

# PRÁTICA LABORATORIAL 02

## **Objetivos:**

- Estrutura de um ficheiro HTML5
- Inserção e formatação de texto em HTML5
- Listas
- Links e Imagens
- Tabelas
- Realçar que a explicação teórica e prática está disponível em vídeo em: https://youtu.be/qLEIWVEXGiA (vídeos 08 a 13)

HTML é a abreviatura de Hypertext Markup Language, ou seja, Linguagem de Marcação de Hipertexto. É uma notação usada para a publicação de conteúdo (texto, imagens, vídeos, áudio, ...) na web. A marcação é feita utilizando tags que identificam os elementos a serem apresentados, por exemplo <body>; ; ; ... Cada tag deve ser aberta e fechada, assim, como teremos um <body> como tag de abertura, teremos também um </body> para tag de fecho do elemento.

#### Parte I - criação do projeto

- 1. Utilize a pasta local em que criou o repositório "FichasTrabalho \_Fichas" no final do trabalho anterior. Crie uma nova pasta dentro desta e atribua-lhe o nome "PLO2".
- 2. No Visual Studio Code abra o menu "File" e selecione "Open Folder". Escolha a pasta e clique no botão "Selecionar Pasta". Conseguirá perceber que é apresentada do lado esquerda uma zona com o nome da pasta.
- 3. Crie um novo ficheiro com o nome "index.html" dentro da pasta criada. Para isso deve clicar no botão "New File" junto ao nome da pasta, atribuir o nome ao ficheiro e carregar na tecla "Enter".

O ficheiro de entrada numa página ou conjunto de páginas web deve ser designado de index.html uma vez que é o ficheiro padrão de acesso da maioria dos servidores web.



#### PARTE II - CONTEÚDO BASE DO FICHEIRO INDEX.HTML

- 1. No ficheiro index.html deve inserir o símbolo! e verificar que é aberta uma janela de informação, com a informação "Emmet Abbreviation". Esta janela dá-nos a pré-visualização do conteúdo a ser inserido utilizando o atalho:! + Tab. Após inserir o! clique na tecla Tab (acima do Caps Lock) para inserir o template inicial do ficheiro.
- 2. Verifique o conteúdo do ficheiro como algo semelhante ao abaixo:

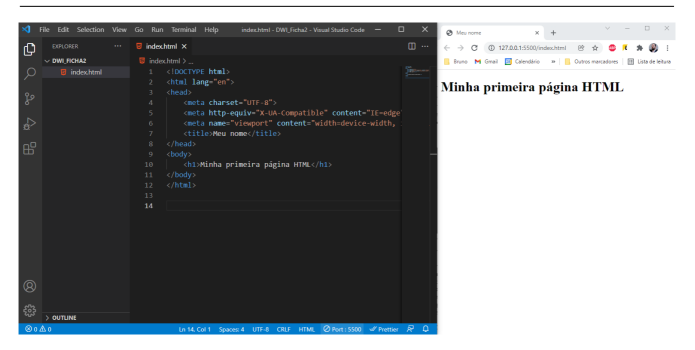
Procurando desconstruir o conteúdo apresentado.

