Nombre del SGBD	Tipo	Modelo de Datos	Características Principales	Ventajas	Limitaciones	Casos de Uso Recomendados
MySQL	Relacional	Tablas relacionales	Open source, soporte a SQL, gran comunidad	Fácil de usar, escalable	Menor soporte para NoSQL	Aplicaciones web
MongoDB	NoSQL	Documentos	Almacena datos en formato JSON	Flexible, escalabilidad horizontal	Menos eficiente en consultas complejas	Big data, apps móviles
Neo4j	Orientado a grafos	Grafos de propiedad	Alto rendimiento en lecturas y escrituras escalables	Manejo eficiente de datos complejos	Curva de aprendizaje para usuarios nuevos	Redes sociales, análisis de relaciones
Amazon RDS	Almacenamiento en la nube	Relacional y NoSQL	Administración automatizada, alta disponibilidad	Escalabilidad, seguridad	Costos adicionales, dependencia de la nube	Aplicaciones empresariales

ArangoDB	Otros (orientado a grafos y documentos)	Grafos y documentos	Soporte para múltiples modelos de datos	escalabilidad	Lcomparado	Aplicaciones de IoT, análisis de datos
----------	---	---------------------	--	---------------	------------	---