# Informe de Laboratorio Nro 09: Instalación y Gestión de una base de datos MongoDB

Huillca Umpiri, Willian Arturo (2015053793)

#### Resumen

En el presente articulo se relata la comparación hecha de bases de datos NoSQL, describiéndolas y analizando su importancia, así como las definiciones de tipos de bases de datos NoSQL, con el fin de proporcionar un punto de partida para los trabajos en esta área. Y también la creación de una base de datos, inserción y consultas de datos NoSQL mediante Docker.

Palabras clave: NoSQL, Bases de datos, Docker.

#### Abstract

In the present article the comparison made of NoSQL databases is described, describing them and analyzing their importance, as well as the definitions of NoSQL database types, in order to provide a starting point for work in this area. And also the creation of a database, insertion and queries of NoSQL data through Docker.

Keywords: NoSQL, Databases, Docker.

# I. INTRODUCCIÓN

Dia a día el manejo de la información se hace más complejo; diferentes factores hacen que las personas involucradas en el área busquen tecnologías que le ayuden con este problema.

Las bases de datos relacionales son las mas comunes, pero en los últimos años ha aumentado el interés por las bases de datos NoSQL (Not only SQL), un nuevo conjunto de tecnologías que pueden contribuir al manejo de información.

Por lo anterior, el presente documento hace una revisión de las tecnologías NoSQL, haciendo posible hacer una comparación.

El resto de este articulo está organizado de la siguiente manera. En la Sección 2 se muestra los matriales y métodos usados para el desarrollo de este articulo. La Sección 3 se explican los resultados. Y finalmente, las conclusiones están en la Sección 4.

# II. MATERIALES Y MÉTODOS

#### A. Materiales

- Virtualización activada en el BIOS
- Docker Desktop
- Windows 10 64bit: Pro, Enterprise o Education, con al menos 4GB de RAM.

# B. Métodos

 Se utilizo como material artículos y libros relacionados a la base de datos NoSQL y sus tipos, así como páginas web.

#### III. MARCO TEÓRICO

#### A. Base de datos

- Una base de datos es una colección de datos organizados según un determinado criterio
- Estos datos se pueden leer, crear, actualizar y borrar
- También existen motores de base de datos que nos permiten hacer todas estas operaciones de forma más fácil..[4]

# B. Tipos de base de datos

- Existen distintos tipos de bases de datos que se utilizan para solucionar distintos tipos de problemas
- Dentro de la gran familias de bases de datos podemos encontrar las del tipo base de datos relacionales y las no relacionales
- $\bullet$  Las bases de datos relacionales se conocen generalmente como las SQL
- Las no relacionales se conocen como NoSQL
- Cada tipo de base de datos tiene beneficios y contras a la hora de almacenar, leer, actualizar o borar los datos

#### IV. RESULTADOS

# A. Creacion de base de datos NoSQL con MongoDB

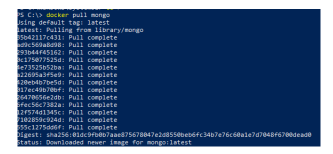
- MongoDB es una base NoSQL orientada a documentos
- Permite guardar documentos en formato de JSON
- Tiene esquema flexible, es decir que podemos cambiar la estructura de nuestros documentos sin ningún problema
- MongoDB está preparado para escalar fácilmente de manera horizontal
- Dado que aprendimos ECMAScript vamos a utilizar un motor de base de datos que nos permite seguir utilizando este lenguaje para guardar nuestros datos.

## B. Instalar MongoDB en Docker

• Ingresar sus credenciales creadas en Docker Hub para iniciar sesión en el aplicativo. Ubicar la aplicación PowerShell, ejecutarla como Administrador. En la ventana de comandos de PowerShell escribir lo siguiente.



• Para instalar MongoDB primero tenemos que ejecutar el siguiente codigo.



