Metabuscadores

Un **metabuscador** es un tipo de motor de búsqueda que no tiene su propia base de datos de contenido, sino que recopila y muestra resultados de búsqueda de múltiples motores de búsqueda.



Ejemplos de algunos metabuscadores::

- MetaGer: Un metabuscador alemán que utiliza varios motores de búsqueda y recursos en línea para generar resultados.
- Dogpile: Combina resultados de búsqueda de varios motores importantes, como Google, Bing y Yahoo.
- StartPage: Este motor de búsqueda garantiza la privacidad al no almacenar información personal ni direcciones IP. También combina resultados de otros motores de búsqueda.
- **WebCrawler**: Un metabuscador que muestra resultados de Google, Yahoo y otros motores.
- **Yippy**: Anteriormente conocido como Clusty, Yippy organiza los resultados en "clústeres" temáticos para facilitar la navegación.
- **Searx**: Searx es un motor de búsqueda de código abierto que obtiene resultados de varios motores y presenta opciones de personalización.
- Gigablast: Un metabuscador que indexa resultados de Google, Bing y otros motores.
- Qwant: Este metabuscador se centra en la privacidad y la seguridad al no rastrear a los usuarios ni almacenar su historial de búsqueda

Los **operadores booleanos** son herramientas que permiten a los usuarios realizar búsquedas en bases de datos o motores de búsqueda utilizando operadores lógicos basados en la lógica booleana.

tres operadores principales: AND, OR y NOT.