

Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

ACTIVIDADES POR DESARROLLAR:

- 1. Introducción a las bases de datos no relacionales (NOSQL)
- 2. instalación de un sistema manejador de base de datos no relacional (MONGODB)
- 3. Comandos utilizados para MONGODB
- 4. Migrar base de datos relacionales a no relacional
- 5. Implementar desde PYTHON la conectividad hacia MONGODB

EVIDENCIA(S) A ENTREGAR:

- 1. Escribe un ensayo sobre que son las bases de datos NOSQL y aplicaciones existentes.
- 2. Elabora informe de la ejecución del plan de instalación de MONGODB.
- 3. Realiza los ejercicios propuestos en el presente taller.
- 4. Realiza la conversión de la base de datos SALUD hacia MONGODB y entrega el script de creación y el respectivo informe.
- 5. Desarrolla en Python un programa que se conecte a una base de datos con una colección llamada EPS y muestra por pantalla los datos guardados en MONGODB

DURACIÓN: 24 HORAS

CONTROL DEL DOCUMENTO

	Nombre	Cargo	Dependencia	Fecha
Autor (es)	JOSE FERNANDO GALINDO SUAREZ	INSTRUCTOR	CGMLTI	08/11/2020

CONTROL DE CAMBIOS (diligenciar únicamente si realizan ajustes al taller)

	Nombre	Cargo	Dependencia	Fecha	Razón del Cambio
Autor					
(es)					

PRESENTACIÓN

El auge de internet ha propiciado la generación de grandes volúmenes de datos de fuentes de información como sistemas de información, correos electrónicos, redes sociales, sensores de internet de las cosas; en diferentes formatos o sin formato alguno, a esto lo llamamos información estructurada, semiestructura y no estructuradas. Las bases de datos no relacionales llamadas NOSQL de la sigla "NOT ONLY SQL", es un sistema manejador de base de datos para trabajos de BIGDATA orientada a colecciones y documentos, utilizando para los documentos el formato JSON (Java Script Object Notation).





SENA

Servicio Nacional de Aprendizaje Formato Taller Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

PRACTICA MONGODB

Para comenzar la práctica, se debe descargar los archivos con GIT (ver "VIDEOS/Instalación/ clonarrepositoriogit.cmd" o sin GIT (ver "VIDEOS/Instalación/ descargar archivos mongodb.cmd").

Descargar los siguientes archivos de instalación:

- Servidor MongoDB (SW/mongoserver.cmd)
- Consola MongoDB (SW/mongosh.cmd)
- Mongo Compas (SW/mongocompass.cmd)

INSTALACION SERVIDOR MONGODB

Para la instalación del servidor MONGODB se recomienda ver el video: "VIDEOS/Instalación/mongoinstalacion.cmd"

INSTALACION CONSOLA MONGODB

Para la instalación de la consola de MONGODB se recomienda ver el video: "VIDEOS/Instalación/instalarmongosh.cmd"

MOSTRAR LAS BASE DE DATOS CREADAS

Ingresar a MONGOSH y digitar el comando:

show databases;

CREAR UNA BASE DATOS

use prueba;

Tener en cuenta cuando se escriba db se refiere a la base de datos que se está usando. El comando use se debe utilizar para seleccionar una base de datos.

CREANDO UNA COLECCIÓN

Una colección guarda un documento o muchos documentos, utilice el siguiente comando:

db.createCollection("emp")

INSERTAR UN DOCUMENTO DENTRO DE UNA COLECCIÓN







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

Se utiliza la clausula "insertOne" de la siguiente manera para insertarlo dentro de la colección "emp", para esto se debe escribir el documento en el formato JSON así:

```
emp1={
    "idemp": 1,
    "nom": "Pedro Palitos",
    "genero": "M",
    "edad": 23,
    "dni": 19407970
}
```

Antes de insertarlo se debe verificar que el JSON fue escrito de forma correcta, para esto se debe verificar con la pagina Validador y formateador JSON Online - JSON Lint.

```
1 * {
          "idemp": 1,
  2
  3
          "nom": "Pedro Palitos",
          "genero": "M",
  4
          "edad": 23,
  5
          "dni": 19407970
  6
  7
                                 Soporte JSONLint por $ 2 / mes
  Validar JSON
                    Claro
Resultados
 Valid JSON
```









Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

Para insertarlo dentro de la colección "emp" de la base de datos prueba

db.emp.insertOne(emp1);

