul">Azul</label>
                                </div>
                         </div>
                   </div>
                   <div class="row mb-1">
                         <div class="col-md-10 offset-md-2">
                                <input type="Submit" name="submitBtn" value="Enviar" class="btn btn-primary" />
                                <input type="reset" name="resetBtn" value="Limpar" class="btn btn-secondary" />
                         </div>
                   </div>
             </form>
      <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.1.3/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"></script>
      <script>
      /* Função de validação */
      function validate() {
</script>
```

</body>

Exemplo da aula 2 (com a inclusão dos estilos bootstrap)





Problema

Os dados foram submetidos ao servidor sem terem sido preenchidos!

Esta situação deve ser evitada pois implica que o servidor perca tempo a fazer a validação dos dados antes de fazer o processamento desejado.

Se pensarmos num sistema com milhões de utilizadores, obrigaremos o servidor a uma quantidade de trabalho que poderia ser distribuída por cada um dos computadores individuais (se os clientes validassem os dados antes do seu envio – dividir o processamento deixando que cada um faça um pouquinho).

Para fazer a validação dos campos do formulário do lado do cliente, deve ser utilizado um <script></script> javascript de modo a garantir que os dados estão de acordo com o desejado antes de serem enviados ao servidor.

Revisão de formulários html (agora em conjunto com javascript)

MUITO IMPORTANTE

- 1. O CSS e o javascript referem-se aos elementos pelo atributo ID
- 2. Os label's referem-se aos elementos pelo atributo ID
- 3. Os dados dos formulários são enviados ao servidor pelo atributo name

Revisão de formulários html (agora em conjunto com javascript)

Solução (2): Utilização simultânea dos atributos name e ID dos elementos a enviar para o servidor – o que é até aconselhável para se poder utilizar label's

```
ormulario.html 👍 🗙 HtmlPage1.html
   16
         Ė<body>
   17
                <div class="container":
   18
                    <h1 class="border-bottom py-2 mb-2">Ficha de inscrição</h1>
                    <form action="http://192.168.160.36/FormEcho.aspx" name="FichaInscricao">
   19
                        <div class="row mb-1">
   21
                            <label for="Nome" class="col-md-2 col-form-label">Nome</label>
   22
                            <div class="col-md-10"><input type="text" name="Nome" id="Nome" class="form-control" /></div>
   23
                        </div>
   24
                        <div class="row mb-1">
    25
                            <label for="Morada" class="col-md-2 col-form-label">Morada</label>
    26
                            <div class="col-md-10"><textarea name="Morada" id="Morada" class="form-control" rows="4"></textarea></div>
   27
                        </div>
   28
                        <div class="row mb-1">
    29
                            <label for="Curso" class="col-md-2 col-form-label">Curso</label>
    30
                            <div class="col-md-10";</pre>
                                <select name="Curso" id="Curso" class="form-select">
   31
   32
                                    <option value="">--- Selecione um Curso ---</option>
                                    <option value="1">Licenciatura em Engenharia Informática</option>
   33
   34
                                    <option value="2">Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática</option>
    35
                                    <option value="3">Mestrado Integrado em Engenharia Eletrónica e Telecomunicações</option>
   36
                                    <option value="9">Outro</option>
   37
                                </select>
   38
                            </div>
   39
                        </div>
    40
                        <div class="row mb-1">
                            <div class="col-md-2">Meios de transporte</div>
                            <div class="col-md-4">
    43
                                <div class="form-check">
                                    <input type="checkbox" name="vehicle" class="form-check-input" value="Bicicleta" id="bicicleta"><label class="form-check-label" for="bicicleta">Bicicleta">Bicicleta() label><br/>/>
    45
                                    <input type="checkbox" name="vehicle" class="form-check-input" value="Carro" id="carro"><label class="form-check-label" for="carro">Carro">Carro</label><br/><br/>/>
                                                             name-"vehicle" class-"form-check-input" value-"Combojo" id-"combojo">/lahel class-"form-check-lahel" for-"combojo">Combojo //lahel
```

