

Comandos para ejemplo de tarea número uno.

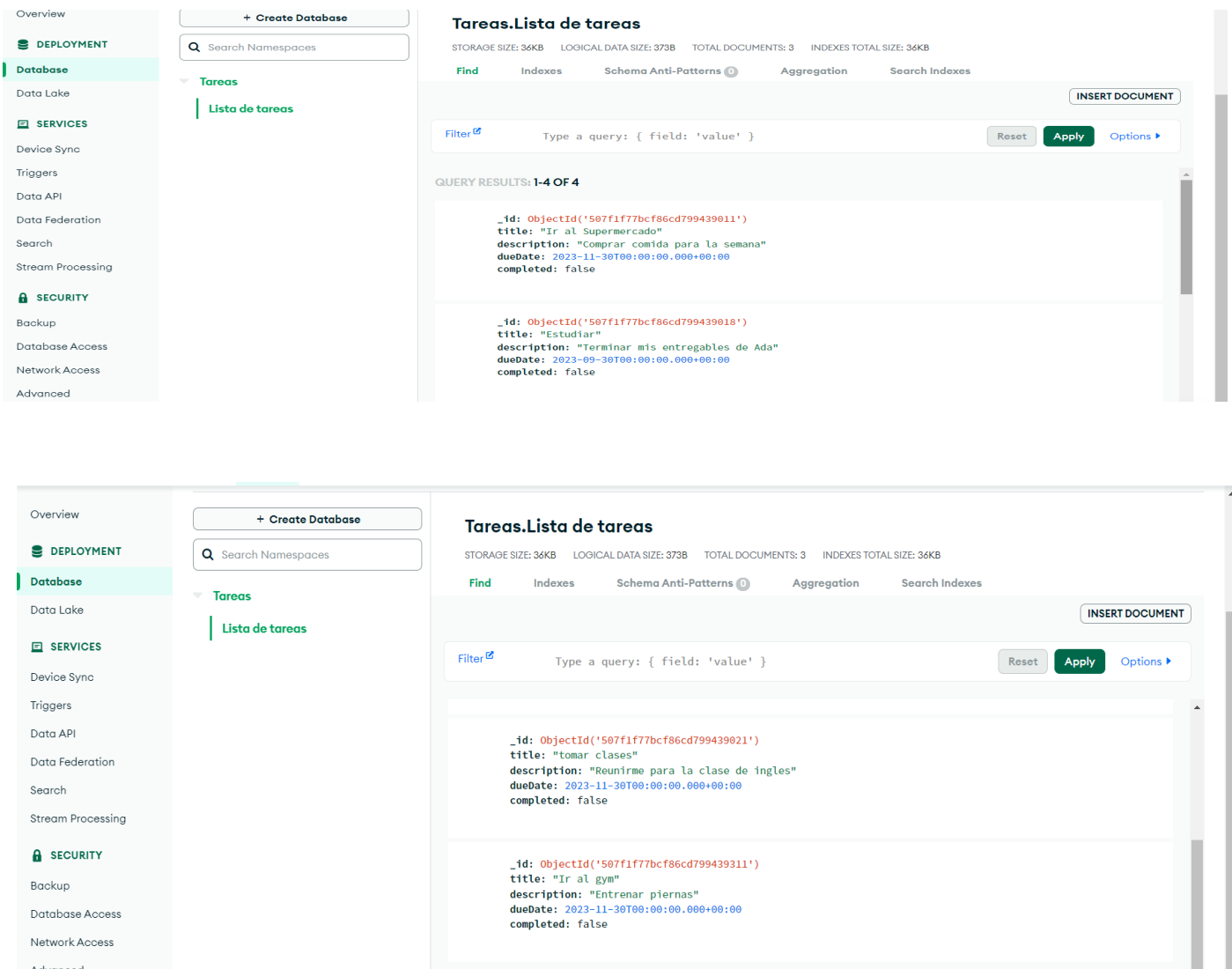
Comandos MongoDB:

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) {...})`