Inserte los siguientes datos:

idemp	Nom	Genero	edad	dni
1	Pedro Palitos	M	23	19456970
2	Maria Casquito	F	32	
3	Celia Gacha	F	43	

INSERTANDO MAS DE UN DOCUMENTO A LA VEZ

Construimos los documentos emp4 y emp5 así:

```
emp4={
    "idemp":4,
    "nom":"Maria la bandida",
    "genero":"F",
    "edad":32
}
emp5={
    "idemp": 5,
    "nom": "ROSA MELO",
    "genero": "F",
    "edad":25
}
```

Utilizamos la cláusula "insertMany" así:

db.emp.insertMany([emp4,emp5])

También podemos hacerlo así:

```
db.emp.insertMany([{
    "idemp":6,
    "nom":"Juan Tolomeo",
    "genero":"M",
    "edad":37
},
{
    "idemp": 7,
    "nom": "Carlos Pichamata",
    "genero": "M",
```

Página 4 de 13 2022-09-17







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

```
"edad":52
}
])
```

Ingresar los siguientes empleados:

Idemp	Nom	Genero	Edad	dni
8	Manuela Beltran	F	15	123456
9	Monica Galindo	F	23	6789123
10	Elver Galindo	M	21	
11	Simón Tolomeo	M	51	1357901

LISTAR TODOS LOS DOCUMENTOS DE UNA COLECCIÓN

Se utiliza la cláusula "find()" así:

```
db.emp.find();
```

Para buscar con una condición simple, por ejemplo, buscar el empleado 6:

```
db.emp.find({
    idemp:"6"
})
```

Para encontrar los empleados mayores a 30

```
db.emp.find(
    {edad:{$gt:30}}
)
```

Para encontrar los empleados mayores o iguales a 30

```
db.emp.find(
    {edad:{$gte:30}}
)
```

Para encontrar los empleados menore a 30

```
db.emp.find(
    {edad:{$1t:30}}
)
```

Para encontrar los empleados menores o iguales a 30

```
db.emp.find(
     {edad:{$lte:30}}
)
```

Para encontrar los empleados de 23, 42 y 21

Página **5** de **13** 2022-09-17







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

```
edad:{$in:[23,42,21]}
}
)
```

UTILIZANDO BUSQUEDAS CON OPERADORES LOGICOS

Utilizando el operador lógico AND

Utilizando el operador lógico OR

Encuentre los empleados que tienen "dni":

ORDENANDO LA SALIDA DE LOS DOCUMENTOS

De forma descendente:

Encontrar el empleado que tiene la máxima edad

UTILIZAR EXPRESIONES REGULARES

Encontrar empleados que contenga la palabra "Simón"

```
db.emp.find(
```

Página 6 de 13 2022-09-17







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

Encontrar empleados que contenga la palabra "ver"

Cuantos documentos hay en la colección "emp"

```
db.emp.find().count()
7
```

Cuantos empleados hay con una edad menor o igual a 25

```
db.emp.find({edad:{$1te:25}}).count()
4
```

Mostrar dos documentos a partir del tercer documento

db.emp.find().skip(2).limit(2)

MOSTRAR EL NOMBRE DE LOS DOCUMENTOS DE LA COLECCION

```
db.emp.find().forEach(df =>print(df.nom))
```

ASIGNAR A UNA VARIABLE UN DOCUMENTO

```
var user=db.emp.findOne()
user.nom='PEDRO PALOS GORDOS'
```

ACTUALIZAR UN DOCUMENTO

```
db.emp.updateOne(
    {idemp: 1} ,
    {$set:{"nom":" Juan Charrasqueado"}}
)
```

ADICIONAR UN NUEVO ATRIBUTO A UN DOCUMENTO

```
db.emp.updateOne(
    {idemp: 1} ,
    {$set:{"Correo":"fegasu@misena.edu.co"}}
)
```

INCREMENTAR UN ATRIBUTO EN TODOS LOS DOCUMENTOS

db.emp.updateMany(

Página 7 de 13 2022-09-17







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

```
{} ,
   {$inc:{edad:1}}
)
```

DECREMENTAR UN ATRIBUTO EN TODOS LOS DOCUMENTOS

```
db.emp.updateMany(
    {} ,
    {$inc:{edad:-1}}
)
```