```
formulario.html 🛥 🗙 HtmlPage1.html
       16
                  ⊟<bodv>
       17
                            <div class="container">
                                   <h1 class="border-bottom py-2 mb-2">Ficha de inscrição</h1>
       18
                                   <form action="http://192.168.160.36/FormEcho.aspx" name="FichaInscricao">
       19
                                          <div class="row mb-1">
       20
       21
                                                 <label for="Nome" class="col-md-2 col-form-label">Nome</label>
                                                 <div class="col-md-10"><input type="text" name="Nome" id="Nome" class="form-control" /></div>
       22
       23
                                          </div>
                                          <div class="row mb-1">
       24
       25
                                                 <label for="Morada" class="col-md-2 col-form-label">Morada</label>
                                                 <div class="col-md-10"><textarea name="Morada" id="Morada" class="form-control" rows="4"></textarea></div>
       26
       27
                                          </div>
                                          <div class="row mb-1">
       28
                                                 <label for="Curso" class="col-md-2 col-form-label">Curso</label>
       29
                                                 <div class="col-md-10">
       30
       31
                                                         <select name="Curso" id="Curso" class="form-select">
                                                                <option value="">--- Selecione um Curso ---</option>
       32
       33
                                                                <option value="1">Licenciatura em Engenharia Informática</option>
       34
                                                                <option value="2">Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática</option>
       35
                                                               <option value="3">Mestrado Integrado em Engenharia Eletrónica e Telecomunicações</option>
       36
                                                                <option value="9">Outro</option>
       37
                                                         </select>
                                                 </div>
       38
       39
                                          </div>
                                          <div class="row mb-1">
       40
       41
                                                 <div class="col-md-2">Meios de transporte</div>
                                                 <div class="col-md-4">
       42
       43
                                                         <div class="form-check">
                                                                <input type="checkbox" name="vehicle" class="form-check-input" value="Bicicleta" id="bicicleta" ><label class="form-check-label" for="bicicleta" >Bicicleta(/label) <br/>/br />
        44
                                                               <input type="checkbox" name="vehicle" class="form-check-input" value="Carro" id="carro"><label class="form-check-label" for="carro">Carro</label><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/>><br/><
       45
                                                               <input type="checkbox" name="vehicle" class="form-check-input" value="Comboio" id="comboio"><label class="form-check-label" for="comboio">Comboio</label>
        46
       47
                                                         </div>
                                                  </div>
        48
                                                  <div class="col-md-2">Cor</div>
       49
                                                 <div class="col-md-4">
       50
       51
                                                         <div class="form-check">
                                                               <input type="radio" name="cor" class="form-check-input" value="Vermelho" id="vermelho"><label class="form-check-label" for="vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho">Vermelho
       52
                                                               <input type="radio" name="cor" class="form-check-input" value="Verde" id="verde"><label class="form-check-label" for="verde">Verde">Verde</label><br/>/>
       53
                                                               <input type="radio" name="cor" class="form-check-input" value="Azul" id="azul"><label class="form-check-label" for="azul">Azul</label>
       54
       55
                                                         </div>
       56
                                                 </div>
                                          </div>
       57
       58
                                          <div class="row mb-1">
       59
                                                 <div class="col-md-10 offset-md-2">
                                                         <input type="Submit" name="submitBtn" value="Enviar" class="btn btn-primary" />
       60
                                                         <input type="reset" name="resetBtn" value="Limpar" class="btn btn-secondary" />
       61
                                                 </div>
       62
       63
                                           </div>
       64
                                   </form>
        65
                            </div>
```

Validação de um formulário

Neste momento estão criadas as condições para a validação dos valores de um formulário antes do seu envio para o servidor.

Condições de validação do formulário:

- 1. O nome tem de ter no mínimo três letras;
- 2. A morada tem de ter no mínimo três palavras;
- 3. Tem de escolher um curso
- 4. Tem de escolher (pelo menos) dois meios de transporte
- 5. Tem de escolher uma cor

o botão de submit

Na linha do botão de submit deve ser acrescentada a instrução onclick="return validate()"

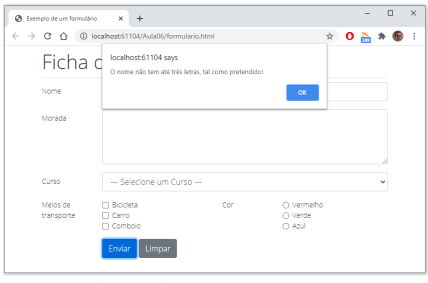
Quando o botão for carregado, a função validate() será executada antes do envio do formulário.

se retornar true o formulário será enviado;

se retornar false o formulário não será enviado e o utilizador poderá corrigir os valores.

1. O nome tem de ter no mínimo três letras

<u>Ação</u>: limpar os espaços e verificar o tamanho do texto inserido.



Se o formulário for submetido sem nome deve aparecer um alert indicando o erro.

```
<script>
    /* Função de validação */
    function validate() {
        var retVal = true; /* Vamos partir do princípio de que o formulário está válido ... */
        var _nome = document.getElementById("Nome");
        if (_nome.value.trim().length < 3) {
            retVal = false;
            alert("O nome não tem o mínimo de três letras! ");
        }
        return retVal;
    }
    </script>
```

Funções e métodos utilizados

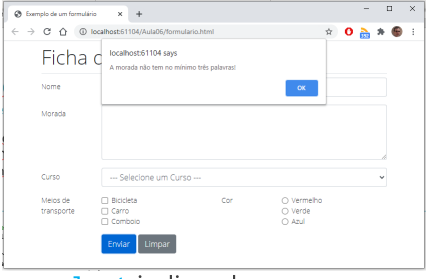
trim() - O método trim() remove os espaços em branco (whitespaces) do início e/ou fim de um texto.

É considerado espaço em branco (espaço, tabulação, espaço fixo/rígido, etc.) e qualquer sinal de fim de linha de texto (LF, CR, etc.).

length - A propriedade length de um objeto String contém o comprimento da string.

2. A morada tem de ter no mínimo três palavras

<u>Ação</u>: dividir a morada em palavras e contar o número de palavras.



Se o formulário for submetido sem nome deve aparecer um alert indicando o erro.

