Módulo 2 - PHP | Exercício 1 – AVILA Crew Website

Introdução à arquitetura de um website em PHP

Temas abordados

- Template de Twitter Bootstrap
- Identificação de módulos funcionais e construção de componentes
- Otimização adicional com helpers
- Criação de páginas

PARTE 1 - INSTALAÇÃO E PUBLICAÇÃO

Pretende-se implementar um website em PHP a partir de um template de bootstrap e proceder ao alojamento num servidor Web.

- Faça download do template de Twitter Bootstrap disponível em https://startbootstrap.com/template-overviews/round-about/
- 2. Descomprima o ficheiro zip e coloque essa pasta no seu diretório local de trabalho. Altere o nome da pasta para "avila". Se estiver a trabalhar num servidor local deve utilizar o diretório Web no servidor Web local ("htdocs" no XAMPP).
- 3. Altere o nome do ficheiro "index.html" para "index.php".
- 4. Publique no servidor Web e experimente a página Web através do browser.

PARTE 2 - COMPONENTES

Nesta parte pretende-se otimizar o código do *template* em componentes que poderão facilmente ser adicionados ou removidos das diversas páginas que vão constituir o website. Os componentes são partes lógicas do Website com conteúdos visíveis para o utilizador final.

- 5. Dentro da pasta "avila" crie uma pasta "components". (Se preferir pode utilizar designações em Português)
- 6. Dentro da nova pasta deve criar 4 ficheiros php de acordo com o visível na imagem seguinte.

```
▼ avila

▼ components

footer.php
introduction_row.php
navigation.php
team_members.php
```

- 7. Para cada um dos componentes deve copiar as partes correspondentes do código existente na página "index.php".
 - a. "navigation.php" a tag <nav> e todos os conteúdos associados;
 - b. "introduction_row.php" a linha do Bootstrap ("row") correspondente à primeira parte dos conteúdos da página;
 - c. "team_members.php" a linha do Bootstrap ("row") correspondente à listagem dos membros da equipa;
 - d. "footer.php" a tag <footer> e todos os conteúdos associados.
- 8. Na página "index.php", substitua os blocos de código copiados no ponto anterior por chamadas ao método "include_once" do PHP. No final deve ter algo semelhante ao apresentado na imagem seguinte:

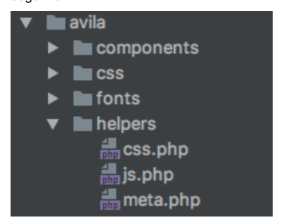
- 9. Publique as alterações e experimente a página. Não deve existir qualquer tipo de alteração relativamente à versão testada no ponto 4.
- 10. Altere os conteúdos dos componentes de acordo com o exemplo disponibilizado em http://labmm.clients.ua.pt/deca_16L4/deca_16L4_p/avila/
- 11. Publique e verifique as alterações!

PARTE 2 - HELPERS

Nesta parte pretende-se dar mais um passo na otimização do código do *template* através da utilização de helpers. Neste contexto, define-se um helper como um módulo que não contém conteúdos visíveis para o utilizador final e que, por defeito, são utilizados em todas as páginas do Website.

12. Dentro da pasta "avila" crie uma pasta "helpers".

13. Dentro da nova pasta deve criar 3 ficheiros php de acordo com o visível na imagem seguinte.



- 14. Para cada um dos *helpers* deve copiar as partes correspondentes do código existente na página "index.php".
 - a. "meta.php" todas as linhas de metadados existentes no head da página;
 - b. "css.php" todas as linhas de ligação a ficheiros CSS existentes no head da página;
 - c. "js.php" todas as linhas de ligação a ficheiros JS existentes no body da página;
- 15. Na página "index.php", substitua os blocos de código copiados no ponto anterior por chamadas ao método "include_once" do PHP.
- 16. Publique as alterações e experimente a página. Não deve existir qualquer tipo de alteração relativamente à versão testada no ponto 11.
- 17. Num template Bootstrap é natural que precise de efetuar alterações ao CSS base. Essas alterações não devem ser feitas diretamente no ficheiro "bootstrap.css"! Para preparar alterações futuras deve:
 - a. Adicionar um ficheiro "custom.css" na pasta "css";
 - b. Incluir uma ligação a esse ficheiro no respetivo helper.

PARTE 3 - PÁGINAS ADICIONAIS

Nesta parte pretende-se criar as restantes páginas desta versão inicial do website.

- 18. Copie o ficheiro "index.php" para criar as páginas "sessoes.php" e "contactos.php".
- 19. Crie um novo componente "available_soon.php" que deve consistir num conteúdo que informa o utilizador que o conteúdo da página estará brevemente disponível. Sugestão: Pode seguir a estrutura base do componente "introduction_row.php".
- Adicione esse componente às páginas anteriores e remova todos os componentes que não são necessários.
- 21. Altere o componente "navigation.php" para que os elementos do menu liguem às páginas corretas.
- 22. Publique e teste o resultado!

T.P.C. - A AVILA CREW MERECE MUITO MAIS!!!

A AVILA CREW merece ter um website muito mais bonito. Altere o aspeto gráfico da página a seu gosto, mas não altere a estrutura do HTML porque será a base para os próximos exercícios. Essas alterações devem seguir as boas práticas de alteração de um template de Bootstrap. Não sabe como? E que tal combinar uma "Hora extra" com o NENTC? ;)