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.