```
<script>
    /* Função de validação */
    function validate() {

(...)

    var _morada = document.getElementById("Morada");
    var palavrasArray = _morada.value.split(' ');
    if (palavrasArray.length < 3) {
        retVal = false;
        alert("A morada não tem no mínimo três palavras!");
    }
    return retVal;
}
</script>
```

Funções e métodos utilizados

split() - O método split() divide uma String em uma lista ordenada de substrings, coloca essas substrings num array e retorna o array.

A divisão é feita procurando um padrão, onde o padrão é fornecido como o primeiro parâmetro na chamada do método.

array - Um array é um conjunto de dados. Arrays são utilizados para armazenar mais de um valor numa única variável. Isso é comparável a uma variável que pode armazenar apenas um valor.

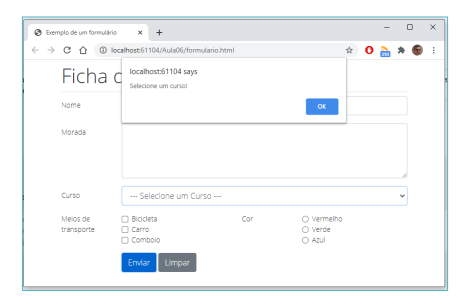
Cada item do array tem índice numérico que permite o acesso ao "valor" armazenado na váriavel.

Em JavaScript, um array começa no índice zero e pode ser manipulado a partir de vários métodos.

```
var myArray = [1, 2, 3, 4];
var nomesArray = ["Joaquim", "Ana", "Pedro"];
console.log(nomesArray[0]) /* Retornará Joaquim */
```

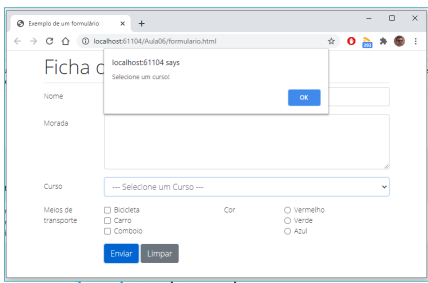
3. Tem de escolher um curso (<u>opção 1</u>)

<u>Ação</u>: determinar qual o índice selecionado. Se o índice for = 0, não há curso selecionado



3. Tem de escolher um curso (opção 2)

<u>Ação</u>: determinar o índice selecionado e verificar nas opções o valor da opção do índice. Se for = "", não há curso selecionado



Se o formulário for submetido sem nome deve aparecer um alert indicando o erro.

```
<script>
    /* Função de validação */
    function validate() {

         var _cursoSelecionado = document.getElementById("Curso").selectedIndex;
         var cursosArray = document.getElementById("Curso").options;
         /* Se o valor da opção _cursoSelecionado tem valor = "", não está nenhum curso selecionado */
         if (cursosArray[_cursoSelecionado].value == "") {
              retVal = false;
                alert("Selecione um curso!");
         }
         return retVal;
    }

</script>
```

Propriedades utilizadas

HTMLSelectElement.selectedIndex - O HTMLSelectElement.selectedIndex é um longo (long) que reflete o índice do elemento <option> selecionado. O valor -1 indica que nenhum elemento está selecionado.

HTMLSelectElement.options - A propriedade HTMLSelectElement.options retorna um HTMLOptionsCollection dos elementos <option> contidos no elemento <select>. A propriedade HTMLSelectElement.options é somente de leitura.

4. Tem de escolher (pelo menos) dois meios de transporte (opção 1)

```
<script>
    /* Função de validação */
   function validate() {
(...)
        /* Recolher todos os inputs */
        var inputElemsArray = document.getElementsByTagName("input");
        var count = 0;
        for (var i = 0; i < inputElemsArray.length; i++) {</pre>
            /* Contar quais os que são do tipo checkbox e estão selecionados */
            if (inputElemsArray[i].type == "checkbox" && inputElemsArray[i].checked == true) {
                count++;
        if (count < 2) {
            retVal = false;
            alert("Selecione dois meios de transporte!");
        return retVal;
</script>
```

4. Tem de escolher (pelo menos) dois meios de transporte (opção 1)

