

Comandos para ejemplo de tarea número uno.

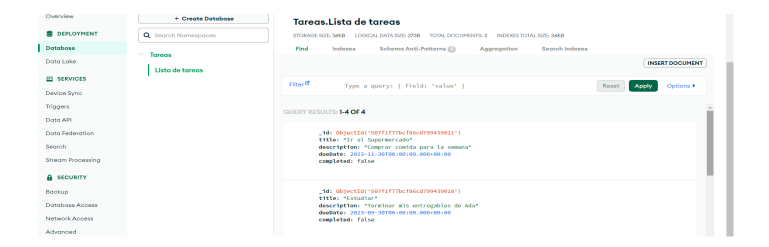
Comandos MongoDB:

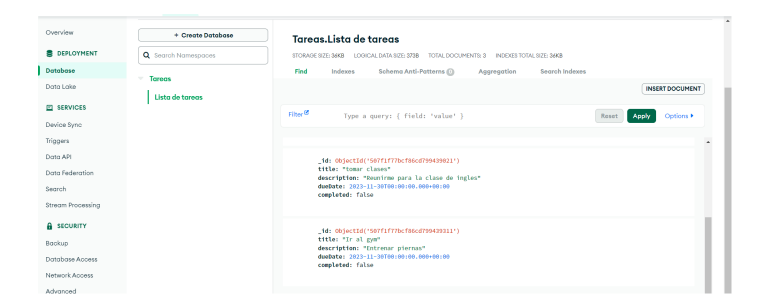
Create: insert().

Read: para leer los documentos de la colección find(). Para encontrar todas las tareas, usamos db.Listadetareas.find(). Y para tarea específica, utilizamos, db.Listadetareas.find({"title": "Ir al supermercado"})

Update: Actualizar el documento Update(). Marcar tarea como completada db.Listadetareas.update({"title": "Ir al supermercado"}, {\$set: {"completed": true}})

Delete: para eliminar documento remove(). Si queremos eliminar por lo menos "Ir al supermercado" db.tasks.remove({"title": "Comprar víveres"}





Comandos CRUD:

Create: Ya lo hemos visto con el método insertOne()

Read: Para leer los documentos de la colección, puedes usar el método find(). Para encontrar todas las tareas, usarías collection.find({}).toArray(function(err, result) {...}). Si quieres encontrar una tarea específica, puedes agregar un objeto con los criterios de búsqueda, como collection.find({"title": "Comprar víveres"}).toArray(function(err, result) {...})

Update: Para actualizar un documento, puedes usar el método updateOne(). Por ejemplo, para marcar una tarea como completada, podrías usar collection.updateOne({"title": "Ir al supermercado"}, {\$set: {"completed": true}}, function(err, res) {...})

Delete: Para eliminar un documento, puedes usar el método deleteOne(). Por ejemplo, para eliminar la tarea de "Comprar víveres", usarías collection.deleteOne({"title": "Ir al supermercado"}, function(err, obj) {...})