UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

Informe de Laboratorio 9 Instalación y Gestión de Base de Datos MongoDB

CURSO:

Base De Datos II

DOCENTE:

Ing. Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

Atahuachi Rivera, Gabriela Atahuachi

(2016055341)

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Información General	1
	1.1. Objetivos:]
	1.2. Recursos Utilizados:	
	1.3. Consideraciones Iniciales:	-
2.	Desarrollo del Laboratorio Nro 09.	2
	2.1. Parte I: Instalación de MongoDB	
	2.2. Parte II: Importar Datos	
	2.3. Parte III: Consultas	٩

1. Información General

1.1. Objetivos:

- · Realizar la Instalación de Base de Datos NoSQL MongoDB
- · Importar un Archivo JSON con Colecciones de Datos a MongoDB
- · Realizar Consultas de Registros con MongoDB

1.2. Recursos Utilizados:

- \cdot Al menos 4 GB de RAM.
- · CPU SLAT-capable feature.
- · Windows 10 64-bit: Pro, Enterprise o Education
- · Docker Desktop
- · Virtualization Activada en el BIOS.

1.3. Consideraciones Iniciales:

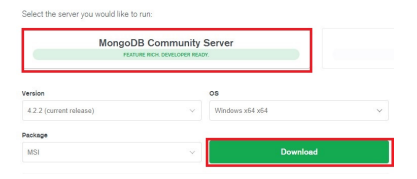
- · Tener instalado las opciones de Windows: Hyper-V.
- · Tener instalado Docker Desktop.
- · Crear dos carpetas en una unidad donde se pueda modificar datos DATALNX y DATAWIN.

2. Desarrollo del Laboratorio Nro 09.

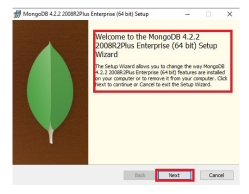
2.1. Parte I: Instalación de MongoDB.

· Ingresar a la URL para descargar el instalador que nos ofrece en la pagina.

https://www.mongodb.com/download-center/community



· Iniciar el Instalador como Administrador de Windows.



· Crear las carpetas de almacenamiento y configuración de MongoDB. Dar permisos escritura y lectura a estas carpetas. Tal como se ve en la imagen C:/data - C:/data/db



· Iniciar el servidor del servicio de MongoDB: mongod. Primero dirigir a la siguiente ruta (C:/Program Files/MongoDB/Server/4.2/bin). Y ejecutar el comando mongod:

```
C:\Users\AGONZALES:cd *C:\Program Files\MongoDB\Server\4.2\bin*

C:\Program Files\MongoDB\Server\4.2\bin>mongod

2019-12-12T11:43:20.499-0500 I CONTROL [main] Automatically disabling TLS 1.0, to force-enable TLS 1.0 specify --sslD:
2019-12-12T11:43:20.500-0500 I CONTROL [initandlisten] MongoDB starting : pid-9972 port-27017 dbpath-c:\data\db\ 64-b:
2019-12-12T11:43:20.501-0500 I CONTROL [initandlisten] stargetMinOs: Windows 7/Windows Server 2008 R2
2019-12-12T11:43:20.502-0500 I CONTROL [initandlisten] db version v4.2.2
2019-12-12T11:43:20.502-0500 I CONTROL [initandlisten] git version: a0bbbff6ada159e19298d37946ac8dc4b497eadf
2019-12-12T11:43:20.502-0500 I CONTROL [initandlisten] allocator: tcmalloc
2019-12-12T11:43:20.502-0500 I CONTROL [initandlisten] modules: enterprise
2019-12-12T11:43:20.502-0500 I CONTROL [initandlisten] disternor: windows-64
2019-12-12T11:43:20.503-0500 I CONTROL [initandlisten] disternor: windows-64
2019-12-12T11:43:20.503-0500 I CONTROL [initandlisten] distarch: x86_64
2019-12-12T11:43:20.503-0500 I CONTROL [initandlisten] target_arch: x86_64
2019-12-12T11:43:20.503-0500 I CONTROL [initandlisten] ptions: {}
2019-12-12T11:43:20.503-0500 I CONTROL [initandlisten] beteted data files in C:\data\db\ created by the 'wiredTiger'
```