```
<script>
                                                                                                    --- Selecione um Curso ---
    /* Função de validação */
                                                                                                   ☐ Bicicleta
                                                                                                                          O Vermelho
    function validate() {
                                                                                                                          O Verde
                                                                                                                          O Azul
(...)
        /* Recolher todos os inputs */
        var inputElemsArray = document.getElementsByTagName("input");
        var count = 0;
        for (var i = 0; i < inputElemsArray.length; i++) {</pre>
             /* Contar quais os que são do tipo checkbox e estão selecionados */
             if (inputElemsArray[i].type == "checkbox" && inputElemsArray[i].checked == true) {
                 count++;
        if (count < 2) {
             retVal = false;
             alert("Selecione dois meios de transporte!");
        return retVal;
</script>
```

S Exemplo de um formulário X +

Nome

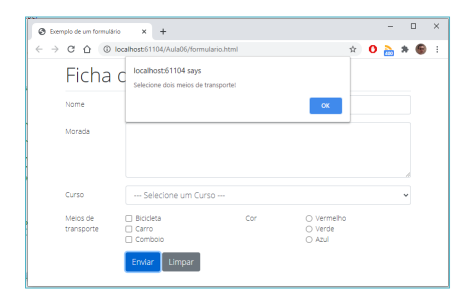
Morada

← → C ↑ ① localhost:61104/Aula06/formulario.html

Selecione dois meios de transporte



4. Tem de escolher (pelo menos) dois meios de transporte (opção 2)

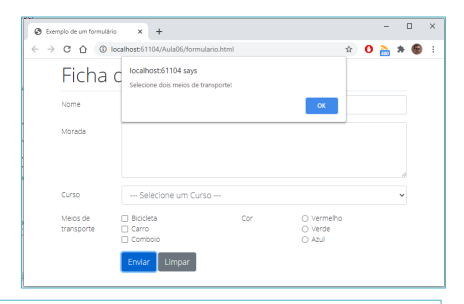


```
/* Função de validação */
function validate() {

(...)

/* Opção 2: recolher todos os input[type="checkbox"] que estejam checked */
var _transportesSelecionados = document.querySelectorAll('input[type="checkbox"]:checked').length;
if (_transportesSelecionados < 2) {
    retVal = false;
    alert("Selecione dois meios de transporte!");
}
return retVal;
}
</script>
```

4. Tem de escolher (pelo menos) dois meios de transporte (opção 3)



```
/* Função de validação */
function validate() {

(...)

/* Opção 2: recolher todos os input[name="vehicle"] que estejam checked */
    var _transportesSelecionados = document.querySelectorAll('input[name="vehicle"]:checked').length;
    if (_transportesSelecionados < 2) {
        retVal = false;
        alert("Selecione dois meios de transporte!");
    }
    return retVal;
}
</script>
```

Métodos utilizados

Element.getElementsByTagName(tag) - O método Element.getElementsByTagName() retorna uma HTMLCollection de elementos com o nome de tag fornecido.

document.querySelectorAll(seletores) - O método

document.querySelectorAll(seletores) retorna uma NodeList que representa a lista dos elementos do documento que correspondem ao grupo de seletores especificado.

4. Tem de escolher uma cor

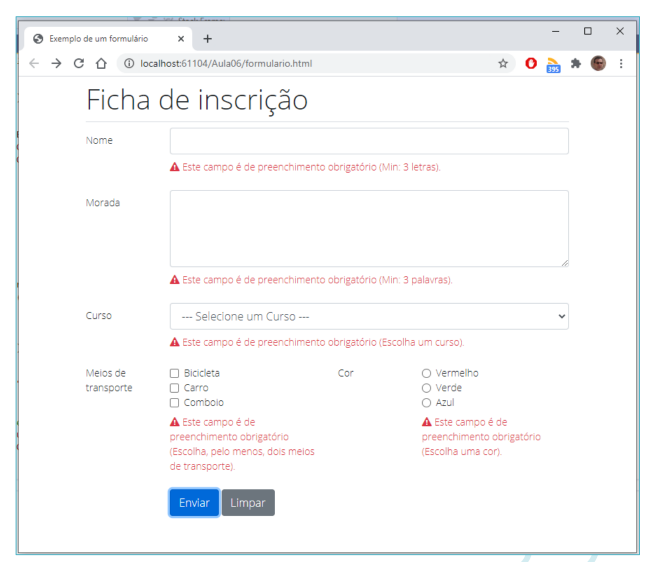
```
/* Função de validação */
   function validate() {
(...)

    /* Recolher todos os input[type="radio"] que estejam checked */
    var _cores = document.querySelectorAll('input[name="cor"]:checked').length;
    if (_cores == 0) {
        retVal = false;
        alert("Selecione uma cor!");
    }
    return retVal;
}
</script>
```

Erros assinalados na interface

A validação utilizada implica que para cada falha seja apresentada uma mensagem de alert.

Esta não é a forma mais adequada. A forma mais adequada é assinalar na interface os erros.



Erros assinalados na interface – o código html

```
<form action="http://192.168.160.36/FormEcho.aspx" name="FichaInscricao">
   <div class="row mb-1">
        <label for="Nome" class="col-md-2 col-form-label">Nome</label>
        <div class="col-md-10"><input type="text" name="Nome" id="Nome" class="form-control" />
        <div class="d-none text-danger col-form-label" id="NomeError"><i class="fa fa-exclamation-triangle"></i> Este campo é
de preenchimento obrigatório (Min: 3 letras).</div>
        </div>
    </div>
    <div class="row mb-1">
        <label for="Morada" class="col-md-2 col-form-label">Morada</label>
        <div class="col-md-10">
            <textarea name="Morada" id="Morada" class="form-control" rows="4"></textarea>
            <div class="d-none text-danger col-form-label" id="MoradaError"><i class="fa fa-exclamation-triangle"></i> Este
campo é de preenchimento obrigatório (Min: 3 palavras).</div>
       </div>
    </div>
(...)
</form>
```