 Verificar que el contenedor se este ejecutando correctamente mediante el comando:



 Proceder a verificar la imagen con el siguiente comando:

```
PS C:\> docker images

REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
mongo latest a3639b2a0f13 4 days ago 412M9

PS C:\>
```

• Seguidamente ejecutar el comando. Como respuesta se visualizará un ID que corresponde al contenedor:

```
PS C:\> docker run --name virginia-mongo -d mongo
093a88bc0df784cd59774211c1d23a78ecb5d03997b4fd2606cd300d36543dd3
PS C:\>
```

• Para conectar a nuestro localhost

```
PS C:\> cd 'C:\Program Files\MongoDB\Server\'
```

• Para exponer ese puerto para nuestro que podamos acceder al contenedor

• MongoDB está preparado para escalar fácilmente de manera horizontal

 MongoDB está preparado para escalar fácilmente de manera horizontal

```
PS C:NProgram Files\MongoDB\Server\4.0\bin> docker info virginia-mongo
"docker info" accepts no arguments.
See 'docker info --help'
Usage: docker info [OPTIONS]
Display system-wide information
```

 MongoDB está preparado para escalar fácilmente de manera horizontal

• En PowerShell ejecutar el siguiente comando, Verificar la eliminación del contenedor con ejecutando

```
PS C:\Program Files\MongoOB\Server\4.0\bin> docker stop virginia-mongo
virginia-mongo
PS C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin> docker rm virginia-mongo
virginia-mongo
```

• Seguidamente ejecutar el comando:Como respuesta se visualizará un ID que corresponde al contenedor

```
S C:\Program Files\MongoO8\Server\4.0\bin> <mark>docke</mark>r run -p 27017:27017 --name virginia-mongo -d mongo
1e25f2ab7b85f1176fbdb8e8ba0d11da0122c641ccb6cfb2a8a0764f5da0642
```

Para conectar a nuestro localhost

```
S.C.IMProgram Files/Mongad0 Nerverv4.0bin/ .Nonngo.eee

Monga08 Shell version v4.6:10

Connecting to: monga001/127.0c.01:2707/pgszapiServiceName-mongad0

Connecting to: monga001/127.0c.01:2707/pgszapiServiceName-mongad0

Connecting to: monga001/127.0c.01:2707/pgszapiServiceName-mongad0

Connecting to: monga001 shell.

For interactive help, type "help".

For more comprehensive documentation, see

Netlower to the Monga001 shell.

For interactive help, type "help".

For more comprehensive documentation, see

Netlower to the Monga001 shell.

For interactive help, type "help".

For more comprehensive documentation, see

Netlower has startup warnings:

CONTROL [initandisten]

CONTROL [initandisten]

Subjection 1001-000-1270-000-1001 (initandisten)

CONTROL [initandisten]

*** MRANING: Access control is not enabled for the database.

Bully-06-23718-08-239-084-0700 I CONTROL [initandisten]

CONTROL [initandisten]

For monga001 street cloud-based monitoring service, which will then receive and display metrics about your deployment (disk utilization, CPU, operation statistics, etc.)

The monitoring data will be available on a Monga00 website with a unique URL accessible to you and anyone you share the URL with Monga00 may use this information to make product improvements and to suggest Monga00 products and deployment opinions to you.

Go enable free monitoring, run the following command: db.clasblefreeMonitoring()
```

# C. Inserción y consulta de datos

• conexion de Mongo, instancia de Mongo Corriendo dentro de este contenedor docker

```
> db
test
> db.getCollection("test")
test.test
> db.getCollection("test").find("").count()
0
> db.getCollection("test").insert("{'name':' virginia aquino'}"
```

• Se hace una prueba de Mongo DB, disparar , para que asi la base de datos consiga obtener la prueba de recolección de datos

```
> db.getCollection("test").insert("('name': 'virginia aquino')")
309-06-23112:632.737-909 E QUERY [js] Error: argument to bsonsize has to be an object :
8UIk/addToOperations.istgsrc/mongo/shell/bulk_api.js:651:28
8UIk/this.insert@src/mongo/shell/bulk_api.js:651:28
0BCollection.prototype.insert@src/mongo/shell/collection.js:318:13
(g(shell):1:1)
> db.getCollection("test").insert(('name': 'virginia aquino'))
WriteResult(('nansertee': 1 ))
```

#### D. Documental

La popularidad del término "base de datos orientada a documentos" o "almacén de documentos" ha crecido a la par con el uso del término NoSQL.

Una base de datos NoSQL documental sirve para gestionar información orientada a documentos o datos semi-estructurados, que se almacenarán en forma de documento.[3]

Normalmente los documentos se estructuran dentro de una serie de contenedores llamadas colecciones (en inglés "collections") que son proporcionados por el sistema gestor documental. Estas utilizan punteros para el acceso de la información almacenada en la base de datos, esto se realiza sin la ayuda de una estructura entidad relación predeterminada, como en el caso de las bases de datos relacionales.

