

Projecto de site de matching sem detenção directa dos dados pessoais dos utilizadores

Proposta de Projecto

Orientador: Pedro de Almeida.

1 Objectivos

Este projecto visa planear o modelo de funcionamento de um site de matching de pessoas (dentro da linha de sites “de encontros” e de conhecimento online de outras pessoas para relacionamentos) de forma a evitar que os responsáveis pelo site sejam responsáveis legais pelos dados dos utilizadores.

O projecto deverá incluir varios passos, entre os quais: a) Analise sumária dos aspectos legais respeitantes aos dados pessoais dos utilizadores. b) Análise dos sites e apps existentes actualmente nesta area de negócio, para estudar o melhor modelo de monetarização. c) Desenvolvimento de um protótipo funcional do site.

2 Tarefas a Realizar

T1 Estudo e compreensão dos problemas (éticos, legais, técnicos, etc.) envolvidos neste ramo de actividade comercial.

T2 Estudo de uma solução para evitar a posse legal dos direitos sobre os dados.

T3 Estudo dos possiveis modelos de monetarização e do seu impacto na agariação de clientes potenciais, e na protecção contra spamming.

T4 Desenvolvimento de um protótipo funcional simplificado.

T5 Escrita do relatório de projecto.

3 Cronograma

T1 0.5 meses

T2 0.5 meses

T3 0.5 meses

T4 2.0 meses

T5 0.5 meses

4 Requisitos Técnicos/Académicos

Conhecimentos de design e marketing, e competências de desenvolvimento web.

5 Resultados esperados

Desenvolvimento teórico-prático de todas as componentes de análise explicitadas nos pontos anteriores, e de um protótipo funcional simplificado do site de matching. Depois de concluído este projecto, o estudante que o realizar deverá ter adquirido conhecimentos úteis para o futuro desenvolvimento de sites de web que envolvam a manipulação de dados pessoais sensíveis.

6 Elementos de avaliação a entregar

Para além do relatório, o(a) aluno(a) deverá entregar os elementos que cumpram com os requisitos especificados nos “Resultados Esperados”.

7 Contacto

Pedro de Almeida (palmeida@di.ubi.pt)