**MySQL**, se descarga, utiliza y modifica fácilmente porque es código abierto, no cuesta usarlo y es sencillo de comprender, utiliza licencia publica general, fue construido para manejar bases de datos masivas, realizar consultas y operaciones es rápido, almacena los datos eficientemente en la memoria, compatible con amplia gama de caracteres, multiplataforma.

**MariaDB**, utiliza licencia publica general, derivado de MySQL, todos los conectores, librerías y aplicaciones que funcionan con MySQL también deberían hacerlo con MariaDB, MariaDB ofrece todas las características de MySQL 5.5. , se encarga de convertir datos en información estructurada en un gran numero de aplicaciones como WordPress, Moodle.

**SQLite (biblioteca escrita en C que implementa un SGBD)**

**PostgreSQL**

Microsoft SQL Server, permite trabajar en modo cliente-servidor, la información se aloja en el servidor y las terminales o clientes de la red solo acceden a la información. Soporta procedimientos almacenados, escalabilidad,

**Oracle**

PostgreSQL, resulta relativamente sencillo portar consultas y scripts de otros sistemas de bases de datos, y así aprender fácilmente las variantes de este lenguaje. Gratuito y libre, desarrolla entornos open source, esta solución permite soportar grandes cargas de trabajo, este sistema de gestión de bases de datos relacional es un gran aliado de la tecnología big data.

