

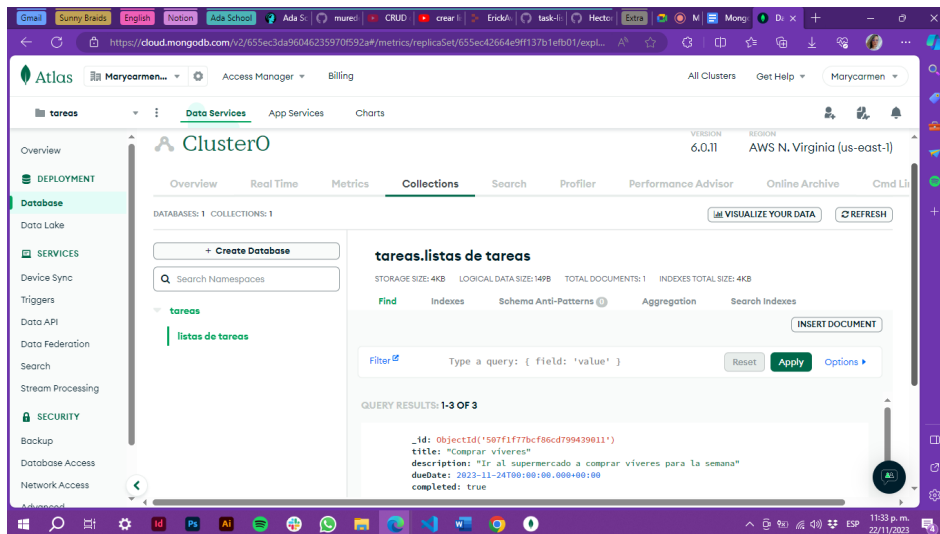
Comandos MongoDB:

Create: `insert()`

Read: Para leer los documentos de la colección: `find()` para encontrar todas las tareas usaría: `db.Listadetarea.find()` para encontrar una tarea específica: `db.Listadetarea.find({"title": "Comprar víveres"})`

Update: para actualizar un documento `update()` y para marcar una tarea completada: `db.tasks.update({"title": "Comprar víveres"}, {$set: {"completed": true}})`

Delete: para eliminar un documento `remove()` Por ejemplo, para eliminar la tarea de “Comprar víveres”, usarías `db.tasks.remove({"title": "Comprar víveres"})`



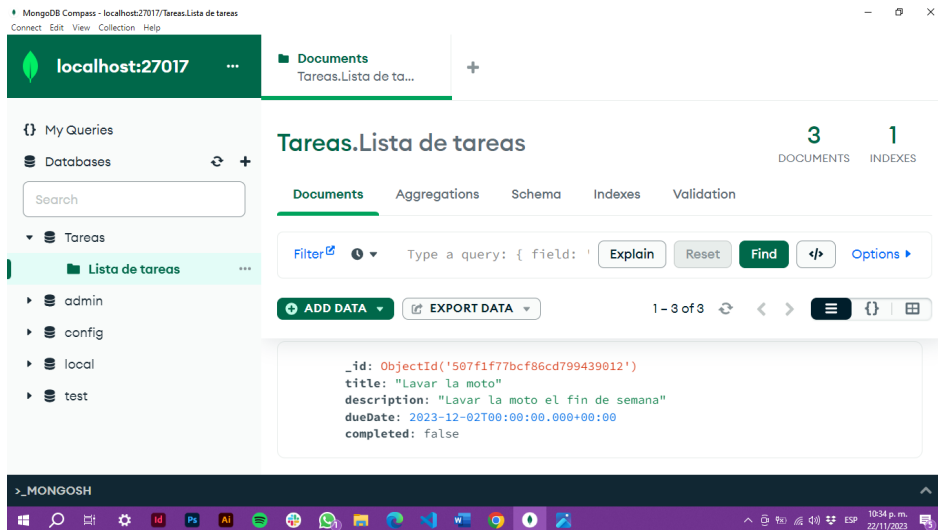
Comandos CRUD:

