

L'ACTUALITAT

Cerques més transparents

Wikiasearch busca desenvolupar una **plataforma de cerca** oberta que tingui la **col·laboració directa de la intel·ligència humana**, en contraposició als algorismes privatis, tancats i automatitzats en què es basen els grans motors de recerca actuals

MARTÍ CRESPO

● Aquest Nadal hi ha hagut, en l'àmbit d'internet, una curiosa operació d'anada i tornada. Si fa ben poques setmanes els directius del cercador Google van donar l'ordre de posar fil a l'agulla als seus enginyers per desenvolupar el Knol, una alternativa a la Wikipedia, gairebé al mateix temps, i si no hi ha entrebancs d'última hora, el dilluns 7 de gener començarà a funcionar, sota l'impuls d'aquesta mateixa enciclopèdia lliure i oberta, un projecte que espera recórrer el camí invers. Wikiasearch és el nom del nou cercador promogut per Jimmy Wales, cofundador de la Wikipedia, i té la intenció de convertir-se en una opció de qualitat respecte de Google, Yahoo! o MSN.

Wikiasearch es basa en programes i conceptes de codi obert, i vol treure el màxim profit del sistema de col·laboració que ha fet de la Wikipedia un dels grans èxits de la xarxa. Des del primer instant, Wikiasearch té previst aparèixer en unes quantes llengües, entre les quals de moment no hi ha el català.

Algoritme lliure

Fa un any, en una de les primeres presentacions públiques del projecte, Jimmy Wales va descriure el món de les cerques, dominat per colossos de les dimensions dels californians Google i Yahoo!, com un espai mancat de llibertat, de comunitat, de responsabilitat i de transparència. Davant d'aquest panorama, el cofundador de la Wikipedia hi oposava unes cerques obertes, transparents, participatives i democràtiques. I, per seguir al peu de la lletra aquest criteri, l'equip de Wikiasearch es va imposar quatre pilars a l'hora de tirar endavant i dissenyar la idea: la comunitat (tothom pot contribuir-hi a la seva manera); la qualitat (cal millorar la importància i l'adequació dels resultats de les cerques); la intimitat (no s'emmagatzemaran ni es transmetran dades personals), i, per damunt

Search Wikia Labs
Building a new open global search engine.

Our *Four Organizing Principles* (TCQP) - the future of Internet Search must be based on:

- 1. **Transparency** - Openness in how the systems and algorithms operate, both in the form of open source licenses and open content + APIs.
- 2. **Community** - Everyone is able to contribute in some way (as individuals or entire organizations), strong social and community focus.
- 3. **Quality** - Significantly improve the relevancy and accuracy of search results and the searching experience.
- 4. **Privacy** - Must be protected, do not store or transmit any identifying data.

Active areas of focus:

- Social Lab - sources for URL social reputation, experiments in wiki-style social ranking.
- Distributed Lab - projects focused on distributed computing, crawling, and indexing. Grub!
- Semantic Lab - Natural Language Processing, Text Categorization.
- Standards Lab - formats and protocols to build interoperable search technologies.

Translations:

- German (Deutsch)
- Spanish (Español)
- Basque (Euskara)
- French (Français)
- Italian (Italiano)
- Hebrew (עברית)
- Japanese (日本語)
- Portuguese (Português)
- Arabic (عربي)

BASICS

INFORMATION
Read the facts about this site, and use the left navigation to browse Search Wikia.
Read our mission statement.

NEWS AND NOTES

PRESS
Wikia Search July 27, 2007 press release.
Please have a look at the **this page** for additional site news and press coverage.

PARTICIPATE

Captura de l'espai search.wikia.com.

de tot, la transparència. Ras i curt, la gent al darrere de Wikiasearch busca desenvolupar una plataforma de cerca oberta que tingui en tot moment la col·laboració directa de la intel·ligència humana, en contraposició als algorismes privatis, tancats i automatitzats en què es basen els grans motors de recerca a la xarxa.

Si en aquest punt es distancia dels cercadors dominants, en les fonts d'ingressos la idea de Wikiasearch no és tan original. Així, en el pla de negoci s'especifica ben clarament que se n'esperen beneficis derivats de la pu-

blicitat i, per tant, la iniciativa és lluny de definir-se com no lucrativa.

Cinc per cent del mercat

Organitzar un cercador a partir de la col·laboració de desenes de programadors i usuaris de tot el món, sota el paraigua dels codis lliures, és una òptica radicalment diferent de la que fan servir els grans portals d'internet, que mantenen en estricte secret els algorismes matemàtics al darrere dels seus motors.

Però la diferència, segons Wales, també es pot aconseguir en els resultats, atès que a Wi-

ADRECES

- PORTAL DE WIKIASEARCH
search.wikia.com
- COMUNITAT WIKIA
www.wikia.com
- ACCÉS A LA WIKIPEDIA
wikipedia.org
- BLOC DE JIMMY WALES
blog.jimmywales.com

kiasearch es preveu que els mateixos internautes puguin editar-los, refinar-los i alimentar-los segons el seu propi criteri. Wales mateix, en més d'una declaració, ha insistit que la primera missió d'un motor de recerca és decidir si una pàgina és bona o no, i algorismes automatitzats com el Page Rank de Google, per exemple, sovint es desafinen a causa d'algunes pràctiques de spam que tergiversen les pàgines de resultats. Amb aquests arguments qualitativament diferenciadors, Wikiasearch preveu esgarrapar a curt termini el 5% del mercat de les cerques.