· Iniciar el shell de mongo : mongo.exe

```
:\Program Files\MongoDB\Server\4.2\bin>mongo.exe
 ongoDB shell version v4.2.2
connecting to: mongodb://127.0.0.1:27017/?compressors=disabled&gssapiServiceName=mongodb
Implicit session: session { "id" : UUID("fb7568b7-fc8d-45fd-a157-8c2e46b26122") }
MongoDB server version: 4.2.2
<u>Velcome</u> to the MongoDB shell.
 or interactive help, type "help"
    more comprehensive documentation, see http://docs.mongodb.org/
 uestions? Try the support group
http://groups.google.com/group/mongodb-user
erver has startup warnings:
2019-12-11T22:49:03.127-0500
                                        CONTROL
                                                    [initandlisten]
2019-12-11T22:49:03.128-0500
                                                     initandlisten
                                        CONTROL
                                                                            WARNING: Access control is no
2019-12-11T22:49:03.128-0500 I
                                        CONTROL
                                                    [initandlisten]
                                                                                        Read and write acces
 nrestricted.
2019-12-11T22:49:03.128-0500 I CONTROL [initandlisten]
```

2.2. Parte II: Importar Datos.

· Para importar datos utilizaremos el comandoimport. Este comando es capaz de importar datos en distintos formatos a nuestra base de datos. (mongoimport.exe –host localhost –port 27017 –db test –collection people –type json –file C:/Users/AGONZALES/Documents/mongodb-consultas.json)

· Con este comando, lo que haremos será incorporar los datos a nuestro servidor, que está en el puerto 27017, concretamente a una base de datos llamada test y a una colección que hemos llamado people.

2.3. Parte III: Consultas.

· Iniciar el shell de mongo mongo.exe.

```
:\Program Files\MongoDB\Server\4.2\bin>mongo.exe
 ongoDB shell version v4.2.2
onnecting to: mongodb://127.0.0.1:27017/?compressors=disabled&gssapiServiceName=mongodb
[mplicit session: session { "id" : UUID("fb7568b7-fc8d-45fd-a157-8c2e46b26122") }
MongoDB server version: 4.2.2
Welcome to the MongoDB shell.
or interactive help, type "help".
or more comprehensive documentation, see
http://docs.mongodb.org/
uestions? Try the support group
http://groups.google.com/group/mongodb-user
Server has startup warnings:
2019-12-11T22:49:03.127-0500
                                        CONTROL
                                                    [initandlisten]
2019-12-11T22:49:03.128-0500 I
                                                    [initandlisten]
                                                                        ** WARNING: Access control is no
                                       CONTROL
2019-12-11T22:49:03.128-0500 I
                                       CONTROL
                                                    [initandlisten]
                                                                                       Read and write acces
nrestricted.
2019-12-11T22:49:03.128-0500 I CONTROL [initandlisten]
```

· Para realizar consultas a la base de datos, deberemos usar el comando db.nombredecoleccion.find(). Este comando puede recibir dos parámetros: una consulta y una proyección. Ambos comandos son opcionales por lo que si ejecutamos el comando: 'db.people.find()'.

```
MongoDB Enterprise > db.people.find() { "_id" : ObjectId("5d728328be46ca2940f6ca22"), "isActive" : true, "balance" : "$3,841.00", , "company" : "Steganoconiche", "phone" : "876-438-29861", "email" : "melanie@steganoconich commodo aliqua tempor. Quis ipsum exercitation irure esse aute eiusmod anim consequat dolor nt laborum cupidatat amet sunt dolore elit sit amet officia excepteur. Labore commodo elit Dolore ad id nisi amet.\r\n", "registered" : "1999-12-29T09:36:57 -01:00", "latitude" : 44 ds" : [ { "id" : 1, "name" : "Madelyn Watson" }, { "id" : 2, "name" : "Valeria Oswald" }, { m" : "student" }
```