```
<script>
    /* Função de validação */
    function validate() {
       var retVal = true; /* Vamos partir do princípio de que o formulário está válido ... */
        var nome = document.getElementById("Nome");
        var nomeError = document.getElementById("NomeError");
       if ( nome.value.trim().length < 3) {</pre>
            retVal = false;
            nomeError.classList.add("d-block");
            nomeError.classList.remove("d none");
        else {
            nomeError.classList.remove("d-block");
            nomeError.classList.add("d none");
        var morada = document.getElementById("Morada");
        var _moradaError = document.getElementById("MoradaError");
        var palavrasArray = morada.value.split(' '); /* Partir a Morada em palavras */
       if (palavrasArray.length < 3) { /* Contar o número de palavras */</pre>
            retVal = false;
            moradaError.classList.add("d-block");
            moradaError.classList.remove("d none");
        else {
            moradaError.classList.remove("d-block");
            moradaError.classList.add("d none");
    return retVal;
</script>
```

Propriedades e métodos utilizados

Element.classList - O Element.classList é uma propriedade somente leitura que retorna uma coleção DOMTokenList dos atributos de classe do elemento. Isso pode ser usado para manipular a lista de classes.

```
tokenList.add(token1[, token2[, ...tokenN]]) - O método add() da interface DOMTokenList adiciona o(s) token(s) fornecido(s) à lista;
```

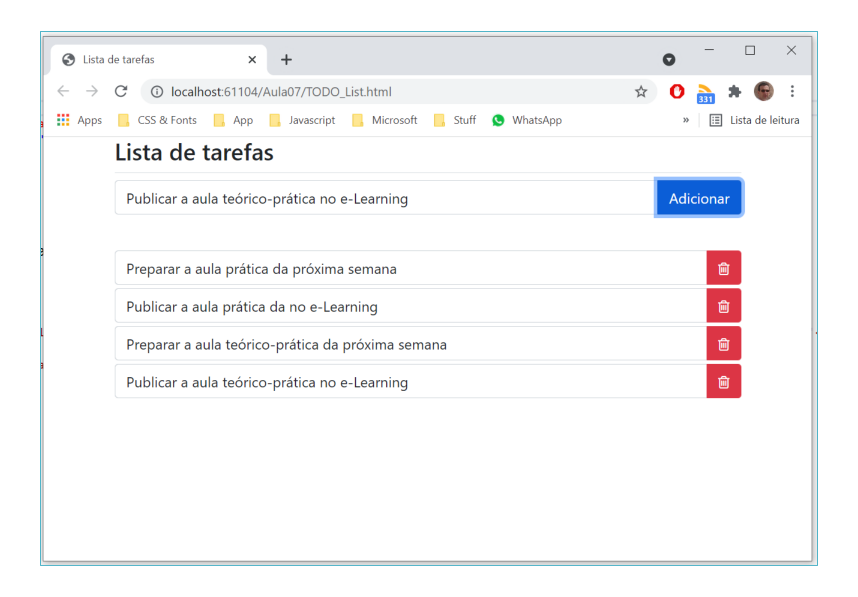
tokenList.remove(token1[, token2[, ...tokenN]]) - O método remove() da interface DOMTokenList remove o(s) token(s) fornecido(s) à lista;

tokenList.contains(token) - O método contains() da interface DOMTokenList retorna um Booleano - verdadeiro se a lista contém o token fornecido; caso contrário, é falso.

Exemplo:

```
_moradaError.classList.remove("d-block");
_moradaError.classList.add("d_none");
```

Lista de tarefas TO DO List



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <meta charset="utf-8" />
    <title>Lista de tarefas</title>
   <link href="TODO List.css" rel="stylesheet" />
   <link href="../Content/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" />
   <link href="../Content/font-awesome.min.css" rel="stylesheet" />
</head>
<body>
   <div class="container">
       <h3 class="border-bottom pb-2 mb-2">Lista de tarefas</h3>
       <div class="input-group">
            <input type="text" class="form-control" id="newtaskId" placeholder="Tarefa a realizar...">
            <button id="push" class="btn btn-primary input-group-text" onclick="addTask()">Adicionar</button>
        </div>
        
       <div id="tasks"></div>
   </div>
   <script>
       function addTask() {
            if (document.querySelector('#newtaskId').value.length == 0) {
                alert("Por favor, indique uma tarefa.")
            else {
                document.querySelector('#tasks').innerHTML += '<div class="input-group mb-1"><span id="taskname" class="form-control">' +
                          document.querySelector("#newtaskId").value +
                    '</span><button class="btn btn-danger input-group-text"><i class="fa fa-trash-o"></i></button></div>';
                var current tasks = document.querySelectorAll(".btn-danger");
               for (var i = 0; i < current tasks.length; i++) {</pre>
                    current tasks[i].onclick = function () {
                        this.parentNode.remove();
   </script>
</body>
</html>
```

Javascript - Temporizadores

Javascript para fazer animações

Uma das vantagens da utilização da linguagem javascript em páginas html é permitir a criação de animações e aumentar a interatividade.

