# Módulo 3 - PHP+MySQL | Exercício 2 – AVILA Crew Website com BD

Ligação de um website a uma base de dados

#### Temas abordados

- Execução de queries com parâmetros
- Visualização de dados

Versão resolvida:

http://labmm.clients.ua.pt/deca 17I4/deca 17L4 p/PHP MYSQL ex 02 resolvido/

Neste exercício pretende-se dar continuidade ao exercício anterior tornando dinâmica a informação existente na página de detalhes dos mentores e das sessões. Siga os seguintes passos:

### PARTE 1. DETALHES DO MENTOR

Nesta parte pretende-se tornar dinâmica a informação detalhada de cada mentor.

- 1. Para não perder o trabalho desenvolvido anteriormente:
  - 1.1. Faça uma cópia do componente "member\_details.php" para "member\_details\_bd.php";
  - 1.2. Edite a página "member info.php" para passar a chamar o novo componente.
- 2. Implemente as seguintes lógicas no novo componente "member\_details\_bd.php":
  - 2.1. Ligar à BD;
  - 2.2. Mantendo a estrutura de HTML anteriormente utilizada, implemente a estrutura de dados necessária para mostre a informação do mentor selecionado. Para tal:
    - 2.2.1. Escreva a query para extrair os dados relevantes da tabela com informação dos mentores;
    - 2.2.2. Utilize o valor do ID, passado no URL, para filtrar os dados do mentor selecionado;

Publique e verifique os resultados!

## PARTE 2. DETALHES DA SESSÃO

Nesta parte pretende-se mostrar a informação detalhada de cada sessão. Para tal, replique o processo de visualização dos detalhes do mentor para as sessões.

Publique e verifique as alterações!

### PARTE 3. LISTA DE PARTICIPANTES

Nesta parte pretende-se listar os participantes em cada sessão. Para tal:

- 3.1. Na página de detalhes da sessão, adicione um botão que permita listar todos os participantes nessa sessão numa janela *modal*.
- 3.2. Os dados dos participantes em cada sessão encontram-se armazenados na BD da AVILA crew, pelo que, é necessário analisar a estrutura da base de dados.
- Escreva a query para extrair os dados dos participantes numa determinada AVILA Session.
- 3.4. Adicione na modal os dados obtidos na query anterior.