



Revista Facultad de Ingeniería Universidad de Antioquia

ISSN: 0120-6230

revista.ingenieria@udea.edu.co

Universidad de Antioquia

Colombia

Suárez Barón, Marco; Salinas Valencia, Kathleen

An approach to semantic indexing and information retrieval

Revista Facultad de Ingeniería Universidad de Antioquia, núm. 48, junio, 2009, pp. 174-187

Universidad de Antioquia

Medellín, Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=43016337017>

Resumen

Este artículo presenta un acercamiento a los índices semánticos de tópicos particulares así como los más importantes modelos para la recuperación de información. Estos modelos serán construidos dinámicamente a través de anotaciones identificadas en recursos de la web y en las definiciones de anotaciones ontológicas de los términos utilizados. Los índices están proyectados a sus agentes activos que ‘conocen’ qué tópicos pueden manejar (e.j; encontrar el contenido para...) con base en sus propias ontologías.

Palabras clave

Recuperación de información, ontologías, P2P, semántica, indexación semántica, taxonomía

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto