

Sistema Telemático de emparejamiento entre ofertantes y demandantes, basado en el uso de los protocolos de correo electrónico

Información de contacto

Dirección: Principales:

- JESUS BOBADILLA SANCHO

jesus.bobadilla@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[KNOWledge Discovery and Information Systems \(KNODIS\)](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=57&id_archivo=339&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

El objetivo de la invención es simplificar a ofertantes y demandantes la manera de aportar sus datos y de enviar sus peticiones, así como desligar la obtención de resultados al concepto de sesión.

El sistema hace uso del correo electrónico y sus protocolos estándar y de los mensajes de dispositivos móviles (SMS, MMS) para enviar ofertas y demandas y resultados obtenidos tras una fase de emparejamiento. Los datos se aportan sin hacer uso de interfaces de usuario propios y las comunicaciones entre los clientes y el sistema son asíncronas. El mantenimiento de las ofertas y demandas se realiza respondiendo correos electrónicos o mensajes de dispositivos móviles.

Para implementar el emparejamiento entre ofertas y demandas, se asignan niveles de importancia a las palabras contenidas en los mensajes recibidos: las palabras del 'asunto' tienen mayor importancia al texto que detalla los contenidos del mensaje.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P200600027

Número de publicación

ES2318929

Fecha de presentación

05/01/2006

Fecha de concesión

05/10/2009