**T052-BUSCAR AL MENOS 3 NOMBRES DE SGBD COMERCIALES O LIBRES**

[MongoDB](http://www.mongodb.org/)

Es una base de datos Open Source de gran rendimiento, escalable, schema-free (creo que esto se refiere a que no es una base de datos relacional convencional, aunque no estoy del todo seguro) y orientada a documentos (esquemas de datos tipo JSON). Hay drivers preparados para usar esta base de datos desde lenguajes como PHP, Python, Perl, Ruby, JavaScript, C++ y muchos más

[MariaDB](https://mariadb.org/about/)

MariaDB Server es uno de los servidores de bases de datos más populares del mundo. Está hecho por los desarrolladores originales de MySQL y garantiza que se mantendrá en código abierto. Los usuarios notables incluyen Wikipedia, WordPress.com y Google.

[Apache Cassandra](http://incubator.apache.org/cassandra/)

Cassandra es probablemente uno de los proyectos NoSQL más concoidos del mercado. Se trata de una base de datos distribuida de segunda generación con alta escalabilidad que está siendo usada por gigantes como Facebook (que es quien la ha desarrollado), Digg, Twitter, Cisco y más empresas. El objetivo es ofrecer un entorno consistente, tolerante a fallos y de alta disponibilidad a la hora de almacenar datos.

[Apache CouchDB](http://couchdb.apache.org/)

Como en el caso de MongoDB, este proyecto está destinado a ofrecer una base de datos orientada a documentos que se pueden consultar o indexar en modo MapReduce usando JavaScript. CouchDB ofrece una API JSON RESTful a la que se puede acceder desde cualquier entorno que soporte peticiones HTTP.

Fuente: <https://www.muylinux.com/2010/03/04/35-motores-de-bases-de-datos-open-source/>