

Conceptos y comandos básicos de la replicación en bases de datos NoSQL

&

Pruebas e informe de replicación en Bases de Datos NoSQL

# Asignatura

Bases de Datos Avanzadas

## **Presenta**

Jhony Steven Villareal Noguera

### **Docente**

Jorge Castañeda

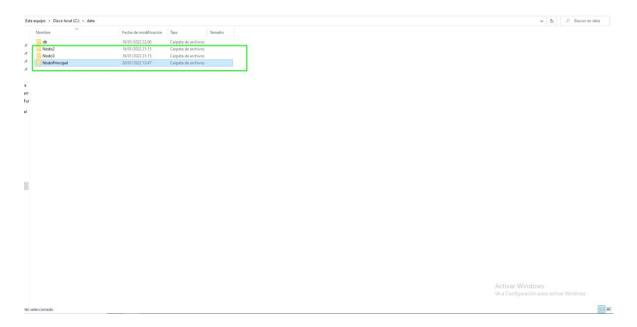
Ipiales - Nariño

2024

### **Requerimientos No Funcionales**

- ✓ El sistema de replicación debe poseer como mínimo 3 nodos.
- ✓ Cada uno de los nodos deben estar configurados sobre una misma replica.
- ✓ Cada uno de los nodos dispondrán de un mismo hostname, pero ocuparán diferentes puertos de conexión.
- ✓ La distribución de los nodos será maestro y esclavos, siendo así que un nodo tendrá el rol maestro, siendo este el principal y los otros nodos serán esclavos, siendo estos secundarios.
- ✓ Cada uno de los nodos deben tener acceso a la base de datos "TorneoDeportivoFutsal", junto con sus colecciones y documentos.
- ✓ Cada uno de los nodos dispondrá de carpetas de destino para el almacenamiento de los datos y la replicación de estos, y serán asignadas correspondientes a cada uno de los nodos.
- ✓ Cada uno de los nodos ocuparan una disponibilidad, para cuando el nodo maestro falle, logren reemplazarlo y sean asignados como nodos primarios.

• Se han construido tres diferentes carpetas, que serán ocupadas cada una para cada uno de los nodos, para el almacenamiento de la información correspondiente a las bases de datos.



 Construimos el nodo maestro y los dos nodos esclavos, sobre la misma replica definida en el nodo maestro, y cada nodo será construido con diferentes puertos.

### Nodo Maestro

```
| Program | International points | Program | International | Interna
```

# Nodo Esclavo 2

```
Abstraction for the content of the c
```

 Ahora comenzaremos inicializando la réplica construida sobre el nodo maestro, de tal manera que:

• Aquí debemos añadir y configurar los nodos esclavos, dejándole así la prioridad mayor al nodo maestro.

 Gracias a este comando podremos conocer el estado de cada uno de los nodos creados.

```
s0:PRIMARY> rs.status()
           "set" : "rs0",
"date" : ISODate("2022-01-20T18:05:38.687Z"),
"myState" : 1,
"term" : NumberLong(1),
"syncingTo" : "",
"syncSourceHost" : "",
            "syncSourceId" : -1,
"heartbeatIntervalMillis" : NumberLong(2000),
            "majorityVoteCount" : 1,
"writeMajorityCount" : 1,
            "optimes" : {
                           "lastCommittedOpTime" : {
                                         "ts" : Timestamp(1642701937, 1),
"t" : NumberLong(1)
                           },
"lastCommittedWallTime" : ISODate("2022-01-20T18:05:37.705Z"),
                           "readConcernMajorityOpTime" : {
                                         "ts" : Timestamp(1642701937, 1),
"t" : NumberLong(1)
                           },
"readConcernMajorityWallTime" : ISODate("2022-01-20T18:05:37.705Z"),
                           "appliedOpTime" : {
                                         "ts" : Timestamp(1642701937, 1),
"t" : NumberLong(1)
                          },
"durableOpTime" : {
    "ts" : Timestamp(1642701937, 1),
    "t" : NumberLong(1)
                           },
"lastAppliedWallTime" : ISODate("2022-01-20T18:05:37.705Z"),
"lastDurableWallTime" : ISODate("2022-01-20T18:05:37.705Z")
            },
"lastStableRecoveryTimestamp" : Timestamp(1642701887, 1),
"lastStableCheckpointTimestamp" : Timestamp(1642701887, 1),
            "electionCandidateMetrics" : {
    "lastElectionReason" : "electionTimeout",
    "lastElectionDate" : ISODate("2022-01-20T18:02:47.487Z"),
    "electionTerm" : NumberLong(1),
    "lastCommittedOpTimeAtElection" : {
                                         "ts" : Timestamp(0, 0),
"t" : NumberLong(-1)
                          },
"lastSeenOpTimeAtElection" : {
    "ts" : Timestamp(1642701767, 1),
    "t" : NumberLong(-1)
                          "priorityAtElection" : 1,
"electionTimeoutMillis" : NumberLong(10000),
"newTermStartDate" : ISODate("2022-01-20T18:02:47.685Z"),
"wMajorityWriteAvailabilityDate" : ISODate("2022-01-20T18:02:47.759Z")
```