- A linha 1 tem a tag DOCTYPE onde é identificado que este é um ficheiro codificado em HTML5.
- A linha 2 tem a tag html que vai abraçar todo o conteúdo do ficheiro html, assim, e com exceção da tag DOCTYPE, é a primeira tag a ser aberta e a última a ser fechada.
- A linha 3 tem a tag head que vai receber as tags de meta dados da página. Aqui são apresentados elementos como a codificação da página (charset), o autor (author), descrição (description), palavras-chave (keywords), entre outros. É também nesta zona que será colocada a tag title com a identificação do nome da página que aparecerá na aba do navegador. Ainda dentro do head são colocadas todas as ligações a ficheiros externos de CSS, JavaScript, entre outros.
- As linhas 4, 5 e 6 têm a tag meta e esta é a primeira tag, excluindo o DOCTYPE, que não tem tag de fecho, isto porque é uma tag de linha e não de bloco, não havendo a necessidade de terminar as mesmas.
- A linha 7 tem a tag title que permite editar o título da página presente na aba do navegador.
- As linhas 9 e 11 tem a tag body. É neste ponto que será inserido o conteúdo das páginas.
- A linha 12 tem a tag de fecho do html.
- 3. Acrescente dentro do body (linha 10) o conteúdo:
  - <h1>Minha primeira página HTML</h1>
- 4. Edite o título da página (linha 7) substituindo "Document" pelo seu nome.
- 5. Grave o ficheiro (se tiver a opção Auto Save ativada não precisa pois é gravado automaticamente)
- 6. Verifique se na parte de baixo do Visual Studio Code lhe é apresentado o botão "Go Live", se sim clique nele. Caso não exista, do lado esquerdo clique no nome do ficheiro com o botão direito do rato e selecione a opção "Open with Live Server".



7. Na janela que é apresentada é possível verificar que foi adicionado o texto "Minha primeira página HTML" no corpo da página e o texto "Meu nome" na aba do navegador (title).





8. Tentando manter as duas janelas lado a lado, altere o texto da linha 10 acrescentando um 5 no final da palavra HTML e clique no navegador. Verifique que, como temos o Auto Save ativo e o Live Server a funcionar a nossa página é automaticamente recarregada para as novas alterações sempre que é feita a gravação do ficheiro, assim conseguimos estar constantemente a ver o conteúdo atualizado da página.



#### PARTE III - INSERÇÃO E FORMATAÇÃO DE TEXTO COM HTML5

Nesta parte vamos verificar algumas tags que nos permitem adicionar e formatar texto com HTML5 (Sugere-se a consulta do site: <a href="https://www.w3schools.com/tags/default.asp">https://www.w3schools.com/tags/default.asp</a> para verificação das tags existentes):

- <h1> tag que permite criar um título. Há 6 tags de títulos variando do <h1> ao <h6> e dando tamanhos diferentes aos títulos.
- tag que permite criar um parágrafo de texto.
- <br> tag de linha (abre e fecha na mesma tag) que permite fazer um break no conteúdo, ou seja, uma quebra de linha.
- <hr> tag de linha que permite criar uma barra horizontal a toda a largura da página para divisão de zonas.
- <b> tag que permite colocar parte do texto a negrito (bold).
- <i>- tag que permite colocar parte do texto a itálico (italic).
- <u> tag que permite colocar parte do texto a sublinhado (underline).
- <strong> tag com aspeto semelhante ao <b> mas usado para definir texto com importância.
- <em> tag com aspeto semelhante ao <i> mas usado para dar ênfase a um texto.
- <ins> tag com aspeto semelhante ao <u> mas usado para apresentar texto inserido num documento (citação).
- <small> tag para colocar o texto mais pequeno.
- <mark> tag para colocar o texto com marcação (realce amarelo).
- <del> tag para colocar o texto riscado.
- <sup> tag para colocar texto em expoente (acima da linha).
- <sub> tag para colocar texto em índice (abaixo da linha).
- <q> tag usada para apresentar pequenas citações.
- <blockquote> tag usada para apresentar citações longas como parágrafos ou páginas inteiras.
- <abbr> tag usada para abreviaturas, deve ser conjugada com o parâmetro title para que ao colocar o cursor em cima seja apresentado o texto completo. Exemplo:
  - <abbr title="World Health Organization">WHO</abbr>
- <cite> tag usada para nomear o título de um trabalho criativo (livro, poema, música, ...)
- 1. Na página criada crie os elementos <h1> a <h6> com o mesmo conteúdo e verifique as diferenças entre eles.
- 2. Crie agora uma tag . Dentro da tag clique na tecla F1 e na janela que abre na parte superior do Visual Studio Code escreve "Lorem" e selecione a opção de inserir um parágrafo.
- 3. Repita o passo anterior para ter dois parágrafos com texto.

