

## Ficha Prática nº 5 - Flexbox

#### Exercício 1: Menu sem flebox

- a) Crie a página ficha5.html e copie para o corpo do conteúdo toda a estrutura disponível em conteudos.txt.
- b) Crie o ficheiro estilos.css, e adicione as seguintes formatações a todo o documento:
  - margin: 10px;
  - font-family: sans-serif;
- c) Analise o código HTML e observe que a lista que constitui o menu possui o atributo class definido com o valor "menu". Aplique as seguintes formatações tendo por base um seletor de class:
  - border: 5px solid #E0795F;
  - padding: 0px;
  - background-color: #BD966D;
- d) Formate os itens que constituem o menu da seguinte forma:
  - padding: 10px;
  - text-align: center;
  - color: white;
  - list-style-type: none;

#### Analise o resultado.

- e) Aplique as seguintes formatações à caixa de pesquisa tendo por base o valor do seu atributo *class*.
  - border: 0;
  - background: transparent;
  - border-bottom: 1px solid white;
  - color: white;
  - font-size: 1em;
- f) Modifique a cor do texto do atributo placeholder para branco

Nota: Deve recorrer ao pseudo-element placeholder

g) Coloque todos os itens na mesma linha, modificando o valor da propriedade display. O resultado deve ser similar ao apresentado na Figura 1



Figura 1 – menu de navegação



#### Exercício 2: Menu com flexbox

- a) Remova a formatação criada na alínea 1.g) e adicione à classe .menu, a seguinte declaração:
  - display: flex;
- b) Redimensione o *viewport* e registe o comportamento da barra de menu.
- c) Faça com que a barra de pesquisa se expanda de modo a que toda a área fique ocupada, sempre que se coloca o *viewport* mais largo, tal como verificado na Figura 2.



Figura 2 – menu de navegação com Search expansível

d) Coloque, através de CSS, a barra de pesquisa em último lugar, tal como na Figura 3



Figura 3 – menu de navegação com Search reposicionado

#### Exercício 3: Galeria

- a) Analise o código HTML e verifique que todas as imagens estão dentro de um *container* cujo valor do atributo *class* é *container*. Formate esse elemento da seguinte forma:
  - display: flex;
  - flex-wrap: wrap;
  - justify-content: space-around;
- b) Formate todas as imagens com largura 150px e altura 100px e observe o resultado.
- c) Apesar de se conseguirem ver todas as imagens, o *aspect ratio* original foi alterado, o que para um observador mais atento não é aceitável. Modifique a formatação das imagens:
  - width: 100%;
  - height: 100%;
  - object-fit: cover;
- d) Os *containers* individuais das diversas imagens devem possuir um *padding* de 2px.
- e) Tendo por base as propriedades dos *flex items* permita que as imagens se expandam/retraiam à medida que o browser expande/retrai. A dimensão por defeito das imagens mais pequenas (da classe .normal) deve ser 150px e das maiores (classe .big) de 250px.



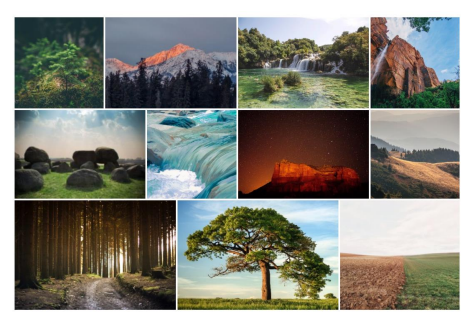


Figura 4 – Galeria de imagens

#### Exercício 4: Footer

- a) Formate o rodapé com as seguintes propriedades:
  - border: 5px solid #ffcc5c;
  - margin-top: 10px;
  - background-color: antiquewhite;
- b) Formate cada uma das ligações do rodapé da seguinte forma:
  - padding: 10px;
  - text-align: center;
  - font-size: 1.5em;
  - color: white;
  - text-decoration:none;
- c) Coloque o primeiro e o terceiro item com a cor de fundo #96ceb4, e o segundo e quarto item com a cor de fundo #ff6f69;
- d) Coloque os botões a aparecer de forma justificada, com igual afastamento entre os mesmos, mesmo quando se redimensiona o *browser*. O resultado final é apresentado na figura 5:



Figura 5 – Rodapé justificado



### e) Coloque o botão de contacto a aparecer no lado direito da barra, tal como na figura 6

Nota: Quando se aplica a propriedade *margin* com o valor auto a um *flex item*, essa margem é automaticamente aumentada até ocupar todo o espaço livre, dependendo da direção em que é aplicada. Verifique o que acontece quando aplica o valor auto às margens esquerda e direita.



Figura 6 - Rodapé com Contacto alinhado à direita