BORRAR UN DOCUMENTO

```
db.emp.deleteOne(
    {idemp:7}
)
```

ADICIONAR ATRIBUTOS A UN DOCUMENTOS

```
Emp12={
  "idemp":12,
  "nom":"Carlos Villagran",
  "edad":62,
  "dni":{
    "tipo":"CC",
    "numero":19407906,
    "fecha": "14/07/1979"
  "cursos":["python","java","php","mongodb"],
  "mensajes":[
      "subject": "Reunión de planeación",
      "body": "agenda de desarrollo web",
      "from": "sotico@gmail.com",
      "fecha": "2022-02-27"
    },
      "body": "Entrega de stickholder del proyecto",
      "from": "cpinilla@gmail.com",
      "fecha": "2022-03-12"
db.emp.insertOne(emp12)
```

Página 8 de 13 2022-09-17







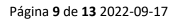
Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

AGREGA LA PROPIEDAD A LOS DOCUMENTOS QUE NO LO TENGA.

Agrega la propiedad dni a los documentos que no lo tienen

ADICIONA DOCUMENTOS AL FINAL.

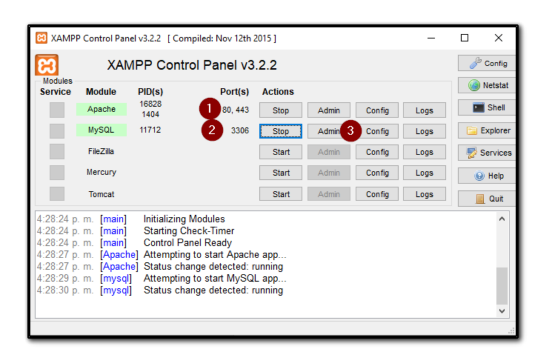
Migrar una base de datos MySQL a una base de datos MongoDB





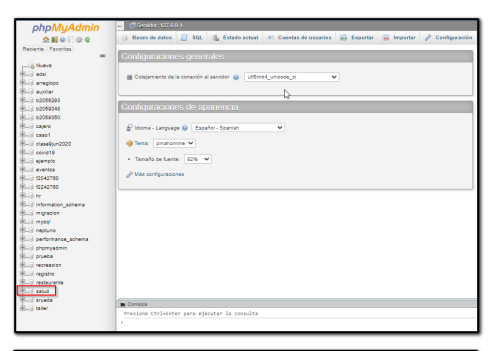


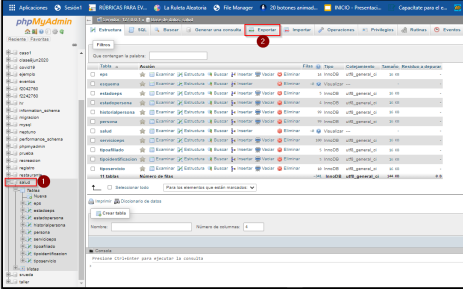


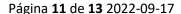






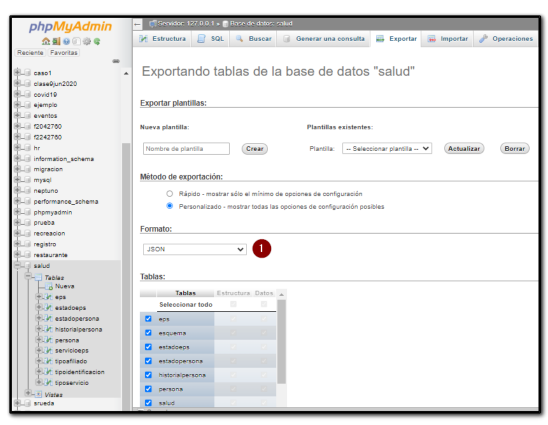


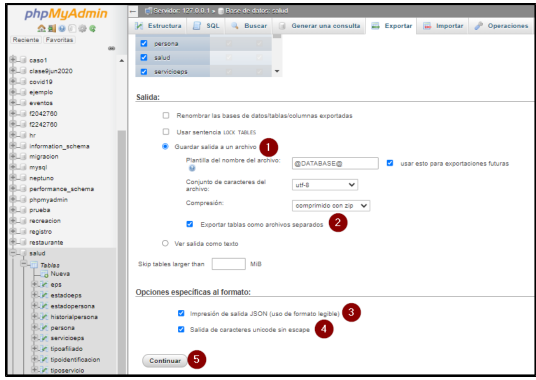












Página 12 de 13 2022-09-17





Realizado por el instructor José Fernando Galindo Suárez jgalindos@sena.edu.co 2020