NOTA: o Lorem Ipsum é um gerador de texto automático que servirá pra colocar conteúdo de teste nas páginas que iremos criar. De realçar ainda que o texto gerado é (quase) sempre diferente

- 4. Entre os dois parágrafos insira a tag <hr> para criar uma divisão entre os dois parágrafos.
- 5. Aplique no final de uma linha a tag <br/>br> para verificar a quebra de página (caso não tenha um final de linha dentro do parágrafo pode aplicar em qualquer zona.
- 6. No texto existente aplique, ao seu critério as tags acima mencionadas de forma a verificar a sua apresentação. Cada tag deve envolver apenas uma palavra do texto. Caso o texto gerado seja insuficiente ou pretenda colocar mais espaçado pode criar novos parágrafos ou duplicar os existentes. Deve ir verificando a página à medida que vai adicionando as tags.

NOTA: para melhor leitura do texto e tags pode colocar as palavras dentro das tags com o seu significado ou nome da tag, por exemplo: <b>b</b> ou <b>bold</b> ou <b>negrito</b>



É possível em HTML inserir comentários ao longo do nosso código. Os comentários são linhas escritas no código que não são executadas/apresentadas no produto final. Há várias utilizações para os comentários, desde a documentação do código diretamente em cima do mesmo como a possibilidade de remover uma parte do código na execução sem ter de a apagar.

7. Antes da linha onde inseriu o <h1> insira a linha seguinte:

```
<!-- h1 define um cabeçalho na página --> <h1>Minha primeira página HTML</h1>
```

O conjunto de símbolos "<!-- " identifica o início de um comentário e o conjunto de símbolos " --> " identifica o final do comentário, assim posso ter um comentário multilinha.

8. Retire o fecho do comentário da posição onde está e coloque após o </h1>. Verifique o resultado.

De notar que os comentários não são visíveis na página apresentada ao utilizador, mas estão presentes no código. Na página aberta clique com o botão direito do rato em qualquer zona da mesma e selecione a opção "Ver fonte da página", ou alternativamente o comando Ctrl+U. Verifique que é possível analisar o código da página e que os comentários inseridos são apresentados, assim é importante que os mesmos não contenham informação sensível e confidencial como palavraspasse.

NOTA: deste ponto em diante deve ir comentando o código que desenvolve para melhor perceção do mesmo.



#### PARTE IV - LISTAS

A criação de listas é outra das possibilidades do HTML5, existem essencialmente três tipos de listas:

- «ul» lista não ordenada (unordered list), utilizam um sistema de marcação nos itens que são apresentados
- lista ordenada (ordered list), utilizam uma série para marcação dos itens
- <dl> lista descritiva (description list), onde s\u00e3o associados um termo e a sua defini\u00e7\u00e3o.

Nos dois primeiros casos, dentro do bloco das tags ou são colocadas tags (list item) para apresentação dos itens da mesma.

No caso da <dl> para cada elemento deve ser inserida uma tag <dt> (description term) e uma <dd>(description description).

- 1. Crie uma lista não ordenada utilizando a tag e dentro do bloco adicione 3 items utilizando a tag No primeiro bloco coloque "Item A", no segundo "Item B" e no último "Item C". Verifique o resultado.
- 2. Duplique a lista anterior e altere a para . Verifique o resultado. NOTA: não esquecer de mudar também a tag de fecho de para .
- 3. Crie uma lista descritiva e dentro do bloco <dl> insira os blocos <dt> e <dd>. Duplique estes dois blocos de forma a termos dois termos para apresentação.
- 4. No primeiro <dt> coloque "HTML" e no primeiro <dd> coloque "HTML é a abreviatura de Hypertext Markup Language, ou seja, Linguagem de Marcação de Hipertexto. É uma notação usada para a publicação de conteúdo (texto, imagens, vídeos, áudio, ...) na web."
- 5. Repita a operação para o segundo conjunto de <dt> e <dd> com um termo e descrição à sua escolha. Verifique o resultado.