La búsqueda de la información se realiza con base al contenido del documento.

Las codificaciones más habituales de estos documentos suelen ser XML, YAML o JSON, pero también se pueden almacenar en formato Word o PDF. [2] Las bases de datos de tipo documental son una forma moderna de almacenar datos en formato JSON en lugar de filas y columnas como en las bases de datos relacionales; y esto permite expresar los datos en su forma natural.



## Fundamentos del formato JSON:

- Pares de valores clave o atributos : Con el formato JSON se almacena en un par de valores clave. A estos pares se les llama a veces atributos. Las claves son cadenas simples y los valores pueden ser de cualquier tipo.[5]
- Incrustación de objetos: Los valores incluidos en el par de valores clave también pueden ser otros objetos JSON, lo que permite crear una jerarquía de objetos. Colocar objetos JSON dentro de otro objeto JSON se denomina modelo de datos incrustados en base de datos documentales.[5]

• Matrices: El formato JSON trabaja con un lenguaje de programación natural en todos los lenguajes de programación y estructuras de datos que son las matrices, por lo cual se admite almacenamiento de matrices como valores contra una clave. [5]

En la imagen podemos ver un ejemplo de un documento de tipo JSON describe un libro.[1]

# Factores que influyen en la aceptación de una BD NoSQL documental :

- Adopción de un nuevo paradigma: Este factor de adaptarse al concepto de NoSQL, resulta ser relativamente difícil, ya que la gran mayoría de compañías se encuentran más familiarizadas con las bases de datos relacionales.
- Curva de aprendizaje: al ser una tecnología relativamente nueva, esto representa para algunas personas un obstáculo en aprender la utilización de las bases de datos NoSQL
- Costo-beneficio: es uno de los factores más importantes, debido al hecho de comparar si los beneficios que se obtendrán son mayores a los costos de implementarlo.

# Bases de Datos Documental más conocidas :

- Amazon DocumentDB (compatible con MongoDB): Servicio de base de datos de documentos rápido, escalable, de alta disponibilidad y completamente administrado que es compatible con cargas de trabajo de MongoDB.
- MongoDB: Base de datos no relacional de código abierto que ofrece soporte para sistemas de almacenamiento de estilo JSON orientados a documentos.
- Couchbase: Plataforma de datos de clase empresarial Couchbase incluye Couchbase Server y Couchbase Mobile, y ha sido diseñada para aprovechar toda la potencia de las aplicaciones móviles, IoT y web.
- RavenDB: Base de datos orientada a documentos de código abierto escrito en .NET, ofrece un modelo de datos flexible, diseñado para hacer frente a los requerimientos provenientes de los sistemas.

# V. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

- NoSQL permite el manejo de grandes volúmenes de datos y la posibilidad de tener un sistema distribuido.
- Las características de las bases de datos NoSQL responden a las necesidades actuales de las diferentes organizaciones, por lo que son una alternativa debido a su capacidad y a la velocidad.
- La integración de ambos, NoSQL y bases de datos relacionales, es un área que debería ser explorada. Las base de datos NoSQL comercializa funciones de confiabilidad y consistencia para un rendimiento y proceso de escalabilidad extremo, convirtiendolo en una solución especializada, ya que el número de aplicaciones que pueden depender de las bases de datos NoSQL sigue siendo limitado.

<sup>[1]</sup> Amazon. ¿qué es una base de datos de documentos? Accessed: 2019-06-20.

<sup>[2]</sup> R. Herranz Gómez. BASES DE DATOS NOSQL: ARQUITECTURA Y EJEMPLOS DE APLICACIÓN. 2014.

<sup>[3]</sup> S. A. Méndez Aguilar. USO DE BASES DE DATOS

NOSQL DOCUMENTALES PARA CREAR SITIOS WEB DE ALTO RENDIMIENTO. 2013.

<sup>[4]</sup> Nicolas Nisnardi. Base de datos. Accessed: 2019-06-22.

<sup>[5]</sup> Kyocera Document Solutions. ¿qué son las bases de datos documentales? Accessed: 2019-06-20.