# Actividad 3 - Conceptos y Comandos básicos del particionamiento en bases de datos NoSQL

# Alberto Mario Lechuga Alean CORPORACIÓN UNIVERSITARIA IBEROAMERICANA

Ingeniería de software

Bases de datos avanzadas

JORGE CASTAÑEDA

2024

### **Documento de Requerimientos No Funcionales**

#### Escenario

Para el torneo deportivo de fútbol planteado en la primera actividad, se espera un alto volumen de datos debido a la gran cantidad de equipos, partidos y espectadores. El sistema debe ser capaz de manejar grandes cantidades de datos en tiempo real, asegurando un rendimiento óptimo y una alta disponibilidad.

#### Criterios de Calidad

- **1. Desempeño:** El sistema debe ser capaz de manejar hasta 10,000 transacciones por segundo.
- **2. Escalabilidad:** La base de datos debe poder escalar horizontalmente para manejar el aumento de datos y usuarios.
- **3.Disponibilidad**: El sistema debe tener una disponibilidad del 99.99%, minimizando el tiempo de inactividad.
- **4. Consistencia:** A pesar de la partición de datos, el sistema debe garantizar la consistencia de los datos en todas las particiones.

#### Casos de Prueba

# 1. Escalabilidad

- Caso de Prueba 1: Insertar un número significativo de nuevos deportistas y verificar que el rendimiento no se degrade.
- **Criterio de Aceptación:** El tiempo de respuesta de las consultas no debe aumentar significativamente con el crecimiento de datos.

## 2. Rendimiento

- Caso de Prueba 2: Realizar consultas frecuentes sobre los encuentros deportivos y verificar que la carga se distribuye equitativamente entre los nodos.

- **Criterio de Aceptación:** La distribución de carga debe ser uniforme en todos los nodos.

# 3. Disponibilidad

- Caso de Prueba 3: Detener uno de los nodos del clúster y verificar que las consultas continúan ejecutándose sin interrupciones.
- **Criterio de Aceptación:** El sistema debe ser capaz de manejar la pérdida de un nodo sin afectar la disponibilidad.

# **Comandos de Particionamiento (Sharding)**

# Estrategia de Particionamiento

Para cumplir con los requerimientos planteados, se utilizará una estrategia de particionamiento basada en el campo `team\_id`, que es único para cada equipo. Esto permitirá distribuir uniformemente los datos entre los diferentes shards.

# Comandos para Crear el Entorno de Particionamiento

### 1. Habilitar el Sharding en la Base de Datos:

```
```javascript

use admin

db.runCommand({ enableSharding: "torneo_deportivo" })
```

Este comando habilito el sharding en la base de datos llamada `torneo\_deportivo`. Esto prepara la base de datos para que pueda ser particionada en diferentes shards.

# 2. Crear un Índice en el Campo `team id`:

```
use torneo_deportivo
```

```
db.equipos.createIndex({ team_id: 1 })
```

Este comando crea un índice en el campo `team\_id` de la colección `equipos`. El índice es necesario para shardear la colección, ya que MongoDB utiliza este índice para distribuir los datos entre los shards.

# 3. Shardear la Colección `equipos`:

```
use admin
db.runCommand({
    shardCollection: "torneo_deportivo.equipos",
    key: { team_id: 1 }
})
```

Este comando configura la colección `equipos` para que sea shardeada utilizando el campo `team\_id` como clave de particionamiento. Esto significa que los documentos en la colección `equipos` serán distribuidos entre los diferentes shards basándose en el valor de `team\_id`.

# 4. Agregar Shards at Cluster:

```
sh.addShard("shard1/localhost:27018")
sh.addShard("shard2/localhost:27019")
sh.addShard("shard3/localhost:27020")
```

Estos comandos agregan tres shards al clúster de MongoDB. Cada shard es un nodo independiente que almacena una parte de los datos de la colección `equipos`. Esto permite que la carga de trabajo se distribuya entre múltiples servidores, mejorando el rendimiento y la escalabilidad del sistema.

### **Bibliografía**

- Sarasa, A. (2016). Introducción a las bases de datos NoSQL usando MogoDB.
   Editorial UOC. https://elibro.net/es/lc/biblioibero/titulos/58524
- Para el desarrollo de las actividades dentro de la estrategia de aprendizaje # 3
   (Particionamiento en Bases de datos NoSQL) se debe realizar como mínimo la lectura de los siguientes recursos bibliográficos:
- Para la actividad 5 (Conceptos y comandos básicos para el Particionamiento en Bases de Datos NoSQL) se invita al estudiante a comprender el Particionamiento de bases datos no relacionales (NoSQL) su importancia a nivel tecnológico en el contexto de Big Data y su diferencia con el modelo de Base de Datos Relacionales. Por lo que se sugiere la lectura de capítulo 3(Bases de datos distribuidas e integración de información distribuida) del libro Aramburu Cabo, M. J. y Sanz Blasco, I. (2012). Bases de datos avanzadas. D-Universitat Jaume I. Servei de Comunicació i Publicacions, https://elibro.net/es/lc/biblioibero/titulos/51741
- Adicionalmente, el capítulo VIII (Sharding) del libro de Sarasa, A. (2016)
   Introducción a las bases de datos NoSQL usando MongoDB. Editorial
   UOC, https://elibro.net/es/lc/biblioibero/titulos/58524