#### PARTE V - LINKS E IMAGENS

A inclusão de links e imagens é uma das partes mais interessantes do HTML pois começamos a ter a possibilidade de maior interação utilizador-máquina. Para inclusão destes elementos utilizamos as tags:

- <img> referenciar uma imagem
- <a> referenciar um link
- 1. Na página a desenvolver insira a tag <a> e no conteúdo do seu bloco o nome "Link". Verifique que a palavra "Link" passa a estar apresentada na página, no entanto ao clicar em cima não há qualquer redireccionamento.
- Dentro da tag <a> vamos acrescentar o parâmetro "href" para identificar o caminho para onde pretendemos navegar quando é clicado no link, assim ficaria: <a href="">Link</a>
- Conseguimos verificar que o texto na página já é apresentado como link clicável, no entanto ainda não somos redirecionados para uma nova página. Dentro das aspas coloque um link válido para navegar, por exemplo: https://www.google.pt/
- 4. Verifique que quando clicado no link é aberta uma nova página.
- 5. Duplique a linha adicionada e acrescente após as aspas mais um parâmetro e teste: target=" blank"
- 6. Adicione um parágrafo e numa pequena frase indique as diferenças entre os dois links criados.
- 7. Adicione a tag de linha <img>. Esta tag por sí só não tem conteúdo, assim adicione o parâmetro src=""
- 8. Duplique a linha anterior e na primeira linha, dentro das aspas coloque o link de uma imagem, por exemplo: https://anasoares1.files.wordpress.com/2010/11/cmyk1.jpg
- 9. Utilize uma qualquer imagem online ou que tenha no seu computador e coloque-a na mesma pasta onde se encontra o ficheiro index.html. Na segunda linha dentro das aspas coloque o nome da imagem, de notar que deve colocar também a extensão da imagem (.jpg, .png, ...)
- 10. Verifique a apresentação das mesmas.

NOTA: nesta fase não vamos trabalhar com estilos, assim não vamos redimensionar as imagens, algo que veremos mais à frente quando falarmos em CSS



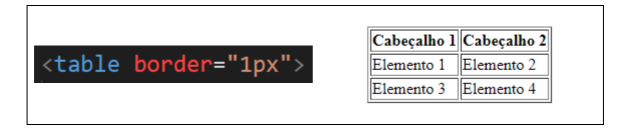
#### PARTE VI – TABELAS

As tabelas em HTML têm a particularidade de serem constituídas apenas por linhas. As colunas são inseridas não na tabela, mas sim na linha e podem variar consoante a linha que estivermos a usar. As tags a usar são:

- para identificação do início da tabela.
- para identificação de uma linha na tabela.
- para identificação de uma célula (coluna) na linha onde se insere.
- semelhante ao mas usado para cabeçalhos (tem um formatação diferente).
- 1. Crie uma tabela com 3 linhas utilizando dentro do bloco duas vezes o bloco ..
- 2. Dento do primeiro bloco crie 2 blocos para definir os cabeçalhos. Dentro dos blocos coloque como texto: "Cabeçalho 1" e "Cabeçalho 2".
- 3. Dentro do segundo e terceiro (2ª e 3ª linhas da tabela) insira 2 blocos de e coloque dentro dos mesmos "Elemento 1", "Elemento 2", "Elemento 3" e "Elemento 4".
- 4. Verifique o conteúdo.

# Cabeçalho 1 Cabeçalho 2 Elemento 1 Elemento 2 Elemento 3 Elemento 4

5. Para que seja visível o formato da tabela vamos acrescentar uma borda na mesma, algo que quando trabalharmos com estilos iremos aprofundar, neste caso vamos aplicar como parâmetro à table o border="1px"





#### **EXERCÍCIOS**

1. Crie um ficheiro com o nome "exercicio.html" e replique a página abaixo (página seguinte). No final não esquecer de enviar para o repositório online.

