

Ficha Prática nº 6 - Responsive Web Design

Exercício 1: Imagem flexível

- 1) Abra o ficheiro *responsive.html* e verifique que existem 2 imagens apresentadas.
- 2) De forma a testar o conceito de imagem flexível, execute os seguintes passos:
 - a. Formate as duas imagens do seguinte modo:
 - largura: 665px;
 - altura: 388px;
 - border contínuo de 1px de espessura e cor antiquewhite.
 - b. Varie (reduza) a largura do viewport e verifique o efeito nas imagens.
 - c. Aplique uma regra CSS à 2ª imagem com class="flex" tal que esta se torne flexível, isto é que seja ajustada em função da variação da largura do *viewport*
 - d. Varie novamente a largura do viewport e verifique o efeito das duas imagens;
 - e. Elimine as imagens da estrutura HTML.

Exercício 2: Responsive Web Design

1) De forma a possibilitar o ajuste do conteúdo viewport, insira no ficheiro HTML a tag:

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"/>
```

- 2) A fonte a aplicar a todo o conteúdo é Verdana. Não deve existir qualquer espaçamento entre o *body* e os limites do *viewport*.
- 3) Formate o div exterior (id="global"), considerando que a cor do texto é branca, a cor de fundo é #505160BB e possui um espaçamento interno de 0.8em.
 - Nota: Definição de cor com 8 dígitos hexadecimais, em que os últimos 2 são reservados para o alpha channel.
- 4) Formate o formulário (id="curso) de modo que:
 - a.) a cor de fundo seja #68829E e o espaçamento interno em todas as direções seja de 1em. Deve possuir cantos arredondados com raio de curvatura de 1em;
 - b.) o elemento <h2> do formulário possui *font-weight* de 100 sendo que os espaçamentos internos assim como as margens em todas as direções são nulos;
 - c.) o elemento <label> tem dimensão da fonte de 1.2em; um *font-weight* de 200, um espaçamento interno ao topo de 0.8em e deve ser apresentado como um *block element*.
 - d.) Os campos <input> ocupam toda a largura do formulário (largura definida tendo por base a *border-box*), possuem uma dimensão da fonte de 1.1em, um *font-weight* de 200 e



um espaçamento interno em todas as direções de 0.8em. Deve ter um *border* contínuo de cor branca e espessura 0.05em com cantos arredondados de raio 0.4em.

- e.) O botão para submeter o formulário tem cor de fundo #AEBD38BB; a cor do texto é branca, a margem ao topo é de 1.5em, o espaçamento interno de 0.8em e o tamanho da fonte é 1.5em.
- 5) A área de rodapé deve ter cor de fundo #505160BB sendo que o texto possui tamanho 1.4em, alinhamento ao centro e cor branca. A margem ao topo é de 1.5em, o espaçamento interno é de 0.8em.
- 6) Varie o *viewport*. Aceda às *Developer Tools* (ex: Chrome; F12) e verifique de que forma a variação do viewport influencia a visualização dos conteúdos.



Figura 1 – Developer Tools (ex: Chrome)

O que conclui sobre a disposição dos conteúdos? Adequada?

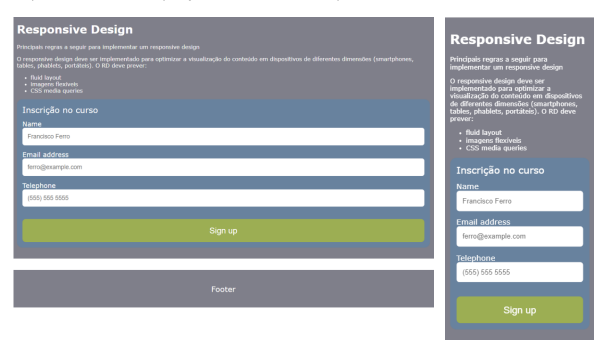


Figura 2 – Efeito da variação da largura do *viewport*

Quando a largura do *viewport* é elevada, a disposição dos elementos, tem de ser corrigida. Não faz sentido que o texto e o formulário ocupem toda a área visível. Assim, é necessário estabelecer um *breakpoint* a partir do qual sejam aplicados novos estilos.



- 7) Estabeleça um *CSS media Query* tal que seja aplicado a *viewports* com uma largura mínima de 600px. Centre e limite a largura do elemento <div class="conteúdo"> a 50% do container.
- 8) Formate o <div id="principios"> tal que:
 - a. Tenha largura de 50% considerando a border-box e não apenas a área de conteúdo;
 - b. Tenha posicionamento flutuante à esquerda e o espaçamento interno à direita seja de 10px;
 - c. O tamanho da letra seja de 18px e o font-weight de 200;
- 9) O formulário deve ter um posicionamento flutuante à direita, com uma largura de 50% considerando também o *border* e não apenas o conteúdo. O espaçamento interno é 20px em todas as direções.
- 10) Aplique o clearfix depois do div cujo id="global" de forma a garantir o posicionamento correto do rodapé.
- 11) Faça variar a largura do viewport. Considera adequada a disposição dos conteúdos?

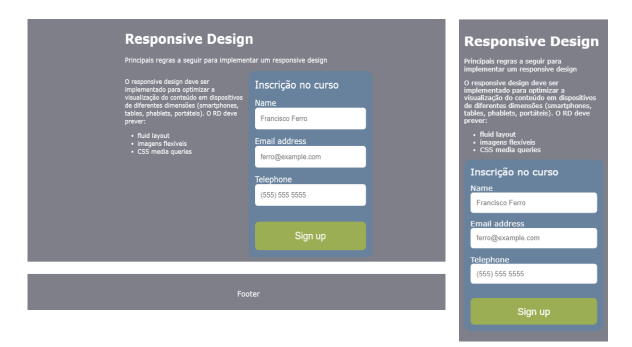


Figura 3 – Efeito da variação da largura do viewport após o CSS media Query

12) Inverta as cores do formulário e do botão de *submit*, assim para larguras mínimas de 600px a cor de fundo do formulário deve ser #AEBD38BB e do botão #68829E.









Figura 4 – Cores Invertidas