



- .MOBI
- CHANCE
- LATAM
- EPSOCIAL
- MOTOR
- OTR
- PORTAL TIC
- .CAT

europapress.es | ANDALUCÍA

Martes, 14 de septiembre 2010

últimas noticias

Usuario Entrar

"Universidad de Granada" Buscar

En esta sección

LENGUAS

- NACIONAL
 - INTERNACIONAL
 - ECONOMÍA
 - DEPORTES
 - TV
 - CULTURA
 - SOCIEDAD
 - COMUNICADOS
 - INNOVA
 - VÍDEOS
 - FOTOS
 - SERVICIOS
- ANDALUCÍA
- Almería
 - Cádiz
 - Córdoba
 - Granada
 - Huelva
 - Jaén
 - Málaga
 - Sevilla
 - Innova
 - Agroandaluz
 - Medio Ambiente
 - Turismo
 - Cultura
 - Economía
 - La Pepa 2012
 - Empleo
 - Educación

INNOVA

Crean un buscador que recomienda películas, vídeos y libros en función de los gustos del sujeto

Directorio Ingeniería Inteligencia Artificial Andalucía Innova Grupo de investigación

Deja tu comentario

Imprimir Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA

Facebook

0 tweets

tweet

menéame



Foto: UNIVERSIDAD DE NAVARRA/FLICKR

GRANADA, 13 Sep. (EUROPA PRESS) -

Un alumno de Ingeniería Informática de la Universidad de Granada (Granada) ha creado un programa que recomienda al usuario libros, películas o canciones basándose en lo que ha consumido o visto anteriormente.

El programa, que ha sido elaborado como proyecto final de carrera, ha sido denominado 'GNU Taste' y es una aplicación que, al ser software libre, se puede incluir dentro de cualquier sistema de recomendación, por ejemplo, una librería online podría incluirlo para recomendar nuevas lecturas en función de compras anteriores.

Así, haciendo uso de las preferencias que otros usuarios han hecho anteriormente sobre un artículo determinado, el programa es capaz de procesar el conjunto de votos dados por los mismos, y, a partir de ahí, generar una serie de cantidades que expresan lo similares que son artículos contenidos en el sistema y qué puntuación podría darle un usuario, aunque no lo haya visto antes.

En ese sentido, se comporta de forma similar a los algoritmos de recomendación de sitios como Amazon, aunque a diferencia de éste, se puede usar libremente.

El motor ha sido desarrollado como parte del trabajo realizado para la asignatura Proyectos Informáticos de la titulación Ingeniero en Informática en la UGR, y ha sido dirigido por el profesor Juan Huete, del departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.

Energía Solar en Granada

Curso de Energía Solar en Granada Formación Personalizada. Infórmate www.CursosRenovables.es

NOTICIAS RELACIONADAS

Barakaldo (Bizkaia) saca a subasta pública un local municipal en Juntas Generales a 10.700 euros de precio de salida (hoy a las 12:07)

Julia Navarro.- Escaño Cero.- Rubalcaba. (hoy a las 12:00)

Una madre malnutrida puede propiciar el Alzheimer en sus hijos (hoy a las 10:58)

Google y Firefox bloquean 'The Pirate Bay' tras un ataque de 'hackers' (hoy a las 10:35)

La Universidad Politécnica de Valencia reúne en Valencia a los principales investigadores en motores diesel (hoy a las 09:23)

Selección realizada automáticamente por Colbenson

SUSCRÍBETE A LAS NOTICIAS DE ANDALUCÍA EN TU ENTORNO:

Titulares en tu Web Boletín Personalizado

COMENTARIOS DE LOS LECTORES

Andalucía ofrecido por



ADSL 10 Mb con Aula 365 Este curso ayudar a tus hijos puede ser más sencillo.

Porque ahora tu ADSL de Movistar incluye gratis el portal educativo Aula 365 donde tus hijos aprenderán con:

- Contenidos interactivos
- Profesor virtual
- Entorno seguro y moderado

Entra en www.movistar.es/aula365

A LA ÚLTIMA EN CHANCE



LOS MTV VMA CUMPLEN EL GUIÓN

DEPORTES



SAUBER SUSTITUYE A DE LA ROSA

Más Noticias Más Leídas

Gobierno, Ifapa, Acciona y Sinergia Bio crean biolubricantes para aerogeneradores a partir de semillas

Detenido un empresario por explotar a 12 trabajadores en situación irregular en una chatarrería

La familia de un fallecido por golpe de calor reclama 210.000 euros a la Junta

Un acertante de El Puerto de Santa María cobrará 114.000 euros por un premio de segunda categoría de la Bonoloto

Segunda fase de selectividad para 10.500 alumnos

Un total de 10.500 alumnos se examinan desde este martes de la segunda fase de la Prueba de Acceso a la Universidad

Más de 1.600 alumnos se examinarán de