# Ficha Prática nº 7 - Galeria de Imagens Flexível

#### Exercício 1: Menu com flexbox / CSS Grid

- a) Crie uma pasta designada por ficha7 e copie os ficheiros do ficha\_7.zip para essa pasta.
- b) Inicie o Visual Studio Code e abra a pasta anterior.
- c) Analise o código do ficha7.html bem como os seletores pré-definidos no ficheiro ficha7\_Menu.css, identificando a que elementos HTML estes seletores CSS se aplicam.
- d) Como pode verificar a barra de navegação (nav) assim como o rodapé (*footer*) já se encontram formatados.
  - Note que estes elementos foram implementados com base em *flexbox* o que os capacita para se ajustarem a diferentes dimensões do viewport. Confirme recorrendo às *developer tools*.
- e) Efetue as devidas alterações por forma a que, quando se passa o rato por cima, a cor do texto passe a ser branca, a cor de fundo #8f6e4b (Figura 1). Adicione ainda a propriedade *cursor* com o valor *pointer*.

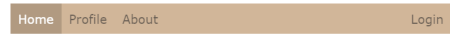


Figura 1 – menu de navegação (hover)

- f) Visualize a página no browser. Redimensione o *viewport* e verifique que o último elemento se mantem sempre à direita.
- g) Altere o seletor .menu que especifica display:flex para .menu:not(.grid) {... }

Nota: O seletor de pseudo class :not(selector) permite selecionar todos os elementos que não são afetados por selector.

- h) Visualize a página novamente, e verifique que não houve qualquer alteração.
- Especifique um seletor que recorra a classe de nome grid, a qual deverá ser aplicada apenas ao menu. Adicione a seguinte regra display: grid.
- j) Altere o elemento ul cuja classe é menu, de forma a ser aplicada também a classe grid.
- k) No seletor definido na alínea i), adicione uma regra de forma a especificar uma grid,
  constituída por 4 colunas e uma linha para que o menu fique com o aspeto da Figura1.
  - As 3 primeiras colunas devem ter o tamanho **auto** e a ultima coluna deverá ocupar o restante espaço disponível no *viewport*, portanto, deverá especificar 1fr.

Nota: O valor auto define a largura da coluna tendo como base a largura do respetivo conteúdo.

Licenciatura em Enga Informática

# Exercício 2: Galeria de Imagens

- a) Analise o HTML responsável por apresentar as imagens na página.
- b) Abra o ficheiro **ficha7\_Galery.css**, e analise o código disponível. Como é possível verificar o elemento *container* ocupa 60% da largura disponível.
- c) Implemente a *grid* que vai constituir a base para a construção da galeria de imagens. Deve construir uma *grid* 8x8 (Figura 2) em que as colunas vão aproveitar todo o espaço disponível e as linhas correspondem à dimensão de 5% da largura do *viewport* (*viewport width*). O espaçamento entre células deve ser de 0.2% da largura do *viewport*.

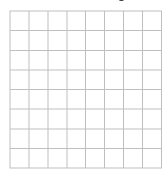


Figura 2 – Grid para posicionamento das imagens

- d) As imagens devem ser posicionadas garantindo que ocupam 100% da respetiva célula da CSS Grid. De forma a garantir que a imagem, apesar de redimensionada, preserva o seu *aspect ratio* original recorra à propriedade **object-fit:cover**.
- e) Posicione as imagens sequencialmente da forma indicada na figura 3.

1	2	
4		3
5		6

Figura 3 – Posicionamento das Imagens

- f) Varie a dimensão do *viewport*. Verifique que a galeria tem capacidade para se ajustar às diferentes resoluções.
- g) A figura 4 apresenta o aspeto da galeria.

Home Profile

About

Licenciatura em Enga Informática

Figura 4 – Pagina com Galeria

## Exercício 3: CSS media queries – Galeria

- a) Apesar da galeria ter capacidade de se adaptar a diferentes dimensões do viewport, pretende-se definir uma nova organização de conteúdo para resoluções mais reduzidas. Assim, defina um *media query* para uma largura do *viewport* inferior a 575px e aplicada a todos os *media-type*.
- b) O elemento div cuja classe é container deve ocupar 96% da largura disponível do viewport.
- c) Implemente uma nova Grid ajustável em largura, apenas com uma coluna, com um gap correspondente a 1% da largura do viewport. A grid deve incluir 6 linhas com altura correspondente a 15% da altura do viewport (Figura 5)



Figura 5 – Grid para posicionamento das imagens nas resoluções mais baixas

d) Redefina o posicionamento dos diversos items de forma a que cada imagem ocupe uma célula da grid.

