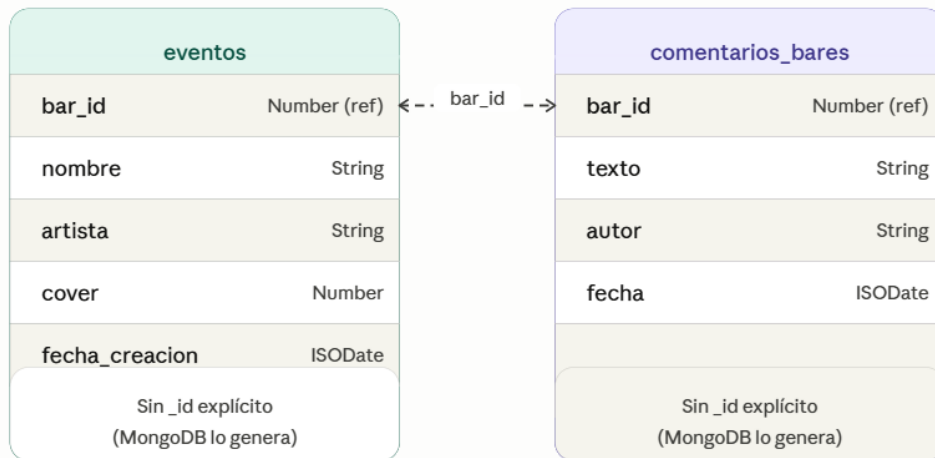


TALLER 3 BASE DE DATOS-GRUPO11



1. ¿Por qué se usó bar_id como número entero en lugar del _id de MongoDB?

Porque bar_id viene de la base de datos relacional (Oracle/APEX), donde los bares ya tienen un ID numérico. Usar ese mismo número mantiene consistencia entre ambas bases de datos y facilita cruzar información sin conversiones.

2. ¿Qué tipo de relación existe entre eventos y comentarios_bares?

Una relación de referencia manual uno a muchos: un bar puede tener múltiples eventos y múltiples comentarios. MongoDB no impone esta relación automáticamente, el desarrollador debe respetarla en el código.

3. ¿Por qué no se embebieron los eventos dentro de los documentos de los bares?

Porque los eventos pueden crecer indefinidamente. MongoDB tiene un límite de 16 MB por documento, y embeber muchos eventos dentro de un bar podría superarlo. Además, separarlo facilita consultar eventos sin necesidad de traer toda la información del bar.

4. ¿Qué problema podría surgir si se elimina un bar de la base de datos relacional?

Quedarían documentos huérfanos en eventos y comentarios_bares con un bar_id que ya no existe en ningún lado. MongoDB no tiene integridad referencial automática, así que esa limpieza debe hacerla el desarrollador manualmente.

5. ¿Por qué los campos de fecha usan formato ISO (ISODate) y no un texto plano?

Porque ISODate permite ordenar cronológicamente, filtrar por rangos de fechas y hacer operaciones de agregación con fechas. Un texto plano como "2025-05-16" no garantiza esas operaciones correctamente.

6. ¿Cómo se relacionan?

Mediante bar_id como referencia manual (equivalente a una FK en SQL). No es una referencia ObjectId de MongoDB, sino un número entero que coincide con el campo bar_id de la colección bares (que viene de Oracle/SQL). Esto es una decisión de diseño: facilita consultar por número de bar sin hacer conversiones.