#### Nodo Esclavo 2

```
{
    "_id" : 2,
    "name" : "127.0.0.1:27037",
    "health" : 1,
    "state" : 2,
    "stateStr" : "SECONDARY",
    "uptime" : 21,
    "optime" : 21,
    "optime" : {
        "ts" : Timestamp(1642701927, 1),
        "t" : NumberLong(1)
    },
    "optimeDurable" : {
        "ts" : Timestamp(1642701927, 1),
        "t" : NumberLong(1)
    },
    "optimeDate" : ISODate("2022-01-20T18:05:27Z"),
    "optimeDurableDate" : ISODate("2022-01-20T18:05:37.555Z"),
    "lastHeartbeat" : ISODate("2022-01-20T18:05:37.028Z"),
    "pingMs" : NumberLong(0),
    "lastHeartbeatMessage" : ",
    "syncingTo" : "127.0.0.1:27027",
    "syncSourceHost" : "127.0.0.1:27027",
    "syncSourceHost" : "127.0.0.1:27027",
    "syncSourceId" : 1,
    "infoMessage" : "",
    "configVersion" : 3
}
```

• Gracias al siguiente comando, lograremos conocer la configuración que corresponde a cada uno de los nodos.

```
s0:PRIMARY> rs.conf()
             "_id" : "rs0",
"version" : 3,
"protocolVersion" : NumberLong(1),
"writeConcernMajorityJournalDefault" : true,
              "members" : [
                                            "_id" : 0,

"host" : "localhost:27017",

"arbiterOnly" : false,

"buildIndexes" : true,

"hidden" : false,

"priority" : 1,

"tags" : {
                                            },
"slaveDelay" : NumberLong(0),
                                            "votes" : 1
                                            "_id" : 1,
"host" : "127.0.0.1:27027",
"arbiterOnly" : false,
"buildIndexes" : true,
                                            "hidden" : false,
"priority" : 0,
"tags" : {
                                            },
"slaveDelay" : NumberLong(0),
                                            "votes" : 0
                                            "_id" : 2,
"host" : "127.0.0.1:27037",
                                            "arbiterOnly" : false,
"buildIndexes" : true,
                                            "hidden" : false,
"priority" : 0,
                                            "tags" : {
                                            },
"slaveDelay" : NumberLong(0),
"votes" : 0
            ],
"settings" : {
    "chainingAllowed" : true,
    "heartbeatIntervalMillis" : 2000,
    "catheatTimeoutSecs" : 10,
                            "heartbeatTimeoutSecs": 10,

"electionTimeoutMillis": 10000,

"catchUpTimeoutMillis": -1,

"catchUpTakeoverDelayMillis": 30000,
                             "getLastErrorModes" : {
                               getLastErrorDefaults" : {
                                            "wtimeout" : 0
                             },
"replicaSetId" : ObjectId("61e9a3c67ffe1c9cc878b971")
```

Ahora será necesario definir los nodos que no son maestro como esclavos,
 para que estos logren tener acceso a las bases de datos del nodo maestro.