Login

e) A figura 4 apresenta o aspeto da galeria com viewport reduzido.

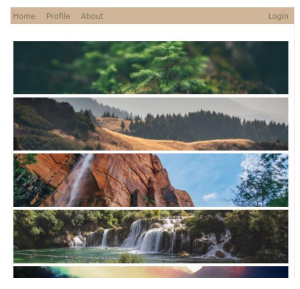


Figura 5 – Página com galeria com nas resoluções mais baixas

### **Exercício 4:** CSS media queries – Menu

- a) Defina um CSS *media query* para uma largura de *viewport* inferior a 575px e aplicada a todos os *media-type* no ficheiro **ficha7\_Menu.cs**s.
- b) Reduza o tamanho da fonte (font-size) para 90% da dimensão por default.
- c) Especifique as regras para que o menu seja apresentado em coluna como apresentado na Figura 6. Pretende-se atingir o mesmo resultado recorrendo, no entanto, a duas abordagens alternativas (Flexbox/CSS Grid):
  - a. Especifique as regras para quando o menu é implementado com recurso a flexbox.
    Para tal, pode aplicar as propriedades flex-direction, text-align:center;
  - Especifique as regras para quando o menu é implementado com recurso a CSS Grid.
    Pode recorrer às propriedades grid-templates-columns, text-align:center.
  - c. Como pode verificar, o último elemento (Login) fica encostado à direita em qualquer uma das abordagens, uma vez que ainda está a assumir a propriedade marginleft:auto implementada no exercício 1. Assim, crie uma regra, a ser aplicada ao último elemento (seja para a abordagem flex ou grid), de forma a que a propriedade marginleft seja 0.

**Nota:** Deve efetuar as alterações na estrutura HTML de forma a permitir que seja aplicada a formatação baseada em Flexbox / CSS grid.



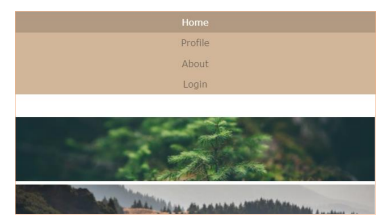


Figura 6 – Menu com nas resoluções mais baixas

#### **Exercício 5:** Sandwich Menu

a) Elimine os comentários do código HTML que engloba os elementos *label* e *input*. Estes permitirão implementar o *sandwich menu* como apresentado na figura 7.

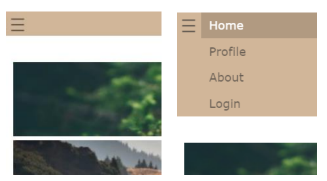


Figura 7 – Sandwich Menu encostado à esquerda

- b) Especifique uma regra para o elemento *label* de forma a que este não seja apresentado na janela do browser (display:none;), o tamanho de letra (font-size) seja 22px e possua um espaçamento interno à esquerda de 5px.
- Especifique uma regra para o elemento com id toggle n\u00e3o seja apresentado na janela do browser.
- d) Aplique ao elemento **nav** a classe **sandwich**.
- e) Para uma dimensão do *viewport* inferior a 575px:
  - Sempre que a class sandwich estiver aplicada, faça com que o elemento label seja apresentado (display:block).
  - O menu, sempre que a classe sandwich estiver aplicada, deve estar oculto e n\u00e3o ter qualquer influ\u00e9ncia no layout.



- Especifique uma regra para que sejam aplicados espaçamentos exteriores (margin) ao menu quando a classe sandwich estiver aplicada. O espaçamento deverá ser -30px na margem superior e 30px na margem esquerda e texto deverá estar encostado à esquerda (text-align).
- Especifique a seguinte regra para colocar o menu visível/invisível quando se clicar no icon do menu. A aplicação da regra pressupõe o recurso ao *Flexbox*, ou seja assumindo que o atributo class do menu não possui o valor grid:

 Tendo em consideração a regra anterior, especifique a mesma regra para o caso baseado em CSS Grid.

## Exercício 5: Sandwich Menu à direita (Opcional)

Implemente as regras de forma a que o menu sandwich esteja encostado à direita.

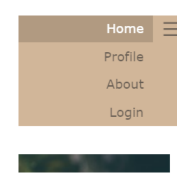


Figura 8 – Sandwich Menu encostado à direita