



Top Models [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#)
[13](#) [14](#) [15](#) [16](#) [17](#) [18](#) [19](#) [20](#) [21](#)
[22](#) [23](#) [24](#) [25](#) [26](#) [27](#) [28](#) [29](#) [30](#)

Welcome Anónimo!

[Página de Inicio](#) [Agregar a Favoritos](#) [Invitar a un amigo](#)

Marzo 27, 2008

Nick: Pass: [Login](#) [Regístrate](#) [Avanzada](#)

[Noticias](#) [Descargas](#) [TV Online](#) [Artículos](#) [Recursos](#) [Directorio Web](#) [Postales](#) [Blog Nuevos Medios](#) [Nuevo](#) [Tu Cuenta](#)
[Posicionamiento web para Pymes](#) [Optimización web](#) [Posicionamiento en Google](#) [Posicionamiento en buscadores](#)

Más Secciones

- [Inicio](#)
- [Encuestas](#)
- [Foros](#)
- [Mensajes](#)
- [Newsletter](#)

- Descargas**
- [Destacados](#)
 - [Descargas en tu web](#)

- Noticias**
- [Secciones](#)
 - [Noticias \(Versión 2\)](#)
 - [Versión texto](#)

Blog Nuevos Medios

- [Lo mejor y lo peor del Online Marketing España \(OME\)](#)
- [Razones por las que los portales inmobiliarios deberían permitir enlazar a otras páginas webs](#)
- [Información sobre Argentina](#)
- [La 8ª edición de Check Point Experience se celebrará del 14 al 16 de abril en Praga](#)
- [Las 100 mejores aplicaciones Open Source](#)
- [El festival publicitario "La Silla Fest" se celebrará en abril](#)
- [Sin velatorio, los restos de Jorge Guinzburg serán inhumados mañana](#)
- [Murió Jorge Guinzburg](#)
- [Qué suponen las nuevas tecnologías para el mercado laboral](#)
- [Un invidente crea una web para discapacitados](#)

Recomendados

- [marketing en buscadores](#)
- [alfombras](#)
- [intercambio de links](#)
- [hostels in buenos aires](#)
- [constructora inmobiliaria](#)
- [bodegas](#)
- [propiedades en la costa](#)

España: Llega el software turístico

Enviado el Wednesday, 26 March a las 19:01:30 por [acontenidos](#)

Científicos de diversas universidades españolas y del CSIC han desarrollado un software, denominado SAMAP (Sistema Adaptativo Multi-Agente de Planificación), que permite a los turistas "personalizar" sus visitas, ofreciéndoles diversas listas de actividades basadas en la experiencia de otros usuarios, según se publica en el último número de la revista Expert Systems with Applications.



Luis Castillo, ingeniero informático de la Universidad de Granada y uno de los autores del estudio, señala a SINC que para diseñar los planes de visita personalizados se han utilizado técnicas de Inteligencia Artificial, "una ciencia que dota a los ordenadores de habilidades para resolver problemas que, en principio, sólo los humanos pueden solucionar". La tecnología utilizada, añade el investigador, es de "naturaleza abierta e interoperable", por lo que la hace muy adecuada para su integración en sistemas ya existentes, como los portales web.

Los usuarios deben disponer de un acceso a internet, bien desde un ordenador o a través de un teléfono móvil o una PDA, para poder dirigirse una web en la que definir sus gustos y necesidades, como sus preferencias artísticas, culturales y gastronómicas, su ritmo de vida y horarios preferidos, si tienen o no movilidad restringida, o su capacidad de gasto.

El software contrasta estos requisitos personales con la información de una base de datos turística, y ofrece al cliente un plan de visita "a medida" excluyendo todos aquellos detalles que no le interesan. El sistema está disponible en lo que se denomina Arquitectura Orientada a Servicios (SOA), un diseño de software que permite la interoperabilidad entre diversas plataformas de manera eficiente y flexible a los cambios.

En el proyecto SAMAP, financiado íntegramente por el Ministerio de Educación y Ciencia, han participado investigadores de las universidades de Granada, Politécnica de Valencia, UNED (Universidad Nacional de Educación a Distancia), Carlos III de Madrid y del Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial (IIIA) del CSIC. Castillo indica que la tecnología desarrollada en la elaboración del prototipo ha comenzado a transferirse a una "spin-off" de la Universidad de Granada denominada IActive Intelligent Solutions para su posible comercialización.

El nuevo "sistema adaptativo centrado en el usuario para planificar visitas turísticas", como lo definen sus creadores, constituye un "paso adelante" en la tendencia actual de automatización de las actividades turísticas, como lo son ya el pago online de billetes de transporte y alojamientos, o el uso de audio-guías en las visitas a los monumentos.

La Inteligencia Artificial, concluye Castillo, puede jugar un importante papel en el futuro, ya que une las capacidades de memoria y ejecución rápida de los ordenadores, con facultades tan humanas como el sentido común, la intuición y la imaginación.

Fuente: Redacción, LaFlecha

Enlaces Relacionados

- [Juegos Abandonware](#)
- [Juegos Freeware](#)
- [Más Acerca de Software y Videojuegos](#)
- [Noticias de acontenidos](#)

Noticia más leída sobre Software y Videojuegos:

[Los juegos más vendidos en España durante diciembre de 2003](#)

Votos del Artículo

Puntuación Promedio: **0** votos: **0**

Por favor tómate un segundo y vota por este artículo:

- ★★★★★
- ★★★★★
- ★★★★★
- ★★★★★
- ★★★★★

Opciones

- [Versión Imprimible](#)
- [Enviar a un Amigo](#)
- [Descargar PDF](#)

[Sugerencias](#) | [Recomiéndanos](#) | [Publicidad](#) | [Staff](#)



© Copyright 2002-2008 - ProDownload (<http://www.prodownload.net>) - Todos los derechos reservados. **Posicionamiento en buscadores** por [Conectarnos.com](#) Technorati Profile

Web site engine's code is Copyright © 2002 by PHP-Nuke. All Rights Reserved. PHP-Nuke is Free Software released under the GNU/GPL license. Página Generada en: 0.510 Segundos