

Conclusiones

- Los tiempos de ejecución estuvieron muy cercanos debido a que siempre se consultó por algún índice, tanto en las relacionales como en las no relacionales.
- El tiempo de inserción sí varía bastante debido a que la forma de inserción en bases de datos no relacionales está mejor optimizada.
- El uso de las fechas con Cassandra requiere mucho más trabajo que con los otros dos tipos de bases de datos, debido a la precisión manejada.
- En php las consultas en mongo se dificultan sobre todo aquellas que hay que montar un pipeline de ejecución.
- En MySQL entre más se genere una consulta, más rápida tiende a ser.
- MongoDB por su formato de JSON optimiza las inserciones.
- Prestar atención a las sentencias generadas automáticamente por el KDM ya que pueden contener campos no deseados tanto en la clave primaria como en la de clusterización.