# Módulo 3 - PHP+MySQL | Exercício 3c – ordenação e pesquisa

# Ordenação e pesquisa de utilizadores

#### Temas abordados

- Ordenação por diferentes campos
- Pesquisa

#### Versão resolvida:

http://labmm.clients.ua.pt/deca 17L4/deca 17L4 p/PHP MySQL ex 03c resolvido/public/

Login: admin Pass: demo

Neste exercício pretende-se incluir funcionalidades de ordenação e pesquisa na página de administração dos utilizadores.

Não são necessários ficheiros adicionais para a resolução deste exercício

### Siga os seguintes passos:

### PARTE 1. PESQUISA

Para facilitar a gestão dos utilizadores pretende-se dar a possibilidade de pesquisar por utilizadores. Para resolver este exercício só é necessário editar o ficheiro "users.php".

 Por baixo da área cinzenta com o texto "Utilizadores registados", insira um formulário com um campo de pesquisa e um botão de ação. A action desse formulário deve ser a própria página. Para facilitar o debug, coloque o formulário com o método "get".

Dica: para alinhar o formulário e o botão ao lado direito deverá coloca-los dentro do HTML fornecido abaixo, após a **div class="panel-body"**>.

```
<div class="col-sm-6"></div>
<div class="col-sm-6">
<div class="dataTables_filter">
<div class="input-group custom-search-form pull-right">
Botão e formulário
</div>
</div>
</div>
```

- 2. No carregamento da página deve verificar se o parâmetro correspondente ao campo de pesquisa é passado na querystring. Caso exista, adicione à query a lógica necessária para que nos resultados apenas sejam listados os utilizadores que contenham o texto de pesquisa em qualquer posição do seu username ou email.
  - a. Deve relembrar a utilização do operador LIKE do SQL e a utilização de wildcards
- 3. Verifique os resultados!

## PARTE 2. ORDENAÇÃO

Para facilitar a gestão dos utilizadores pretende-se dar a possibilidade de ordenar a listagem por "username", "email" ou "registration date". Para resolver este exercício só é necessário editar o ficheiro "users.php".

- 4. Edite os textos existentes na primeira linha da tabela de modo a que cada um seja um link para a própria página, mas passando um parâmetro "sort" na querystring. Atribua ao parâmetro os seguintes valores:
  - a. Para username -> "u"
  - b. Para email -> "e"
  - c. Para data de registo -> "d"
  - d. Para perfil -> "r"
     (Por questões de segurança é mais indicado não passar na querystring os nomes dos campos na BD)
- 5. No carregamento da página deve verificar se o parâmetro "sort" é passado na *querystring*. Valide o valor passado e altere a *query* de modo a fazer a ordenação correta.
- 6. Verifique os resultados!

#### **TPC**

- Adicionar na ordenação a possibilidade de escolher uma ordenação ascendente ou descendente
- 2. Adicionar à pesquisa a possibilidade de escolher o campo pelo qual se quer pesquisar. Por exemplo, ter um dropdown menu com as opções:
  - a. Todos
  - b. Username
  - c. Email
  - d. Perfil
  - e. Ativo/Inativo