

Módulo 2 - PHP | Exercício 5a – AVILA Crew Website

Arrays em PHP

Temas abordados

- Arrays
- Estruturas de repetição
- Listagens dinâmicas

Versão resolvida em: http://labmm.clients.ua.pt/deca_17L4/deca_17L4_p/avila05a/guestbook.php

Neste exercício pretende-se disponibilizar apenas a visualização de comentários no Website da AVILA Crew, mas serão utilizadas diferentes fontes de dados. Antes de começar, consulte o repositório no GitHub e obtenha os ficheiros necessários para a realização deste exercício.

PARTE 1. GUESTBOOK ESTRUTURA DE FICHEIROS

Nesta parte pretende-se que analise a estrutura para a gestão dos comentários do Website da AVILA Crew. Para tal analise os seguintes ficheiros:

- Visualização de comentários: “guestbook.php”;
- Os componentes: “guestbook_view.php” e “guestbook_add.php”;
- Os scripts: “guestbook_add.php”, “guestbook_delete.php” e “guestbook_delete_all.php”;
- O ficheiro de dados: “comments_data.php”.

PARTE 2. GUESTBOOK VISUALIZAÇÃO

Nesta parte vamos criar a lógica associada à visualização de comentários no guestbook. Para tal, no componente “guestbook_view.php”, adicione a lógica necessária para mostrar todos os comentários (veja o exemplo dado na versão resolvida). Em cada uma das partes (1 a 3) deve utilizar a estrutura existente para mostrar os comentários existentes no ficheiro “comments_data.php”.

Apesar dos dados serem os mesmos para todas as partes, com esta estratégia, pretende-se que pratique rotinas de visualização de dados para diferentes tipos de estruturas de dados.

Publique e verifique os resultados!

PARTE 3. APAGAR COMENTÁRIOS

Nesta parte pretende-se editar os links para a eliminação de comentários, para tal:

- 3.1. Adicione no link para “guestbook_delete” o ID do comentário a eliminar;
- 3.2. No componente “guestbook_delete.php” mostre o ID do comentário a eliminar.
- 3.3. A parte de apagar o comentário será realizada no exercício da próxima aula prática.

Publique e verifique as alterações!

PARTE 4. GUESTBOOK EXTRA

No componente “guestbook_view.php”, adicione a lógica necessária para mostrar todos os comentários armazenados no ficheiro de dados, “comments_data.php”, como “parte extra”.

Publique e verifique os resultados!