Exemplo:

Considere o seguinte código (que faz um elemento diminuir de altura até desaparecer):

```
function diminuirVertical(elemento) {
   var altura = parseInt(elemento.style.height, 10);
   for (; altura > 0; altura--) {
      elemento.style.height = altura + "px";
   }
}
```

<u>Problema deste exemplo</u>: Como não há forma de controlar o tempo de execução, quanto mais rápido for o computador, mais rápido o texto desaparecerá ...

Sintaxe da linguagem Javascript Temporizadores

Para controlar o tempo de execução do código, fazendo com que o comportamento seja igual em todos os computadores a linguagem javascript permite a utilização de **temporizadores**, que são "relógios programáveis" com uma resolução (diferença entre dois estados) de 1 milisegundo.

É assim possível ativar funções de forma periódica, sendo igualmente possível controlar o intervalo entre execuções.

No caso de animações, é possível controlar a duração da animação.

Sintaxe da linguagem Javascript Temporizadores - Funções relevantes

setInterval("função", intervalo) - Define qual a função a ser invocada, <u>de</u> modo repetitivo, a cada **intervalo** de tempo.

O intervalo de tempo é expresso em milisegundos.

A função devolve um objeto para que seja possível cancelar o temporizador;

clearInterval(temporizador) - Apaga o temporizador passado no argumento;

setTimeout("função", atraso) - Define qual a função a ser invocada depois do atraso especificado, em milisegundos.

Neste caso, <u>a função é executada apenas uma vez</u>.

Temporizadores Exemplo

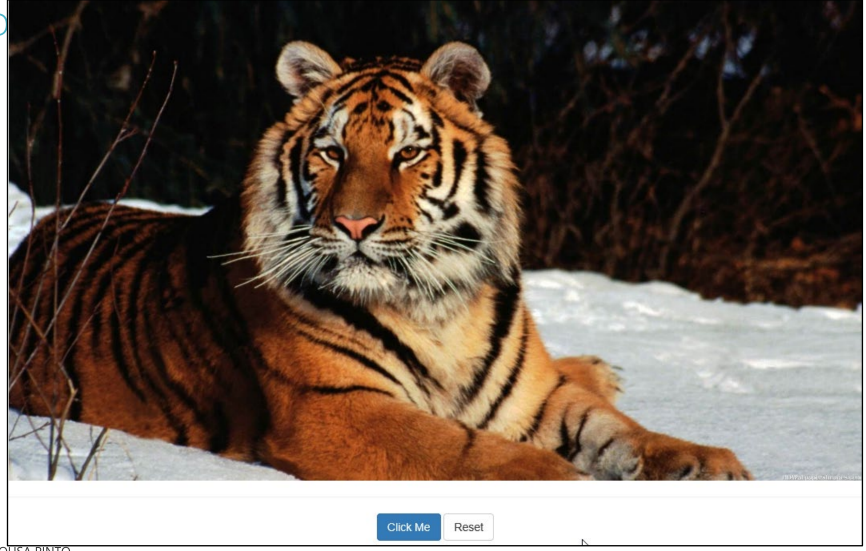
Neste exemplo altera-se a altura de uma imagem em 10px de cada vez que o processo é executado – a cada 100ms.

A função além de reduzir a imagem, deteta se a altura da imagem é zero e cancela o temporizador nessa altura (evitando tamanhos negativos).

```
var temporizador = null;
function diminuirVertical(elemento) {
   if (temporizador == null) {
       temporizador = setInterval("diminuirVertical(" + elemento.id + ")", 100);
   }
   var altura = parseInt(elemento.style.height) - 10;
   elemento.style.height = altura + "px";
   if (altura == 0) {
       window.clearInterval(temporizador);
       temporizador = null;
   }
}
```



