

COMANDOS DE MONGO DB

- ✓ **exit o quit:** sale de la interfaz de línea de comandos de Mongosh.
- ✓ **show dbs:** muestra todas las bases de datos en el servidor.
- ✓ **use <nombre-de-la-base-de-datos>:** selecciona una base de datos específica para trabajar.
- ✓ **db:** muestra la base de datos actual.
- ✓ **show collections:** muestra todas las colecciones en la base de datos seleccionada.
- ✓ **db.<nombre-de-la-colección>.find():** devuelve todos los documentos en una colección específica.
- ✓ **db.<nombre-de-la-colección>.findOne(<filtro>):** devuelve el primer documento que cumpla con un filtro en una colección específica.
- ✓ **db.<nombre-de-la-colección>.countDocuments(<filtro>):** devuelve el número de documentos que cumplen con un filtro en una colección específica.
- ✓ **db.<nombre-de-la-colección>.insertOne(<documento>):** inserta un nuevo documento en una colección específica.
- ✓ **db.<nombre-de-la-colección>.insertMany([<documento1>, <documento2>, ...]):** inserta varios documentos en una colección específica.
- ✓ **db.<nombre-de-la-colección>.updateOne(<filtro>, <actualización>):** actualiza el primer documento que cumpla con un filtro en una colección específica.
- ✓ **db.<nombre-de-la-colección>.updateMany(<filtro>, <actualización>):** actualiza todos los documentos que cumplan con un filtro en una colección específica.
- ✓ **db.<nombre-de-la-colección>.replaceOne(<filtro>, <documento>):** reemplaza el primer documento que cumpla con un filtro en una colección específica con el documento proporcionado.
- ✓ **db.<nombre-de-la-colección>.deleteOne(<filtro>):** elimina el primer documento que cumpla con un filtro en una colección específica.
- ✓ **db.<nombre-de-la-colección>.deleteMany(<filtro>):** elimina todos los documentos que cumplan con un filtro en una colección específica.
- ✓ **db.<nombre-de-la-colección>.aggregate([<operadores>]):** realiza una operación de agregación en una colección específica utilizando uno o más operadores.
- ✓ **db.<nombre-de-la-colección>.createIndex(<campo(s)>, {<opciones>}):** crea un índice en una colección específica en los campos y con las opciones especificadas.
- ✓ **db.<nombre-de-la-colección>.dropIndex(<nombre-del-índice>):** elimina un índice específico en una colección específica.
- ✓ **db.<nombre-de-la-colección>.getIndexes():** devuelve una lista de todos los índices en una colección específica.
- ✓ **db.<nombre-de-la-colección>.watch():** comienza a observar una colección específica para cambios en tiempo real.
- ✓ **db.<nombre-de-la-colección>.find().explain():** devuelve información sobre cómo se ejecuta una consulta en una colección específica.
- ✓ **db.runCommand(<comando>):** ejecuta un comando específico en la base de datos actual.
- ✓ **help o ?:** muestra una lista de comandos disponibles y su documentación.