

ESMAD | TSIW | TW Ficha de Exercícios nº2 - HTML

Para a resolução é aconselhado que use o Visual Studio Code. Recomenda-se também o uso de GIT, fazendo commit das acções relevantes, assim como a criação de um repositório no GitHub.

1. Cabeçalho, texto, âncoras

- a. Crie uma página HTML.
- No cabeçalho (tag head) defina um título e tags meta para description, keywords e author.
- c. No corpo do documento defina um cabeçalho e um parágrafo.
- d. Coloque uma régua imediatamente por baixo do parágrafo criado anteriormente.
- e. Introduza um parágrafo com texto a negrito.
- f. Introduza um parágrafo com texto em Itálico.
- g. Introduza um bloco de texto preformatado.
- h. Coloque uma âncora que abre numa nova janela o site https://www.esmad.ipp.pt

2. Texto, âncoras

- a. Crie uma página HTML: index.html.
- b. No corpo do documento defina um cabeçalho com o texto: "Main Page".
- c. Coloque um link que abre na mesma janela a página detail.html
- d. Crie uma página HTML: detail.html.
- e. No corpo do documento defina um cabeçalho com o texto: "Detail Page".
- f. Coloque um link que abre na mesma janela a página index.html
- g. Analise o resultado

3. Imagens, listas, tabelas

- a. Crie uma página HTML.
- b. Adicione a imagem https://via.placeholder.com/350x150 com o tooltip e texto alternativo 'Placeholder 350x150'.
- Transforme essa imagem num link que abre numa nova janela o site http://www.esmad.ipp.pt.
- d. Crie uma lista não ordenada com 3 elementos.
- e. Crie uma lista ordenada com 3 elementos.
- f. Crie uma lista de definição com 3 elementos.



- g. Crie uma tabela 4 por 4, use um gerador de texto lorem ipsum para preencher o conteúdo da tabela.
- h. Adicione uma table header com o texto 'Lorem ipsum dolor sit amet', a célula deverá expandir por todas as 4 colunas.

4. Listas

- a. Utilizando apenas HTML tente recriar as duas listas seguintes.
 - i. Ficheiro index01.html

1. Item 1

A. sub item a

B. sub item b

2. Item 2

a. etc.

b. . . .

ii. Ficheiro index02.html

I. Item 1

sub item a

sub item b

II. Item 2

o etc.

o ...

5. Tabelas

a. Usando apenas HTML, crie um documento representando a tabela a seguinte. Use o atributo border="1" para visualizar melhor o resultado.

Student		Exam				2nd Exam				Final Grade	
		Q1	Q2	Q3	Grade	Q1	Q2	Q3	Grade		
Code	Name	8	7	5	Grade	6	7	7	Grade	s/A.	c/ A.
80549061	John	70%	100%	100%	17.6					17.6	18
80549062	Mary	10%	50%	50%	6.8	100%	100%	50%	16.5	16.5	17
80549063	Claire					50%	50%	50%	10.0	10.0	10