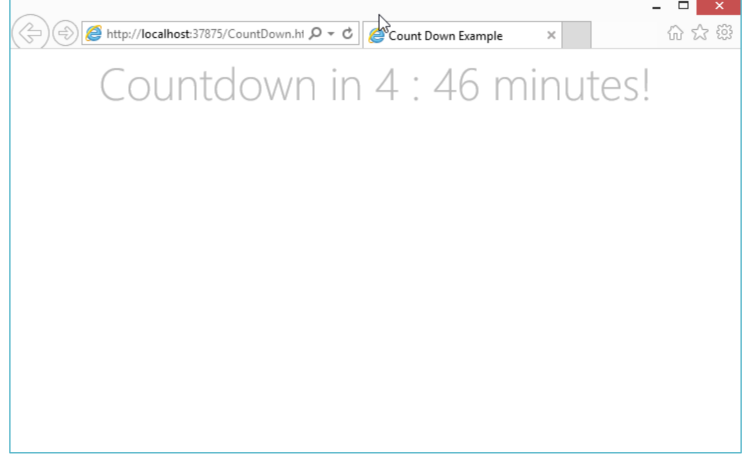
Temporizadores Exemplo



23/11/2021 ©2014-21, JOAQUIM SOUSA PINTO

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <meta charset="utf-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
   <title>Exemplo com temporizadores - Imagem resize</title>
   <link href="../Content/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" />
   <link href="../Content/bootstrap-theme.min.css" rel="stylesheet" />
   <script type="text/javascript">
    var temporizador = null;
       function diminuirVertical(elemento) {
            if (temporizador == null) {
               temporizador = setInterval("diminuirVertital(" + elemento.id + ")", 100);
            var altura = parseInt(elemento.style.height) - 10;
            elemento.style.height = altura + "px";
            if (altura <= 0) {</pre>
                elemento.style.display = "none";
               window.clearInterval(temporizador);
               temporizador = null;
       function resetImage(elemento) {
            elemento.style.display = "block";
            elemento.style.height = "600px";
   </script>
</head>
<body>
   <div class="container">
        <img id="myImage" src="https://tinyurl.com/y7cypkom" style="height:600px" class="center-block" />
    </div>
   <div class="row"><hr /></div>
   <div class="row text-center">
        <input type="button" onclick="diminuirVertical(document.getElementById('myImage'))" value="Click Me" class="btn btn-primary" />
       <input type="reset" value="Reset" class="btn btn-default" onclick="resetImage(document.getElementById('myImage'))" />
   </div>
</body>
</html>
```

Temporizadores Exemplo 2 – Countdown - interface



Temporizadores Exemplo 2 – o código





```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <title>Count Down Example</title>
    <link href="../Content/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" />
    <link href="../Content/bootstrap-theme.min.css" rel="stylesheet" />
    <style type="text/css">
        #theMessage { font-family: 'Segoe UI Light'; font-size: 64px; color: #bbb; }
    </style>
    <script>
        window.onload = function () {
            var min = 5;
            var sec = 0;
            setInterval(function () {
                document.getElementById("timer").innerHTML = min + " : " + sec;
                if (sec == 0) {
                    sec = 60;
                    min--;
                    if (min == -1) { //--- aqui acaba
                        min = 4;
                sec--;
            }, 50); // normal: 1000 | Colocar em 50 para testar...
    </script>
</head>
<body>
    <div id="theMessage" class="text-center">Countdown in <span id="timer">05:00</span> minutes!</div>
</body>
</html>
```



Para a semana temos teste teórico prático

O que sai num teste teórico-prático?

Sai tudo o que está nos slides! (tudo, é tudo - sem exceção), história, http, html, css, javascript, etc, etc.

Concretizando:

Este ano, como começam a ser muitos alunos (mais de 100!) vamos

- A) ter um conjunto de perguntas de múltipla escolha (10 valores);
- B) um conjunto de perguntas de desenvolvimento (10 valores)
- "Pode sair" um exercício em que é apresentado o aspeto final e é necessário fazer o código html e o css;
- "Pode sair" um exercício com um formulário e é necessário escrever a(s) função(ões) javascript neste caso, o html será fornecido e terão "apenas" de escrever o código relativo às funções já identificadas.

Haverá mais que uma sala a fazer o teste.

Vamos tentar o Anf V (aqui ao lado)



... mas não temos mais nenhuma aula teórico prática antes do teste prático

Teste prático: na aula prática respetiva

O teste realiza-se em grupo, no vosso computador.

No final, é obrigatório fazer o upload do vosso trabalho e garantir que a

submissão está completa!

Atenção que são dois passos!!!!



Mas eu ainda não tenho grupo!

Vamos jogar no totobola

Um dos testes práticos do ano 2016/17

Como se joga?

O **Totobola** é um jogo de apostas mútuas desportivas, baseado em prognósticos para resultados de jogos de futebol.

São 13 jogos base em cada coluna, nos quais se prognostica o resultado de vitória "1", empate "X" ou derrota "2" da equipa visitada.

As apostas simples agrupam-se em pares de colunas e preenchem-se com a marcação de um só prognóstico por jogo.

Exemplos de apostas

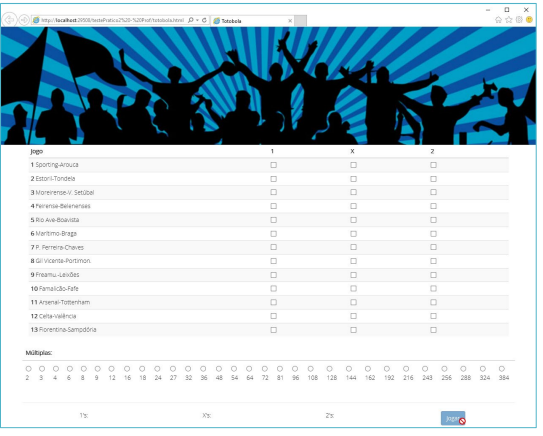


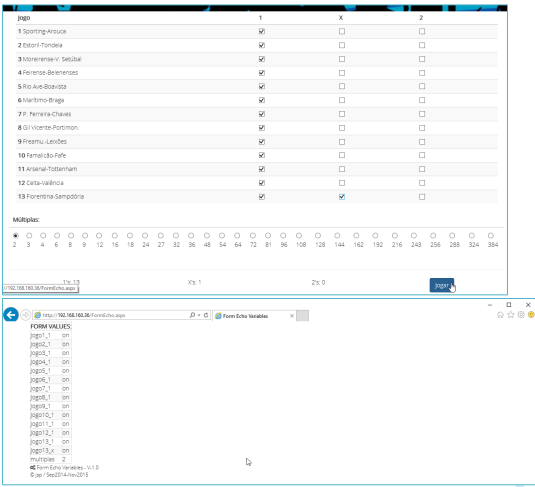
Apostas simples

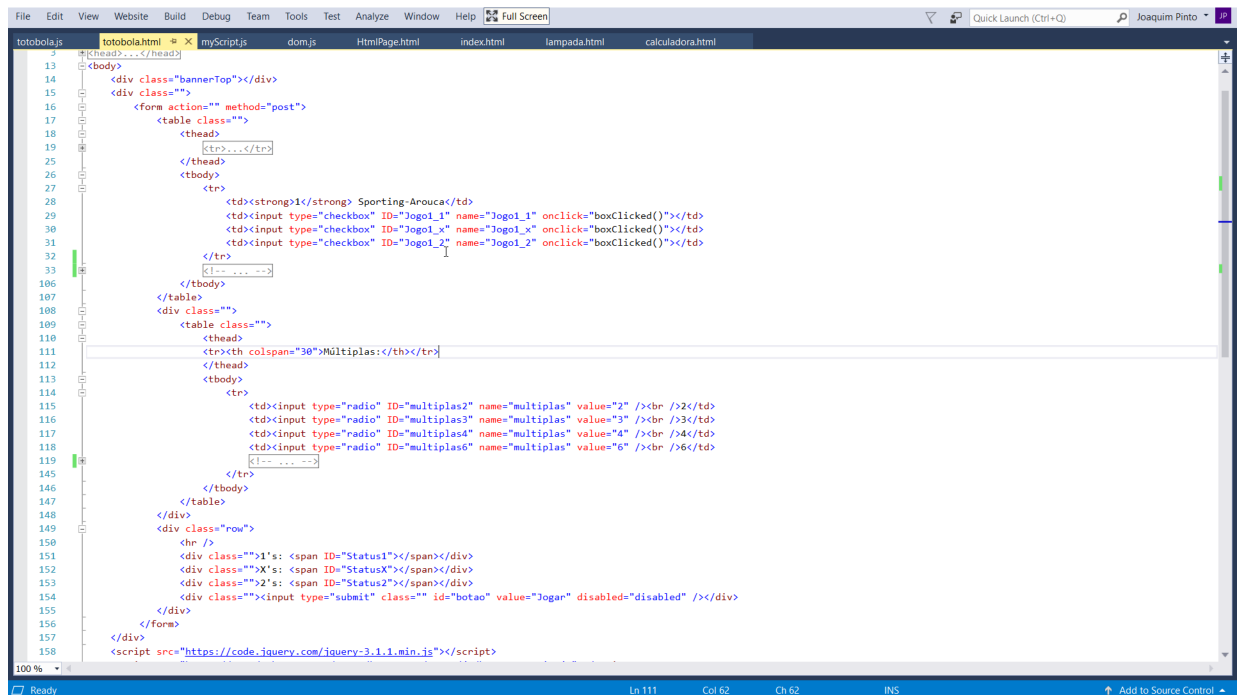


Apostas múltiplas

Problema do teste prático 2016/17...







