

Primeros comandos en mongo shell

- `insertOne`: inserta un solo documento en una colección. Devuelve un documento que incluye el `_id` valor del campo del documento recién insertado.
- `insertMany`: puede insertar varios documentos en una colección. Pase una serie de documentos al método. Si los documentos no especifican un `_id` campo, MongoDB agrega el `_id` campo.
- `_id` Campo: En MongoDB, cada documento almacenado en una colección requiere un campo `_id` único que actúa como clave principal. Si un documento insertado omite el `_id` campo, el controlador MongoDB genera automáticamente un `ObjectId` para el `_id` campo.
- `find`: Ejecutar `db.collection.find()` en mongosh itera automáticamente el cursor para mostrar hasta los primeros 20 documentos.
- `$eq`: Especifica la condición de igualdad. El `$eq` operador compara documentos donde el valor de un campo es igual al valor especificado.
- `$in`: El `$in` operador selecciona los documentos donde el valor de un campo es igual a cualquier valor en la matriz especificada.
- `$or`: Con el `$or` operador, puede especificar una consulta compuesta que une cada cláusula con una OR conjunción lógica para que la consulta seleccione los documentos de la colección que coinciden con al menos una condición.
- `$lt`: `$lt` selecciona los documentos donde el valor de campos menor que (es decir `<`) el especificado value.
- `$nin`: `$nin` selecciona los documentos donde el field valor no está en el especificado array o el field no existe.