· Obtendremos una larga lista con los 20 elementos de la colección. Al ejecutar el comando podemos ver que el resultado no está demasiado formateado, por lo que es muy difícil leerlo. Para solucionar este problema podemos usar el modificador pretty que nos devolverá un resultado mucho más legible 'db.people.find().pretty()'.

· Ahora vamos a añadir la consulta al comando find, para que filtre los elementos según nuestras necesidades. Para ello especificaremos un objeto JSON como primer parámetro del comando, con los campos por los que queremos filtrar:

db.people.find(age:34).pretty()

 \cdot Con ese comando obtendremos las personas cuya edad es de 34 años. Podemos añadir tantos filtros como queramos.

db.people.find(age:34,isActive:true).pretty()

· En este caso filtramos por age y por isActive. Como se ve los resultados nos muestran todos los campos de cada elemento. Es como si hubiésemos utilizado el asterisco en una consulta SELECT. Si queremos solo algunos de los campos, deberemos utilizar el segundo parámetro de la consulta find para definir una proyeccion.

db.people.find(age:34,isActive:true, name:1,age:1,isActive:1).pretty()

· Que no devuelve solo los campos que se requieren, además del id. El id por defecto se muestra siempre, así que si queremos ocultarlo hay que especificarlo en la proyección.

db.people.find(age:34,isActive:true, name:1,age:1,isActive:1,id:0

```
MongoDB Enterprise > db.people.tind({age:34,isActive:true},{name:1, age:1, isActive:1, id:0}).pretty()
{ "isActive" : true, "age" : 34, "name" : "Julia Young" }
```

· Si queremos mostrar todos los campos, pero quitando solo algunos, lo que haremos será desactivar los no deseados en la proyección:

db.people.find(age:34,isActive:true, name:0,age:0,isActive:0,id:0).pretty()

```
MongoDB Enterprise > db.people.find({age:34,isActive:true},{name:0, age:0, isActive:0,_id:0}).pretty()

"balance": "$1,066.00",
    "picture": "http://placehold.it/32x32",
    "company": "Genland",
    "phone": "831-524-30334",
    "email": "julia@genland.com",
    "address": "18282, ChulaVista, Bleecker Street",
    "about": "Nisi excepteur Lorem mollit amet amet aliqua non consectetur adipisicing ex eu ex sptate aliquip sit voluptate nisi cillum pariatur. Incididunt amet commodo laboris sit.\r\n",
    "registered": "2005-10-27T05:30:21 -02:00",
    "latitude": -18,
    "tage": [
```

· El comando find One tiene el mismo funcionamiento que el comando find, con la diferencia de que, si el comando encuentra más de un resultado que cumpla las condiciones de la consulta, tan solo nos devolverá el primero.

db.people.findOne(age:34,isActive:true,name:0,age:0,isActive:0,id:0)

· Además findOne no acepta pretty, pero ya devuelve el resultado formateado.

```
MongoDB Enterprise > db.people.findOne({age:34.isActive:true}.{name:0. age:0. is Active:0,_id:0}).pretty()
2019-12-12T14:55:38.924-0500 E QUERY [js] uncaught exception: TypeError: db.people.findOne(...).pretty is not a function :
```

· En las consultas, en cambio, no se ha especificado dichas comillas. Esto es porque el motor JavaScript de MongoDB se encarga de añadirlas. Esto nos facilita la escritura de consultas, ya que no son obligatorias. De hecho, la siguiente consulta, funcionará perfectamente:

```
db.people.findOne("age":34,"isActive":true, "name":0,"age":0,"isActive":0,"id":0)
```