



SERIE I+D: JBraindead: más allá del buscador clásico.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 11-03-2011

Duración: 06' 04"

Los buscadores clásicos, como "Yahoo" o "Google", nos permiten resolver de manera eficiente necesidades de información concretas. Sin embargo, cuando buscamos términos ambiguos, con diferentes significados, o tenemos una necesidad de información general, puede ser difícil encontrar lo que queremos entre los primeros resultados que nos muestran.

Existen otro tipo de buscadores menos conocidos que se basan en técnicas de agrupación o de "clustering". Con estas técnicas se intenta que los buscadores vayan un poco más allá y, además de recuperar los resultados en una lista, analicen la información y la agrupen para que el usuario pueda acceder a los resultados que le interesen de manera eficiente.

JBraindead es el resultado de la tesis doctoral de Juan Manuel Cigarrán, investigador del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la UNED, y ha sido dirigida por Julio Gonzalo y Anselmo Peñas, Profesores Titulares de este Departamento.

http://bender.lsi.uned.es:8080/ModuloWeb/jbraindead.html.

Producción y realización: CEMAV