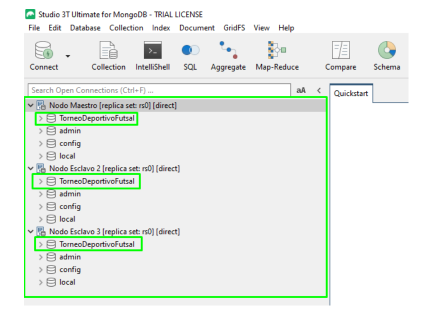
```
C. Program File: Nongolo Nerverv4. 2 binomongo - port Program File: Nongolo Serverv4. 2 binomongo - port Program File: Nongolo Serverv4. 2 binomongo - port Program File: Nongolo Server v4.2.6.

Implicit session: session ( 'id': UUID('38520715-782-4675-8804-20001997738b')) Nongolo Server version: 4.2.6.

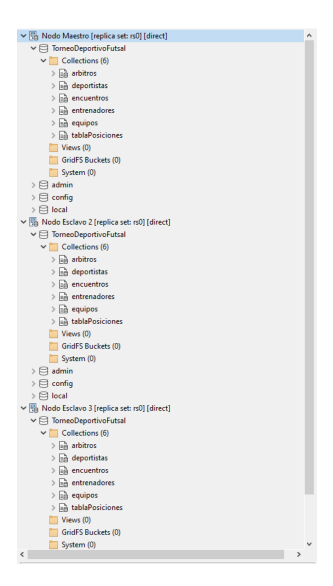
Mongolo Server version: 4.2.6.

2022-01-2012:55:17.583-0500 | COMIROL [initandlisten] ** MARNING: Access control is not enabled for the database. 2022-01-2012:55:17.583-0500 | COMIROL [initandlisten] ** Read and write access to data and configuration is unrestricted. 2022-01-2012:55:17.583-0500 | COMIROL [initandlisten] ** Read and write access to data and configuration is unrestricted. 2022-01-2012:55:17.583-0500 | COMIROL [initandlisten] ** Server is bound to localbeat. 2022-01-2012:55:17.583-0500 | COMIROL [initandlisten] ** Server is bound to localbeat. 2022-01-2012:55:17.583-0500 | COMIROL [initandlisten] ** Server is bound to localbeat. 2022-01-2012:55:17.583-0500 | COMIROL [initandlisten] ** Server six bound server with --Bind green point for a diverse six bound server with --Bind green point for a diverse six bound server with --Bind green point for a diverse six bound server with --Bind green, or with --Bind jp all to 2022-01-2012:55:17.593-0500 | COMIROL [initandlisten] ** server with --Bind green, or with --Bind jp all to 2022-01-2012:55:17.593-0500 | COMIROL [initandlisten] ** server with --Bind green, or with --Bind jp 217.0.0.1 to disable this warning. 2022-01-2012:55:17.593-0500 | COMIROL [initandlisten] ** server with --Bind green, or with --B
```

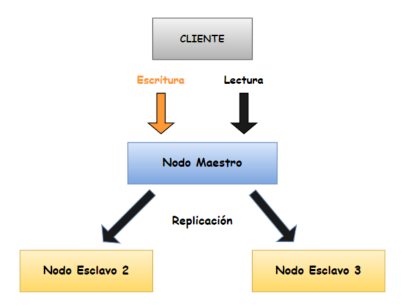
### Muestra grafica de replicación y base de datos del torneo deportivo



∨ 🖥 Nodo Maestro [replica set: rs0] [direct]	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
> ☐ TorneoDeportivoFutsal > ☐ admin > ☐ config > ☐ local	Connection: Nodo Maestro [replica set: rs0] [direct] Server(s): localhost:27017 - Online [PRIMARY] Server version: 4.2.6
✓ 📳 Nodo Esclavo 2 [replica set: rs0] [direct]	
> TorneoDeportivoFutsal	Connection: Nodo Esclavo 2 [replica set: rs0] [directions   Server(s):
> 🖯 admin	127.0.0.1:27027 - Online [SECONDARY]
> 🗎 config	Server version: 4.2.6
→ 🖯 local	Refre
	Kerres
V Nodo Esclavo 3 [replica set: rs0] [direct]	
> TorneoDeportivoFutsal	Connection: Nodo Esclavo 3 [replica set: rs0] [direct Server(s):
> 🖯 admin	127.0.0.1:27037 - Online [SECONDARY]
> ├ config > ├ local	Server version: 4.2.6



