

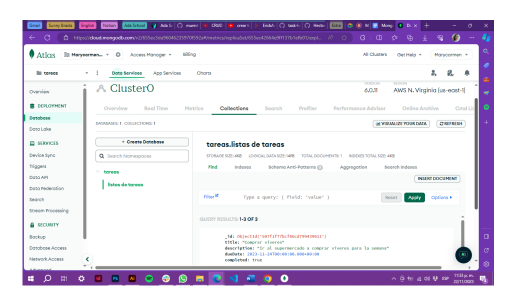
#### **Comandos MongoBD**:

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"})

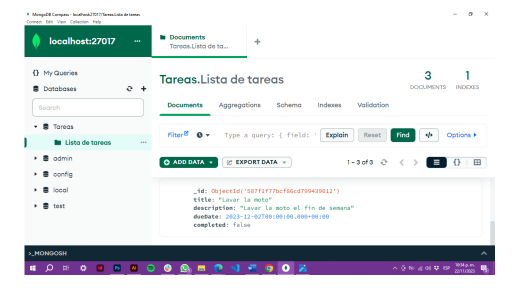


### **Comandos CRUD**:

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 MongoBD**:

Create: insert()

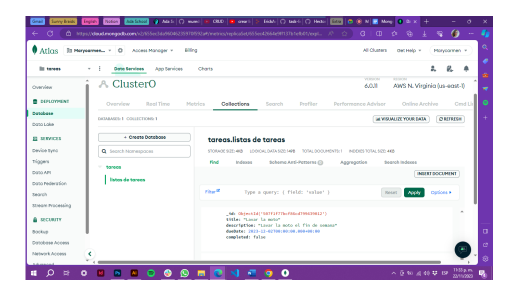
**Read:** Para leer los documentos de la colección: find() para encontrar todas las tareas usaría:

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"})

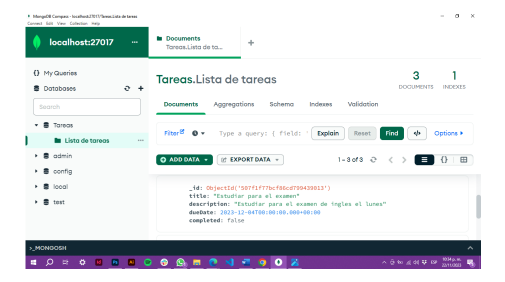


### **Comandos CRUD**:

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 MongoBD**:

Create: insert()

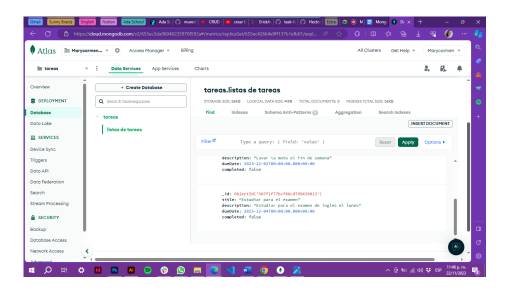
Read: Para leer los documentos de la colección: find() para encontrar todas las tareas usaría:

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:

 ${\color{blue} \textbf{collection.find(\{\}).toArray(function(err, \, result) \, \{...\})} \ para \ encontrar \ una \ tarea \ específica:$ 

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) {...})