

PONENCIA

RECUPERACIÓN INTELIGENTE DE INFORMACIÓN EN LA WEB 2.0

Buscadores y Sindicación de contenidos

RESUMEN

La proliferación de información en la Web en múltiples formatos (texto, imágenes, audio, videos, etc.) muchas veces dificulta su acceso. Esto hace necesario emplear técnicas y herramientas específicas (buscadores, sindicación de contenidos y otras aplicaciones de la Web 2.0) para encontrar la información eficazmente. Entonces, en el contexto de las bibliotecas universitarias, especializadas y científicas es esencial que las personas adquieran nuevas competencias en la búsqueda, acceso, procesamiento, generación y publicación de la información. Actualmente, en el marco de la Web 2.0 hay muchas opciones y posibilidades para hacerlo de manera efectiva, eficiente y a un mínimo costo.

En el presente trabajo se presentarán y analizarán algunos buscadores representativos de la Web 2.0, lectores o agregadores de *feeds* (fuentes RSS), así como algunas aplicaciones 2.0 para presentar la información de forma organizada e incentivando la participación de la comunidad a dónde va dirigida.

CONTENIDOS

1. Web 2.0 : Recuperación inteligente de información
 - 1.1 Buscadores
 - 1.2 Metabuscadore
 - 1.3 Sindicación de Contenidos
2. Organización inteligente de la información
 - 2.1 Marcadores sociales
3. Presentación de la Información
 - 3.1 Gestores de Contenidos Web
 - 3.2 Blogs
4. Conclusiones
5. Recomendaciones

BIBLIOGRAFÍA INICIAL

- Arroyo Vázquez, Natalia; Merlo Vega, José A. (2007). La biblioteca como usuaria de la web 2.0.
- Briggs, Mark (2007). Periodismo 2.0 : Una guía de alfabetización digital para sobrevivir y prosperar en la era de la información.
- Cobo Román, Cristóbal; Pardo Kiklinski, Hugo. Planeta Web 2.0 :Inteligencia colectiva o medios fase food.
- Hansen, Heidi E. (2007). Collaborative Technologies in libraries: moving toward Web 2.0.