Informação disponível nos links seguintes:

Texto e imagens: https://www.cesaedigital.pt/sobre/

Site oficial: <a href="https://www.cesaedigital.pt/">https://www.cesaedigital.pt/</a>

NOTA: para redimensionar a imagem adicione o parâmetro width="300px" dentro da tag, à semelhança do src.



Ir para site oficial

## **Sobre o CESAE Digital**

O CESAE Digital nasceu em julho de 2020, fruto da transformação do então designado CESAE – Centro de Serviços e Apoio às Empresas, promovida pelo Ministério do Trabalho, Solidariedade e por acordo entre o IEFP e a AEP, prosseguindo desta forma uma meritória e qualificante tarefa de cerca de 35 anos ao serviço da inovação e do conhecimento.

Essa transformação do anterior CESAE, ocorre por homologação do Protocolo que cria o CESAE Digital – Centro para o Desenvolvimento das Competências Digitais, outorgado entre o IEFP – Instituto de Emprego e Formação Profissional (IEFP, IP) e a Associação Empresarial de Portugal (AEP), publicado na Portaria nº 169/2020, de 10 de julho.

Deste modo, o novo CESAE Digital passa a ser um Centro Protocolar ou Centro de Formação Profissional de Gestão Participada, sendo um organismo dotado de personalidade iurídica de direito público sem fins lucrativos, e com o objetivo de

- Responder às necessidades de formação designadamente nas áreas da economia digital e (re)qualificação profissional de ativos empregados e desempregados.
- Potenciar o desenvolvimento das competências digitais, enquanto instrumento de promoção da empregabilidade dos ativos.
  Promover a conceção e participação em percursos formativos qualificantes de jovens desempregados, com o objetivo de melhorar a sua empregabilidade.

# Natureza, atribuições e competências

São atribuições do CESAE Digital promover a realização de formação profissional e de reconhecimento, validação e certificação de competências, a prestação de serviços e apoio técnico a entidades no âmbito das áreas das Tecnologias da Informação e da Comunicação (TIC) e do digital, prosseguindo a seguinte missão: icação (TIC) e do digital, prosseguindo a seguinte n

- 1. Valorização dos ativos conducente à qualificação, certificação e aperfeicoamento técnico dos profissionais e dos candidatos a profissões do âmbito da sua intervenção, preferencialmente,
- aqueles que se encontrem na condição de desempregados através da frequência de formação profissional que lhes favoreça o (re)ingresso rápido e de qualidade no mercado de trabalho;

  2. Valorização da capacidade empresarial, através do desenvolvimento de ações de consultoria e apoio técnico destinadas a empresas, associações empresariais, ou outros agentes económicos e parceiros sociais que integrem o seu âmbito de intervenção, podendo, ainda, desenvolver ações de cooperação com entidades estrangeiras, tanto na área formativa, como de apoio técnico.

Com o estabelecimento desta renovada parceria estratégica para a dinamização das políticas públicas de transformação digital da economia portuguesa, através da capacitação e requalificação da competências digitais dos cidadãos em geral e dos ativos empregados e desempregados em particular, reforça-se a nobre missão do CESAE DIGITAL naquele desígnio coletivo, revitalizando o seu potencial de intervenção na sociedade de conhecimento e na digitalização da economia.

### Associados



Desenvolvido por XXXXX

NOTA: A apresentação da página pode ser ligeiramente diferente dependendo do tamanho da janela que seja visível

## SABER MAIS - TRABALHO AUTÓNOMO

- Por baixo do link para a página oficial insira imagens com as ligações para as redes sociais do CESAE:
  - Facebook: https://www.facebook.com/CesaeDigital
  - LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/company/cesae-digital/mycompany/">https://www.linkedin.com/company/cesae-digital/mycompany/</a>
  - YouTube: https://www.youtube.com/user/CESAECanal
- 2. Acrescente à página desenvolvida novo conteúdo com tags ainda não usadas.

Bom trabalho! ©