```
//--- variáveis globais
var Status1 = document.getElementById("Status1");
var StatusX = document.getElementById("StatusX");
var Status2 = document.getElementById("Status2");
var botao = document.getElementById("botao");
var linhas = 0;
var apostas = 1;
var selected1 = 0;
var selectedX = 0;
var selected2 = 0;
//--- função ativada sempre que se carrega em qualquer das caixas
function boxClicked() {
   linhas = 0;
   apostas = 1;
   selected1 = 0;
   selectedX = 0;
   selected2 = 0:
   for (var i = 1; i <= 13; i++) {
        var apostasNaLinha = 1;
        var x = document.getElementById("Jogo" + i + " 1").checked;
        var y = document.getElementById("Jogo" + i + " x").checked;
        var z = document.getElementById("Jogo" + i + " 2").checked;
       if (x) selected1++;
       if (v) selectedX++;
       if (z) selected2++;
       if (x \mid y \mid z) linhas++;
       if ((x && y) || (x && z) || (y && z)) apostasNaLinha = 2;
       if (x && y && z) apostasNaLinha = 3;
        apostas *= apostasNaLinha;
   console.log(apostas);
   setStatus();
```

```
function setStatus() {
    Status1.innerText = selected1;
    Status2.innerText = selected2;
    if (linhas == 13 && apostas > 1 && apostas <= 384) {
        var x = document.getElementById("multiplas" + apostas)
        if (x != null)
            x.checked = true;
        botao.disabled = "";
    }
    else {
        var arr = document.getElementsByName("multiplas");
        for (var i = 0; i < arr.length; i++) {
            arr[i].checked = false;
        }
        botao.disabled = "disabled";
    }
}</pre>
```

boxClicked() – conta as linhas, conta os 1, X e 2 e calcula o n.º das apostas;

setStatus() – coloca os valores nas caixas respetivas e desliga o botão e jogar quando o número de postas é inválido ou quando não estão as linhas todas preenchidas.