SGBD	Características	Ventajas	Inconvenientes
CouchDB	Es una base de datos de tipo fichero.	Escalabilidad horizontal fácil de lograr	Su rendimiento es limitado en consultas complejas
	Almacena datos en formato JSON.	Modelo de datos flexible para datos semiestructurados	No es tan usado como puede ser MySQL
RethinkDB	Es una base de datos de tipo fichero. Tiene soporte para consultas en tiempo real Arquitectura distribuida	Cambios reflejados en tiempo real Lenguaje intuitivo Escalabilidad horizontal fácil de lograr	Comunidad más pequeña y con poco soporte A veces puede ser inestable
InfluxDB	Diseñada para almacenar y consultar datos de sensor simétricas Lenguaje de consulta propio	Escalabilidad vertical y horizontal Integración con herramientas de visualización	No es adecuada para almacenar datos no temporales La consulta de datos complejos puede ser limitada
ArangoDB	Base de datos multimodelo, que combina documentos, grafos y claves Soporta transacciones ACID Lenguaje de consulta AQL	Flexibilidad para modelar datos en diferentes formatos Soporte completo Escalabilidad vertical y horizontal	Alta curva de aprendizaje No es tan usada como otras SGBD