Create: `insertOne()`

Read: Para leer los documentos de la colección: `find()` para encontrar todas las tareas usaría: `collection.find({}).toArray(function(err, result) {...})` para encontrar una tarea específica: `collection.find({"title": "Comprar víveres"}).toArray(function(err, result) {...})`

Update: para actualizar un documento `updateOne()` y para marcar una tarea completada: `collection.updateOne({"title": "Comprar víveres"}, {$set: {"completed": true}}, function(err, res) {...})`

Delete: para eliminar un documento `deleteOne()` Por ejemplo, para eliminar la tarea de “Comprar víveres”, usarías `collection.deleteOne({"title": "Comprar víveres"}, function(err, obj) {...})`



Comandos MongoDB:

Create: `insert()`

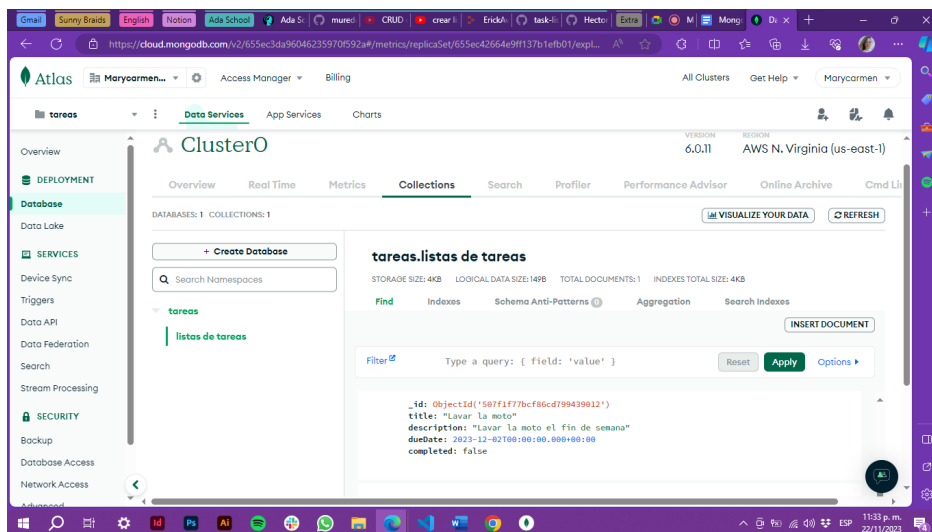
Read: Para leer los documentos de la colección: `find()` para encontrar todas las tareas usaría:

`db.Listadetarea.find()` para encontrar una tarea específica: `db.Listadetarea.find({"title": "Lavar la moto"})`

Update: para actualizar un documento `update()` y para marcar una tarea completada:

`db.tasks.update({"title": "Lavar la moto"}, {$set: {"completed": true}})`

Delete: para eliminar un documento `remove()` Por ejemplo, para eliminar la tarea de “Comprar víveres”, usarías `db.tasks.remove({"title": "Lavar la moto"})`



Comandos CRUD:

Create: `insertOne()`

Read: Para leer los documentos de la colección: `find()` para encontrar todas las tareas usaría:

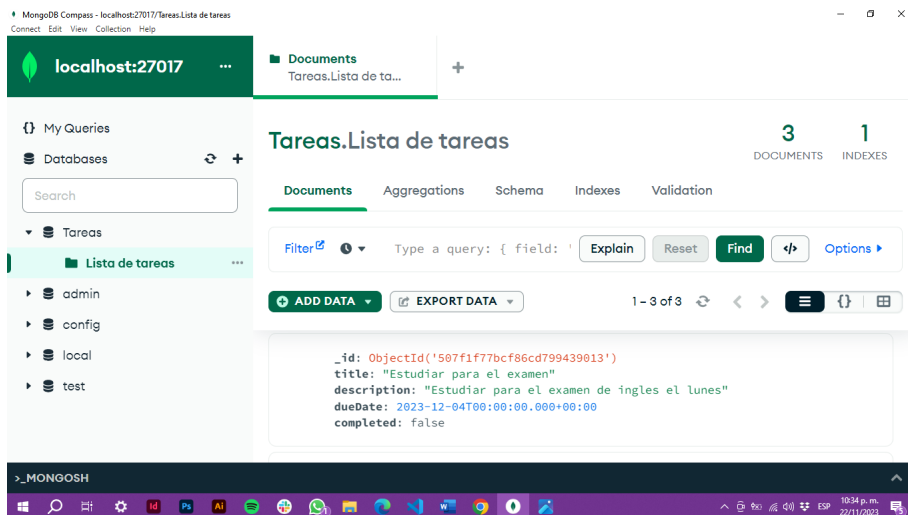
`collection.find({}).toArray(function(err, result) {...})` para encontrar una tarea específica:

