Módulo 2 - PHP | Exercício 4 – AVILA Crew Website

Arrays em PHP

Temas abordados

- Utilização de Arrays
- Estruturas de repetição
- Listagens dinâmicas

Versão resolvida em: http://labmm.clients.ua.pt/deca_17L4/deca_17L4_p/avila04/

Neste exercício pretende-se disponibilizar informação sobre as sessões organizadas pela AVILA Crew. Antes de começar, consulte o repositório no GitHub e obtenha os seguintes elementos:

• Ficheiro "sessions_data.txt" e 4 imagens

PARTE 1. LISTA DE SESSÕES

Nesta parte pretende-se listar todas as sessões¹ dinamizadas pela AVILA Crew. Para tal:

- 1.1. Crie o ficheiro "data/sessions_data.php";
- 1.2. No ficheiro anterior, crie um array para guardar o nome de todas as sessões. A informação das sessões encontra-se no ficheiro "sessions_data.txt";
- 1.3. Crie o "components/sessions.php";
- 1.4. Nesse ficheiro deve incluir o seguinte código:

```
<h3> {nome da sessão}
<small>({data da sessão})</small>
```

- 1.5. No ficheiro"sessoes.php" substitua o componente "avaliable_soon.php" pelo componente criado no ponto 1.3.
- 1.6. Altere o componente para listar todas as sessões existentes no array. Para tal, deve recorrer a estruturas de repetição. O parâmetro da data da sessão será trabalho no ponto seguinte.

Publique e verifique as alterações

- 1.7. Seguindo o exemplo anterior (1.2 a 1.6), altere o componente para listar também a data das sessões. Sugere-se que crie um novo array específico para as datas;
- 1.8. Adicione uma hiperligação no nome de cada sessão, para a página "session_info.php". Nessa ligação é necessário passar um parâmetro na *query string* com o ID da sessão clicada. Exemplo,

http://labmm.clients.ua.pt/deca_17L4/deca_17L4_p/avila04/session_info.php?id=2

Publique e verifique as alterações!

¹ O termo "sessão" neste enunciado refere-se a um evento realizado pela AVILA Crew. Não são sessões de PHP ☺

PARTE 2. INFORMAÇÃO DA SESSÃO

Agora vai-se proceder à ligação da página de detalhes de cada sessão, para tal:

- 2.1. Crie um novo componente "session details.php";
- 2.2. Crie a página "session_info.php" na pasta deste exercício. Esta página desse ter o mesmo conteúdo da página "index.php", exceto a substituição dos componentes "introduction_row.php" e "team_members.php" pelo componente criado na alínea anterior;

Publique e verifique as alterações!

Para a criação da página de detalhes da sessão deve efetuar as seguintes alterações no componente "session details.php":

- 2.3. Adicione a ligação ao ficheiro "data/sessions_data.php";
- 2.4. Adicione o conteúdo seguinte que corresponde à camada de visualização de informação deste componente:

2.5. Antes do código anterior, adicione o código necessário para a criação da camada de dados. Utilize o valor do ID, passado no URL, para filtrar os dados no ficheiro "data/sessions_data.php" e atribuir a cada uma das variáveis anteriores os respetivos valores. No ficheiro de dados, efetue as alterações necessárias para conseguir mostrar de forma otimizada a informação das sessões.

Publique e verifique as alterações!

PARTE 3. OPTIMIZAÇÃO DO DADOS

Nesta parte pretende-se melhorar o armazenamento de dados.

- 3.1. Altere o ficheiro "data/sessions_data.php" para armazenar os dados num array numérico multidimensional;
- Efetue as alterações necessárias nas páginas e nos componentes de visualização dos dados dos mentores;

Publique e verifique as alterações!

PARTE 4. AVANÇADO

Nesta parte pretende-se continuar o melhoramento do armazenamento de dados.

- 4.1. Altere o ficheiro "data/sessions_data.php" para armazenar os dados num array multidimensional associativo;
- 4.2. Efetue as alterações necessárias nas páginas e nos componentes de visualização dos dados dos mentores;

Publique e verifique as alterações!

PARTE 5. TPC

Como trabalho extra, pretende-se listar os participantes em cada sessão.

5.1. Na página de detalhes da sessão, adicione um botão que permita listar todos os participantes nessa sessão numa janela *modal*. Os dados podem ser encontrados no ficheiro txt fornecido.