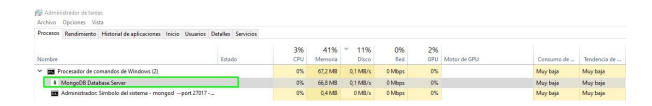
# • Diagrama de la estrategia de Maestro – Esclavo



Nuestra estrategia maestro-esclavo está caracterizada principalmente en poseer 3 nodos, donde uno de ellos será el nodo primario y el resto serán secundarios, nuestro nodo principal será el encargado de la escritura y lectura de los datos, para luego lograr la replicación sobre los nodos secundarios, tendiendo así la sincronización de los cambios reflejados sobre los datos. Como también cabe mencionar que nuestros nodos secundarios estarán dispuestos a ser el reemplazo del nodo principal, dado el caso que este se desconecte o falle.

# Casos de prueba

✓ En primer lugar, se validará la disponibilidad del orden de los nodos, y en una situación donde el nodo maestro caiga, se desconecte o falle, para que luego el nodo esclavo 2 reciba las responsabilidades del nodo maestro.



Finalizamos el servidor de mongo que está ejecutando nuestro nodo maestro, esto simulando una caída, desconexión o fallo de este.

Para luego poder visualizar que uno de los nodos esclavos, ahora hace el papel del maestro, motivo de la caída del nodo principal.

Y cuando se vuelve a reestablecer la conexión del servidor, nuevamente se asignarán los roles que han sido declarados desde un principio, de tal forma que:

```
C:\Program Files\MongoDB\Server\4.2\bin\mongo -port 27017

C:\Program Files\MongoDB\Server\4.2\bin\mongo -port 27017

MongoDB\Sell\version v4.2.6

connecting to: mongodb://127.0.0.1:27017/?compressors=disabled&gssapiServiceName=mongodb

Implicit session: session { "id" : UUID("Sf321d29-e666-4c18-ala9-311c44207990") }

MongoDB\Server\version: 4.2.6

Server has startup warnings:

2022-01-20720:543:17.35-0500 I CONTROL [initandlisten]

2022-01-20720:543:17.35-0500 I CONTROL [initandlisten] ** WARNING: Access control is not enabled for the database.

2022-01-20720:543:17.55-0500 I CONTROL [initandlisten] ** Read and write access to data and configuration is unrestricted.

2022-01-20720:543:17.35-0500 I CONTROL [initandlisten] ** WARNING: This server is bound to localhost.

2022-01-20720:543:17.35-0500 I CONTROL [initandlisten] ** WARNING: This server is bound to localhost.

2022-01-20720:543:17.35-0500 I CONTROL [initandlisten] ** Start the server with --bind_ip <address> to specify which IP 2022-01-20720:543:17.36-0500 I CONTROL [initandlisten] ** Start the server with --bind_ip <address> to specify which IP 2022-01-20720:543:17.36-0500 I CONTROL [initandlisten] ** bind to all interfaces. If this behavior is desired, start the 2022-01-20720:543:17.36-0500 I CONTROL [initandlisten] ** server with --bind_ip 127.0.0.1 to disable this warning.

2022-01-20720:543:17.36-0500 I CONTROL [initandlisten] ** server with --bind_ip 127.0.0.1 to disable this warning.

2022-01-20720:543:17.36-0500 I CONTROL [initandlisten] ** server with --bind_ip 127.0.0.1 to disable this warning.

2022-01-20720:543:17.36-0500 I CONTROL [initandlisten] ** server with --bind_ip 127.0.0.1 to disable this warning.

2022-01-20720:543:17.36-0500 I CONTROL [initandlisten] ** server with --bind_ip 127.0.0.1 to disable this warning.

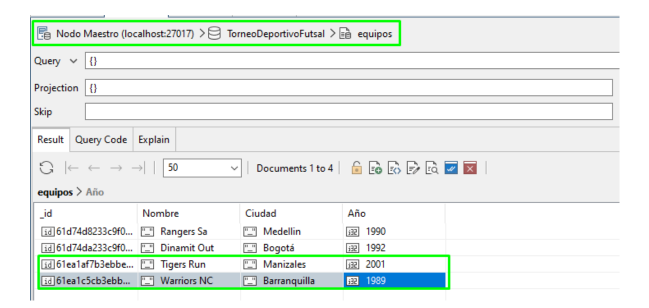
2022-01-20720:543:17.36-0500 I CONTROL [initandlisten] ** server with --bind_ip 127.0.0.1 to disable this warning.

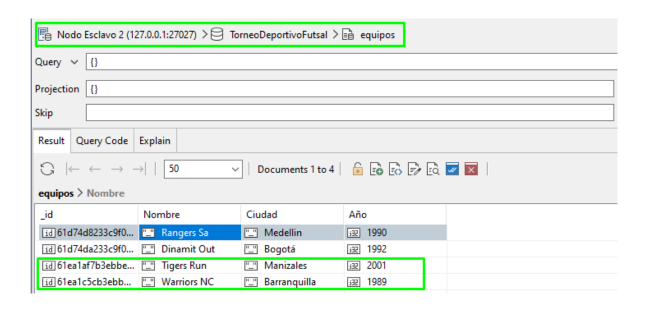
2022-01-20720:543:17.36-0500 I CONTROL [initandlisten] ** server with --bind_ip 2022-01-20720:543:17.36-05
```

