Análise de Sistemas – Bolsa de propostas de projeto

v2023-03-20

Objetivos/termos de referência

No trabalho de pojecto em grupo, os alunos irão "simular" o percurso de um projeto de especificação e construção de um sistema de informação. Em AS, o foco será naturalmente na componente de análise e especificação de requisitos, apoiadas em modelos. É importante que os alunos invistam na investigação do domínio do problema, para obter requisitos relevante e realistas.

Os projetos devem incluir as seguintes caraterísticas gerais:

- **Um promotor** identificado¹, que pretende desenvolver um negócio/oportunidade (transformação digital) e que para tal precisa do novo SI. Deve ser claro o contributo (e necessidade) das TIC para a proposta de valor.
- **Diferentes papéis** (atores), com vários objetivos no sistema (e.g.: cliente final, entidade parceira, responsável de vendas...).
- É possível antecipar um **modelo de informação rico** (várias entidades) que o sistema deve manter e apresentar, para suportar os processos de trabalho na organização.
- A principal interface com os utilizadores é uma aplicação Web, uma aplicação móvel², ou um cenário que integra ambas.

Os grupos devem conferir/validar o tema com os docentes.

Bolsa de temas

Esta lista apresenta algumas propostas abertas; não é a definição completa nem suficiente dos termos do projeto. Continua a ser essencial que o grupo explore e defina o conceito do produto/serviços para o seu projeto.

¹ Real ou hipotético.

² As aplicações móveis podem ser "simuladas" com aplicações web adaptadas às caraterísticas dos dispositivos ("*responsive*"); não precisa de ser uma implementação móvel nativa.

	da qualidade do ar e da poluição sonora nos distritos das cidades.
	Os requisitos podem envolver a recolha de dados a partir de redes de
	sensores, ferramentas de comunicação de cidadãos e integração com
	sistemas de alerta urbanos para eventos de poluição.
	A solução deve integrar com sistemas oficiais/autoridades, mas ter um foco
	na participação da comunidade.
<u> </u>	