

```
224 #wpstats { display: none; }
225
226
227 .sticky {
228     margin-bottom: 50px;
229 }
230
231 .sticky .content-inner {
232     margin-bottom: 0px!important;
233     padding-bottom: 0px!important;
234     border-bottom: 0px!important;
235     -o-box-shadow: 0 1px 2px rgba(0,0,0,0.3);
236     -moz-box-shadow: 0 1px 2px rgba(0,0,0,0.3);
237     -webkit-box-shadow: 0 1px 2px rgba(0,0,0,0.3);
238     box-shadow: 0 1px 2px rgba(0,0,0,0.3);
239     background-color: #fff;
240     padding: 25px!important;
241     position: relative;
242 }
243
244 .side-box {
245     padding: 10px 0;
246     margin-bottom: 10px;
247     border: 1px solid #CCC;
248     background-color: #E6E6E6;
249     text-align: center;
250 }
251
252 .side-box a:link,
253 .side-box a:visited {
254     font-weight: normal;
255     color: #06c55b;
256     font-size: 12px;
```

M4 AE1

Tecnologías de base de datos

Jonathan Vásquez 2025

```

224
225 #wpstats { display: none; }
226
227 .sticky {
228     width: 50px;
229 }

```

1. Descripción del Caso

Imaginemos una tienda online de gran escala llamada *ShopMax*, que vende productos electrónicos, ropa y artículos para el hogar a nivel internacional. Cuenta con millones de usuarios activos diarios, múltiples transacciones por segundo y una estructura de catálogo con constantes actualizaciones. Además, posee centros de distribución en distintas regiones, y opera en fechas clave con picos de tráfico, como el Black Friday o el Cyber Monday.

2. Requisitos Clave

- **Volumen de Datos:** Altísimo, tanto en el catálogo de productos como en los datos de usuarios, inventarios, órdenes y registros de navegación.
- **Alta Disponibilidad:** Necesita estar en línea las 24 horas del día, 7 días a la semana, sin interrupciones.
- **Escalabilidad horizontal:** Se requiere la capacidad de escalar fácilmente a medida que aumenta el tráfico.
- **Velocidad de Lectura/Escritura:** Se deben realizar múltiples operaciones simultáneas con baja latencia.
- **Consistencia Eventual Aceptable:** Es aceptable que ciertos datos (como el stock mostrado) se actualicen con ligera demora mientras se garantiza rendimiento.

```

244 .side-box {
245     padding: 10px 0;
246     margin-bottom: 10px;
247     border: 1px solid #CCC;
248     background-color: #E6E6E6;
249     text-align: center;
250 }

```

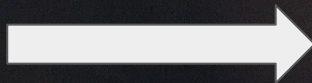
```

251 .side-box a:link,
252 .side-box a:visited {
253     font-weight: normal;
254     color: #06c55b;
255     font-size: 12px;
256 }

```


3. Tipo de Base de Datos Seleccionado

Se opta por una base de datos **NoSQL**, específicamente una orientada a documentos o columnas como MongoDB o Apache Cassandra.



4. Argumento de la Decisión

Bajo el Teorema de CAP, se entiende que en un sistema distribuido como el de ShopMax, se deben priorizar dos de las tres características: Consistencia, Disponibilidad y Tolerancia a Particiones. En este caso, se priorizan Disponibilidad y Tolerancia a Particiones, lo que lleva a sacrificar cierta consistencia inmediata (aceptable en muchos escenarios de ecommerce).

En términos de modelos de consistencia:

- Las bases de datos relacionales siguen el modelo ACID (Atomicidad, Consistencia, Aislamiento, Durabilidad), ideal para operaciones bancarias o sistemas críticos donde no puede haber errores de transacción.
- Las bases de datos NoSQL, en cambio, siguen principios BASE (Basically Available, Soft state, Eventually consistent), lo que las hace más adecuadas para sistemas con alta carga y necesidad de tolerancia a fallos, como tiendas online de alto tráfico.



5. Cómo NoSQL Resuelve los Desafíos

- **Escalabilidad Horizontal:** Cassandra o MongoDB permiten distribuir la carga fácilmente en múltiples nodos, agregando más capacidad a medida que crecen los datos y usuarios.
- **Alta Disponibilidad:** Gracias a la replicación automática entre nodos, el sistema puede seguir funcionando incluso si uno o varios nodos fallan.
- **Manejo de Grandes Volúmenes:** Está diseñado para manejar terabytes o petabytes de datos sin comprometer la velocidad.
- **Modelo Flexible:** Permite esquemas dinámicos, lo cual es útil en un entorno donde los productos pueden tener descripciones muy variadas.

6. Conclusiones

Para una tienda online de gran escala como *ShopMax*, una base de datos NoSQL resulta más adecuada que una base de datos relacional tradicional. Su arquitectura distribuida, su capacidad de escalar horizontalmente y su resiliencia frente a fallos la convierten en la elección correcta. Aunque se sacrifica algo de consistencia inmediata, se gana en velocidad, disponibilidad y flexibilidad, lo cual es clave para ofrecer una experiencia fluida al usuario final.