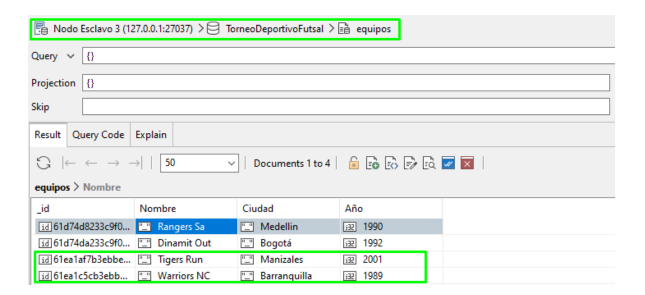
✓ En segundo lugar, se validará la redundancia de los datos y que, al momento de realizar registros sobre el nodo maestro, luego estos sean sincronizados con los nodos esclavos sin poseer la duplicidad de la información.

```
rs0:PRIMARY> db
test
rs0:PRIMARY> use TorneoDeportivoFutsal
switched to db TorneoDeportivoFutsal
rs0:PRIMARY> show collections
arbitros
deportistas
encuentros
entrenadores
equipos
tablaPosiciones
rs0:PRIMARY> db.equipos.insert({"Nombre":"Tigers Run", "Ciudad":"Manizales", "Año":2001}
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
rs0:PRIMARY> db.equipos.insert({"Nombre":"Warriors NC", "Ciudad":"Barranquilla", "Año":1989})
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
rs0:PRIMARY>
```

Sabemos que hemos insertado dos equipos nuevos para la colección de nuestra base de datos, y es así que como resultado se deben visualizar sobre el nodo maestro, y haberse sincronizado sobre sus nodos esclavos.







✓ En conclusión, hemos logrado validar el funcionamiento de nuestra estrategia "maestro-esclavo", tanto por parte de la disponibilidad como la redundancia de la información, encontramos que dado el momento en el que nuestro nodo maestro falle, estarán los nodos esclavos dispuesto a elegir y decidir quién lo reemplaza para seguir la operación, como también al momento de usar el comando "insert", desde nuestro nodo maestro, se evidencia la sincronización con los otros dos nodos y se realizan la cantidad de registros correspondiente evitando la duplicidad de los mismos.

# Bibliografía

• Sarasa, A. (2016). Introducción a las bases de datos NoSQL usando

MongoDB. Editorial UOC. (Capitulo 7- Replicación)

• <u>https://www.youtube.com/watch?v=gSD594Cvgy8</u>