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.

Tema/Título provisório	Ideia geral/notas
a) WePark	Plataforma de gestão de parques de estacionamento. Os clientes diretos da WePark são operadores parques de estacionamento, que compram a solução de gestão de parques "chave-na-mão". Um novo operador pode aderir à plataforma WePark e tem: acesso ao um portal de gestão de operações; solução de bilhética/cobrança; monitorização inteligente do parque (lugares ocupados, níveis de concentração de gases,); dashboard de desempenho do negócio, entre outros serviços prontos a usar.
b) Petotel	Plataforma para pesquisa e marcação de serviços de bem-estar animal, em especial períodos de alojamento/hotel. Outros serviços disponíveis, como pet sitting, adestramento, etc.; não inclui tratamentos veterinários/clínica animal. A plataforma funciona como um Marketplace, com vários prestadores associados à rede.
c) WorkCircle	 Gestão inteligente de espaços de coworking: simplificar a gestão do espaço de coworking para membros e gestores de instalações. Exemplos de funcionalidades: Os membros podem reservar mesas, salas de reuniões e recursos (impressoras, projetores). Disponibilidade em tempo real dos espaços. Sistema de controle de acesso integrado com uma aplicação para proteger espaços. Controlos ambientais (temperatura, iluminação) geridos através da aplicação. Sistema de <i>helpdesk</i> de problemas em tempo real para solicitar manutenção.
d) OneBox	Gestão integrada de pontos de "pick-up" como um serviço, incluindo a disponibilização de cacifos inteligentes (lockers). As empresas de logística podem aderir como parceiras, tendo acesso à rede de pontos de recolha da Picky. O utilizador final pode interagir diretamente com o cacifo (modo quiosque) bem como usar uma aplicação móvel. Os eventos de check-in e check-out de pacotes é controlado com rigor. Comparar com: CTT Locky; Amazon Locker
e) Building-IT	Gestão Inteligente de Edifícios: software para automação de edifício que otimiza o consumo de energia e água em edifícios residenciais e comerciais. Os requisitos podem envolver iluminação inteligente e controlos de temperatura, deteção de fugas em tempo real para sistemas de abastecimento de água e integração com fontes de energia renováveis no local, etc.
f) WeEco	Monitorização Ambiental e Envolvimento dos Cidadãos: Desenvolver uma plataforma de software para monitorização em tempo real

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.