

Licenciatura em Enga Informática

# Ficha Prática nº 10 - Introdução ao Javascript

Nota: Não deve alterar o documento HTML nem o ficheiro estilos.css.

## Exercício 1: Introdução ao Javascript – alert()

- 1. Efetue o download e descompacte o ficheiro ficha10.zip.
- 2. Visualize a página ficha10.html no browser (Figura 1).



Figura 1 - Alert do Exercício 1)

3. Analise o código do botão Alert 1 e verifique que este inclui um script em Javascript, embebido em HTML e controlado por um evento (onclick), que permite apresentar a mensagem "Exercício Javascript" sempre que se clica no botão.

A apresentação da mensagem é efetuada através do método *alert()* como demonstra o código seguinte:

<button onclick="alert('Exercício Javascript')">ALERT 1
Exercício Javascript
OK

Figura 2 - Alert do Exercício 1)

#### Tecnologias Web - Ano Letivo 2019/2020



Licenciatura em Enga Informática

4. Verifique que o comportamento anterior pode ser associado a outros eventos, como por exemplo, *onmouseover* (sobreposição do cursor do rato no botão), *onmouseout* (eliminação da sobreposição do cursor do rato no botão). Substitua o evento e visualize o comportamento obtido na janela do *browser*. Reponha o valor inicial.

5. De forma a existir uma separação clara entre os elementos de estrutura (HTML) e os respetivos comportamentos (JavaScript), é possível assegurar o funcionamento da alínea anterior efetuando toda a implementação exclusivamente no script. Desta forma, não existirá qualquer código JavaScript diretamente integrado em código HTML.

Para tal recorre-se a um *event listener* implementado através do método addEventListener() (anexo I). Assim, tendo por base o *addEventListener()*, implemente um *event listener* para detetar um *click* no botão **Alert 2**,:

- 1. declarando o processamento numa função externa;
- 2. recorrendo a uma *anonymous function* na qual se efetua a chamada à função anterior (externa);
- 3. recorrendo a uma *anonymous function* na qual se implementa diretamente o processamento pretendido.
- 6. Visualize no browser e certifique-se que sempre que existe um *click* no botão "Alert 2" é apresentada a mensagem correta. Note que não foi especificado qualquer código JavaScript no código HTML.

Caso não esteja a obter o resultado pretendido, verifique se existe algum erro de código. Para tal aceda às *Developer Tools (ex: Chrome F12)* do *browser* e na janela apresentada selecione o *tab* "Console". Será nesta zona onde serão apresentados os erros de *JavaScript*.

## Exercício 2: Botão "Alterar Titulo"

- 1. Pretende-se que o botão **Alterar Título** origine três comportamentos distintos:
  - a. altere o texto do título quando se clica (click) (Figura 3);
  - enquadre o texto do título num elemento <h4> sempre que se verifique uma situação de sobreposição do cursor do rato (*mouseover*) com o botão (Figura 4);
  - c. reponha o estado inicial quando se elimina a sobreposição do cursor com o botão (mouseout) (Figura 5).



Licenciatura em Enga Informática

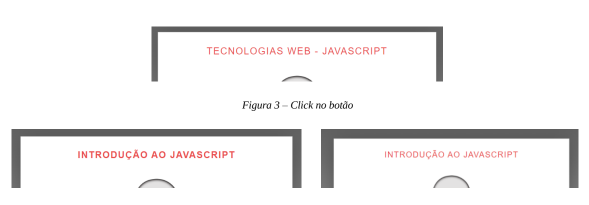


Figura 4 - Rato em cima do botão, incluído num <h4>

Figura 5 - Estado normal (sem rato em cima do botão)

Adicione os três event listener necessários para implementar o comportamento descrito.

Nota: Deve utilizar as propriedades textContent e innerHTML assim como explorar o método querySelector().

2. Visualize a página no browser e verifique se o comportamento é o desejado. Recorra às Developer Tools (Console) para identificação dos possíveis erros existentes.

### Exercício 3: Botão "Adicionar/Remover Contorno"

 Pretende-se que o botão "Adicionar/Remover Contorno" aplique a classe border-active (já definida no ficheiro CSS) e cor de fundo #FF000022 ao elemento panel-animals, ou remova estes estilos, caso estes já estejam aplicados. As figuras seguintes demonstram o comportamento desejado:

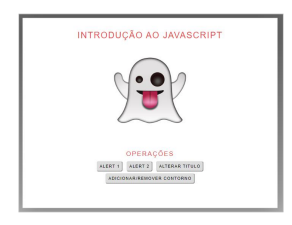


Figura 6 - Remoção do Contorno

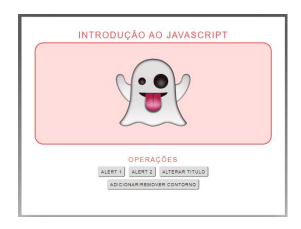


Figura 7 - Adição do contorno

#### Tecnologias Web - Ano Letivo 2019/2020



Licenciatura em Enga Informática

- 2. Adicione um *event listener* para implementar o comportamento deste botão, sabendo que se pretende que este comportamento seja alterado através de um clique no botão.
- 3. Implemente o comportamento pretendido: i) testa se a *class* contém o valor *border-active*; ii) se sim elimina esse valor do atributo *class*; iii) caso contrário adiciona essa *class*.

Nota: Deve utilizar a propriedade classList, assim como os métodos contains(); add(); remove().

- 4. Altere a cor de fundo do elemento panel-animals tendo por base o método setAttribute().
- 5. Efetue a mesma alteração mas desta vez recorrendo à propriedade *style*. Deve comentar o código implementado na alínea anterior.
- 6. Declare uma variável de forma a eliminar a necessidade de utilizar repetidamente o método *querySelector()* para referenciar o elemento cuja *class* é *panel-animals*.



Licenciatura em Enga Informática

## Anexo I

- a. O código javascript pode ser incluído num documento HTML de forma embebida, através da tag <script>, ou então com recurso a um ficheiro externo \*.js especificado como valor do atributo src da tag <script>.
- b. A sintaxe genérica para definir um event listener é a seguinte:

```
elemento.addEventListener(event, function, useCapture);
elemento - Elemento ao está associado o evento;
event - Qual o evento a capturar (ex: click);
function - Qual a função a executar
useCapture - Parâmetro opcional que indica se deve haver encadeamento de eventos
```

c. Existem várias formas de se especificar um elemento ao qual se pretende adicionar um *event listener*. Visualize alguns exemplos:

```
      document.querySelector('#btn-titulo')
      Permite obter o elemento cujo id é btn-titulo

      document.querySelector('.btn-border')
      Permite obter o 1º elemento com a classe btn-border

      document.getElementById('btn-reset')
      Permite obter o elemento cujo id é btn-reset
```

- d. Três formas distintas de aplicar o método addEventListener():
- 1. Declarando uma função externa e especificando como argumento o nome dessa função. Esta função pode ser invocada por outros *event listeners* ou outras funções.

```
function exemplo() {
    alert("Exercicio Javascript - Alert 2")
}
elemento.addEventListener('click', exemplo);
```

Nota Importante: o nome da função externa é especificado sem parêntesis.

2. Recorrendo, a uma função sem nome (*anonymous function*) na qual se efetua uma chamada à função externa:

```
function exemplo() {
    alert("Exercicio Javascript - Alert 2")
}
elemento.addEventListener('click', function () {
    exemplo();
});
```

 Recorrendo, a uma função sem nome (anonymous function) na qual implementa o processamento pretendido.