# Sistemas Interativos Confiáveis

Mestrado em Engenharia Informática

# Ficha Prática #05

José Creissac Campos

jose.campos@di.uminho.pt

(v. 1.0)

### Conteúdo

| 1 | Objectivos |                                  |   |
|---|------------|----------------------------------|---|
|   | 1.1        | Padrões de desenho de interfaces | 1 |
| 2 | Fxe        | rcícios                          | 1 |

### 1 Objectivos

1. Trabalhar com princípios de usabilidade, guidelines e padrões.

#### 1.1 Padrões de desenho de interfaces

Um padrão é uma solução conhecida para um problema recorrente dentro de um contexto específico. No caso dos padrões de design de interfaces com o utilizador (IU), trata-se de componentes reutilizáveis/recorrentes que os designers usam para resolver problemas comuns no design das interfaces<sup>1</sup>. Os designers podem aplicálos a uma ampla gama de casos, mas devem adaptar cada um ao contexto específico de uso.

Alguns exemplos de padrões de design de IU incluem:

- Breadcrumb Navigation: Este padrão permite que os utilizadores voltem atrás em seus passos mostrando o caminho que eles percorreram para chegar à sua localização atual. É especialmente útil para aplicações com muito conteúdo.
- Progressive Disclosure: Este padrão é usado para simplificar a interface do usuário ocultando recursos avançados ou raramente usados até que sejam necessários.
- Cards: Este padrão é usado para exibir pequenos pedaços de informação de maneira visualmente atraente. Cada cartão contém uma pequena quantidade de informações e pode ser facilmente lido pelo utilizador.

Para resolver os exercícios da próxima secção, utilize uma das colecções de padrões disponíveis em:

- https://ui-patterns.com/patterns/2
- https://www.nngroup.com/articles/design-pattern-guidelines/

#### 2 Exercícios

 Utilizando a categoria Navigation da colecção de padrões apresentada na primeira colecção referida acima (UI Patterns), compare, em termos de número de padrões presentes, os seguintes sites:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Note que estes padrões são distintos, e servem um propósito diferente, dos padrões arquitecturais da camada de interface como o MVC (Model-View-Controller) ou o MVVM (Model-View-ViewModel). Aí o foco está, não no design da interface, mas na arquitectura da sua implementação.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Considere apenas a colecção *User Interface Design Patterns*.

• Site da UMinho em 1998:

http://web.archive.org/web/19981202055245/http://www.uminho.pt/

• Site da UMinho actual:

https://www.uminho.pt/PT

- 2. Considere o protótipo de uma interface para prescrição de medicamentos que tem vindo a desenvolver. Escolha uma das duas colecções de padrões indicadas na Secção 1.1. Tendo em consideração esses padrões e a análise do protótipo realizada na aula anterior:
  - (a) escolha 2 ou mais padrões de 2 ou mais categorias diferentes, que lhe pareçam ter maior relevância para o protótipo justifique as suas escolhas;
  - (b) explore possibilidades de melhoria do protótipo através da aplicação dos padrões (ou identifique situações em que já estão a sê-lo).