

Márcio Dinis do Nascimento de Jesus

TRABALHO 5

A MINHA PÁGINA WEB!



Departamento de Matemática
Faculdade de Ciências e Tecnologia
Universidade de Coimbra
2013

A minha página web!

Trabalho 5: Elaboração de uma página pessoal que contenha os 4 outros trabalhos realizados na disciplina, assim como algumas ligações para páginas discutidas nas aulas.

Palavras chave: Fillezila. HTML. Menus. Página Web. SeaMonkey. Template. Trabalhos.

1. INTRODUÇÃO

Este trabalho insere-se na unidade curricular de Meios Computacionais no Ensino, incluída na parte curricular do Mestrado em Ensino de Matemática no 3º Ciclo do Ensino Básico e no Secundário.

A página web a que se refere o trabalho teve por base o Free Template, disponível em [1].

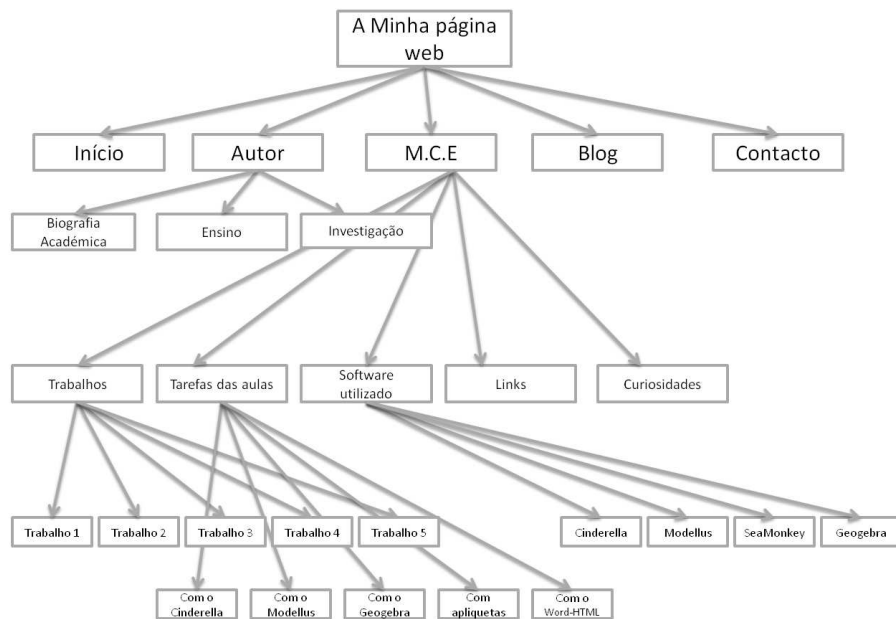
Esta página foi construída a partir do template referido, sendo a linguagem que a sustenta, a linguagem HTML. Para uma melhor compreensão da linguagem HTML, foi fundamental a referência [2].

Como auxiliar, foi usado o programa SeaMonkey como editor de HTML.

Para aceder ao servidor, onde estão alojados os ficheiros associados à pagina HTML, foi usado o programa Fillezila [3]. Este programa permite transferir arquivos para a pasta public_html sem a necessidade de aceder a um terminal do servidor.

Para facilitar a visualização dos links na página, estes estão assinalados com a cor laranja.

A estrutura da página web será explicada na secção a seguir e é a seguinte



2. ESTRUTURA DA PÁGINA

Esta página é constituída por 5 Menus: Início, Autor, M.C.E., Blog e Contacto.

2.1. Menu Início. Neste menu podemos encontrar a página de apresentação. Aqui faço referência a alguns links, nomeadamente ao link da disciplina M.C.E. (Meios Computacionais no Ensino), à página do Professor Jaime Carvalho e Silva, ao Departamento de Matemática, à Universidade de Coimbra e ao relatório do trabalho 5.

2.2. Autor. Este menu está dividido em três submenus: Biografia Académica, Ensino e Investigação.

No submenu Biografia Académica, podemos encontrar os meus dados pessoais e o meu percurso académico, fazendo referência a alguns links, nomeadamente a Miranda do Corvo, Coimbra, Viseu e a algumas das escolas que frequentei.

No submenu Ensino, podemos ver alguma da minha prática pedagógica.

No submenu Investigação, podemos encontrar a minha área de interesse para a investigação bem como algumas publicações.

2.3. M.C.E (Meios Computacionais no Ensino). Este menu está dividido em cinco submenus: Trabalhos, Tarefas das Aulas, Software utilizado, Links e Curiosidades.

No submenu Trabalhos, podemos encontrar os cinco trabalhos da disciplina bem como os respetivos relatórios.

No submenu Tarefas das Aulas, podemos ver algumas das tarefas realizadas nas aulas (e não so!) com os softwares Cinderella, Modellus, Geogebra. Também podemos encontrar algumas apliquetas bem como um trabalho encontrado na internet em formato word e transformado para o formato HTML.

No submenu Software utilizado, podemos encontrar referências aos softwares gratuitos Cinderella, Modellus, Geogebra e SeaMonkey.

No submenu Links, podemos encontrar alguns links referidos nas aulas, nomeadamente os links das paginas web dos meus colegas de curso bem como alguns links alusivos à Matemática.

No submenu Curiosidades, podemos encontrar treze videos (retirados do programa “Isto é Matemática”) alusivos à Matemática, onde se pretende mostra como a matemática está presente em diversos aspetos do dia a dia, num registo claro e cativante.

2.4. Blog. Neste menu podemos encontrar um blog, criado por mim, alusivo a Coimbra e às saudades do tempo de estudante. Aqui, podemos encontrar um video sobre a Serenata Monumental da Queima das Fitas, bem como alguns resultados de pesquisa alusivos ao Fado de Coimbra. É possível ainda ouvir alguns fados de Coimbra, retirados do site [4].

2.5. Contacto. Neste menu é possível contactar-me, enviando-me uma mensagem.

3. WEBGRAFIA

- [1] <http://www.templatemo.com/>
- [2] <http://www.mat.uc.pt/mat0616/aulas/html/tutorial2.pdf>
- [3] <https://filezilla-project.org/>
- [4] <http://deltacat18.paginas.sapo.pt/fbaladas.html>