`collection.find({"title": "Lavar la moto"}).toArray(function(err, result) {...})`

Update: para actualizar un documento `updateOne()` y para marcar una tarea completada:

`collection.updateOne({"title": "Lavar la moto"}, {$set: {"completed": true}}, function(err, res) {...})`

Delete: para eliminar un documento `deleteOne()` Por ejemplo, para eliminar la tarea de “Comprar víveres”, usarías `collection.deleteOne({"title": "Lavar la moto"}, function(err, obj) {...})`



Comandos MongoDB:

Create: insert()

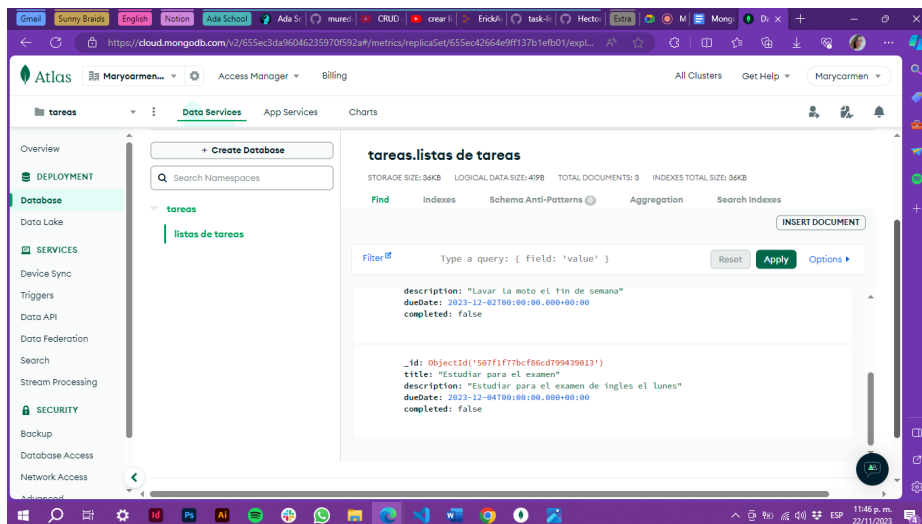
Read: Para leer los documentos de la colección: find() para encontrar todas las tareas usaría:

db.Listadetarea.find() para encontrar una tarea específica: db.Listadetarea.find({"title": "Estudiar para el examen"})

Update: para actualizar un documento update() y para marcar una tarea completada:

db.tasks.update({"title": "Estudiar para el examen"}, {\$set: {"completed": true}})

Delete: para eliminar un documento remove() Por ejemplo, para eliminar la tarea de "Comprar víveres", usarías db.tasks.remove({"title": "Lavar la moto"})



Comandos CRUD:

Create: insertOne()

Read: Para leer los documentos de la colección: find() para encontrar todas las tareas usaría:

collection.find({}).toArray(function(err, result) {...}) para encontrar una tarea específica:

collection.find({"title": "Estudiar para el examen"}).toArray(function(err, result) {...})

Update: para actualizar un documento updateOne() y para marcar una tarea completada:

collection.updateOne({"title": "Estudiar para el examen"}, {\$set: {"completed": true}}, function(err, res) {...})

Delete: para eliminar un documento `deleteOne()` Por ejemplo, para eliminar la tarea de “Comprar víveres”, usarías `collection.deleteOne({"title": "Estudiar para el examen"}, function(err, obj) {...})`