

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