**CONCLUSIONES:**

* Considerando el rendimiento de ciertas operaciones, se muestra como resultado que no todas las bases de datos NoSql se desempeñan mejor que las bases de datos SQLPor cada base de datos, el rendimiento varía con cada operación.
* NoSQL pretende satisfacer los requisitos para el funcionamiento de Big Data
* Las bases de datos SQL con más comunes puestos que presentan facilidad de acceso, velocidad y escalabilidad

|  |  |
| --- | --- |
| **Base de datos NoSQL** | |
| MongoDB | Base de datos documental, desarrollada en C++ y que soporta auto-sharding |
| Hypertable | Basada en Big Table de Google, desarrollada en C++ y que soporta autp-sharding |
| Apache CouchDB | Base de datos documental que abarca por complemento la web. |
| Apache Cassandra | Descentralización para reducir fallos y recopilación de datos para aumentar la tolerancia a fallos. |
|  |  |
|  |  |