# Módulo 2 - PHP | Exercício 3 – AVILA Crew Website

## Formulários e sessões em PHP

#### Temas abordados

- Construção de formulários de login
- Validação de dados
- Criação de sessões

Versão resolvida em: https://labmm.clients.ua.pt/deca 21L4/deca 21L4 p/avila03/

Neste exercício pretende-se criar um formulário de login para os mentores. Antes de começar, consulte o repositório no GitHub e obtenha o seguinte ficheiro:

• Nova versão do ficheiro "data\_team\_members.php"

NOTA: Quem completou o exercício anterior com arrays pode fazer uma adaptação deste enunciado e continuar essa solução mais avançada.

### Parte 1 – "cp\_login\_user.php"

O componente "cp\_login\_user.php" consiste no formulário onde o mentor vai introduzir as suas credenciais. Para tal:

- 1. Crie o "components/cp\_login\_user.php";
- 2. Nesse ficheiro, adicione um formulário de login que inclua dois campos (username e password).



Veja exemplos de formulário com Bootstrap em <a href="http://getbootstrap.com/css/#forms">http://getbootstrap.com/css/#forms</a>

- O formulário deve utilizar o método "POST" para garantir que as credenciais do utilizador não são passadas no URL;
- 4. O atributo "action" do formulário deve apontar para o script "sc\_login\_control.php", que será criado na parte seguinte do enunciado, dentro da nova pasta "scripts";
- 5. Altere a página "login.php" para que carregue o componente que acabou de criar.

### Parte 2 - Script "sc\_login\_control.php"

Nesta parte será criada a lógica de verificação das credenciais introduzidas no formulário de login. A este bloco de código vamos designar por **Script** por se tratar de um ficheiro que se pretende executar diretamente, sem estar integrado numa página. Para tal:

- 6. Crie a pasta "scripts" na raiz do website "Avila";
- 7. Crie um novo script "sc\_login\_control.php" na pasta criada no ponto anterior;
- Neste script, adicione o código necessário para validar o username e password. Utilize os valores "username" e "pass" recebidos do formulário, através do método POST. Deve validar esses dados com as credenciais dos mentores, existentes no ficheiro "data\_team\_members.php";
- 9. Se o login for válido deverá reencaminhar para a página "index.php", caso contrário deverá voltar a abrir a página de login. Dicas:
  - a. Comece por validar apenas para o primeiro mentor. Depois de garantir que funciona para o primeiro, altere a condição para funcionar com os 3 mentores disponíveis no ficheiro de dados;
  - b. Para reencaminhar para outra página em PHP deve utilizar o seguinte método:
    - i. header¹('Location: destino.php');
    - ii. Esta chamada tem de acontecer antes de qualquer output de HTML para a página,
- 10. Publique e verifique se tudo funciona como previsto!

#### Parte 3 - Sessões

Nesta parte do exercício vamos introduzir as alterações necessárias para que a navegação fique completa e permita saber, caso exista, o nome do utilizador que fez login com sucesso.

## **No script "sc\_login\_control.php"** adicione o seguinte comportamento:

- 11. Caso as credenciais introduzidas no formulário sejam válidas então deve ser criada uma variável de sessão com o "username" do utilizador.
  - a. Não esquecer que é necessário iniciar a sessão!
  - As instruções para manipular variáveis de sessão têm de ser introduzidas antes de redirecionar para outra página.

**No componente de navegação "cp\_navigation.php"** inclua a ligação para as páginas de *login* e *logout*. Efetue as seguintes alterações:

- 12. Caso não exista uma sessão de utilizador com login efetuado deve mostrar na barra de topo uma ligação para a página "login.php";
- 13. Caso já exista uma sessão de utilizador com login efetuado deve:
  - a. Mostrar o username do utilizador na barra de topo;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> http://php.net/manual/en/function.header.php

 b. Nesse novo elemento, incluir um menu com uma opção que liga ao script "logout.php". Esse script deve ser criado e tem como objetivo a destruição da sessão e redirecionar o utilizador para a página de login.

## Parte 4 - Feedback ao utilizador no login

Sempre que o utilizador introduz credenciais erradas é redirecionado para a página de login mas não lhe é apresentada informação de feedback. Para apresentar a mensagem de erro adicione os seguintes comportamentos:

- 14. Se as credenciais são inválidas, crie uma variável de sessão "msg" com o valor "1" para sinalizar que é necessário dar feedback ao utilizador na página do formulário;
- 15. Na página de login (componente "cp\_login\_user.php"), caso necessário, mostre a seguinte mensagem de feedback:

```
<div class="alert alert-danger">
  <strong>Erro!</strong> As credenciais não são válidas!
</div>
```

16. Garanta que a mensagem de aviso não é repetida no próximo acesso à página de login.

#### **AVANÇADO**

- 1. Estruture a informação de login e password, do ficheiro "data\_team\_members.php", em dois arrays.
- 2. Efetue as alterações necessárias no script "sc\_login\_control.php" para efetuar o login com base nos dados armazenados nos arrays.

NOTA: Caso já tenha uma solução totalmente baseada em arrays procure adicionar a informação de login e password na estrutura de dados anteriormente criada.

**Disclaimer:** Num sistema de informação real é **inadmissível** armazenar as passwords em texto sem qualquer tipo de encriptação. Neste exercício, tal é aceitável porque não é solicitada a introdução de qualquer password por parte dos utilizadores.

Como desafio, visite a página <a href="http://php.net/manual/en/book.password.php">http://php.net/manual/en/book.password.php</a> e explore o conceito de hash através dos métodos nativos do PHP: password\_hash() e password\_verify(). Implemente estes conceitos no sistema de login deste exercício.