Exercício 1

Ligação ao GitHub, configuração FTP e criação de página de entrada com PHP

Temas abordados

- Instalação do PhpStorm
- Configuração de acesso git
- Configuração de acesso FTP
- Criação e publicação de página
- Introdução de elementos server-side em PHP

Exercício

- 1. Se chegou até aqui é porque teve sucesso nos passos iniciais deste exercício prático:
 - a. Se necessário, instale o PhpStorm.
 - b. Configurou o Git no PhpStorm e clonou o repositório inicial para a UC, de acordo com as instruções

https://github.com/deca-

<u>ua/201718 labmm4 perfilA/wiki/Configura%C3%A7%C3%A3o-GitHub-no-PhpStorm</u>

2. Configure o acesso FTP (preferencialmente através do PhpStorm de acordo com as instruções em

https://github.com/decaua/201718 labmm4 perfilA/wiki/Configura%C3%A7%C3%B5es-FTP

- 3. Teste o FTP fazendo *upload* do ficheiro disponibilizado na pasta ../201718_labmm4_perfilA/trabalho/web/teste.html. Deve conseguir ver o ficheiro através do *browser*, acedendo à sua área de trabalho no servidor Web: http://labmm.clients.ua.pt/deca_17L4/[login]...
- 4. Na pasta web, crie uma página "index.php". Adicione a estrutura base de um ficheiro HTML5 e edite o seu conteúdo de modo a ter um *design* apelativo¹. Coloque na página os seguintes elementos:
 - identificação do autor (nr. mecanográfico e nome);
 - referência à UC e ano letivo;
 - espaço para ligação aos exercícios a desenvolver nas aulas P.
- 5. Publique a página para o servidor Web e verifique o seu funcionamento através de um *browser*.
- 6. Pesquise soluções de PHP que permitam partilhar na página as seguintes informações:
 - a. o endereço IP do servidor Web;

¹ Desafio: Na UC vamos fazer uma introdução a uma Framework de CSS como o Twitter Bootstrap. É muito simples e sugerimos que comece já a aprender e a utilizar! Disponível em http://getbootstrap.com

- b. o endereço IP do computador do cliente que faz o pedido da página;
- c. o tipo de browser que foi utilizado para aceder à página.
- 7. Encontre outros desafios semelhantes e partilhe-os no grupo do SAPO Campus (http://campus.sapo.pt/grupo/e69f81b085da4993/atividade).

Desafio "localhost"

Neste desafio pretende-se que seja replicado o funcionamento do servidor web no seu computador. Para tal, deve instalar o XAMPP (ou software similar), o qual permite o desenvolvimento local de aplicações server side. Após instalar o software deve verificar o seu correto funcionamento através da visualização da página "index.php" criada anteriormente e alojada no seu servidor local.

https://www.apachefriends.org/index.html