

Tipología de recursos de información en Internet

Localización y acceso a la información

Instituto de Ciencias de la Educación

Jesús Tramullas

Dpto. CC. Documentación

<http://tramullas.com/lai>

¿Tipologías?

- Insistencia tradicional en establecer tipologías de fuentes
- Los recursos de información pueden combinar en sí varios tipos de fuentes
- Las herramientas software también integran enfoques múltiples
- Comienza a no ser aceptable la aproximación de “fuente/autoridad única”

Directorios

- Organización jerárquica de sedes
- Clasificación temática con revisión humana
- Ofrecen puntos de partida seleccionados
- Integran bases de datos internas
- Desarrollo hacia portales temáticos, llamados verticales, con información de valor añadido

Motores de búsqueda

- Localización y recopilación automática de documentos
- Indización del contenido textual, creación de ficheros de índice
- Desarrollo del proceso de RI mediante una interfaz de páginas web
- Diferentes niveles de cobertura, exhaustividad, criterios de ponderación...

Metabuscadores

- Interfaces a múltiples recursos de información
- Actúan como intermediario básico para aumentar la cobertura de fuentes
- No suelen ofrecer refinamientos ni filtros en las búsquedas
- Interfaces poco adecuados para navegación y visualización

Agentes personales /searchbots

- Aplicaciones instaladas en la máquina del usuario final
- Reciben la tarea delegada de buscar en múltiples fuentes y recursos
- Liberan al usuario de tareas repetitivas
- Desarrollan funciones de filtrado, obtención de copias, creación de recursos locales, monitorización...

Internet invisible

- Expresión usada para identificar la gran cantidad de información disponible a través de Internet, pero no visible directamente en páginas web, sino generada de manera dinámica tras interrogar bases de datos
- Este volumen de información escapa a los procesos clásicos de motores y agentes