

# 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.
- 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 MONGODB y a una colección mostrando por pantalla los datos guardados.

DURACIÓN: 24 HORAS 8 horas presenciales 16 horas trabajo autónomo.

## **CONTROL DEL DOCUMENTO**

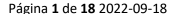
	Nombre	Cargo	Dependencia	Fecha
Autor (es)	JOSE FERNANDO GALINDO SUAREZ	INSTRUCTOR	CGMLTI	14/09/2022

**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.

# TIPO DE BASE DE DATOS NOSQL.

# Document Graph Key-Value Wide-column | Key-Value | Wide-column | Wide-c

### **ORIENTADAS A COLUMNAS**

- Se almacena en columna como llave y valor
- Se encuentran en la misma partición
- Se incrementa la velocidad

# **ORIENTADAS A DOCUMENTOS**

- Almacena la información en forma de documentos
- Utiliza formatos semi estructurados como JSON
- Naturaleza de tipo jerárquica (documentos dentro de documentos)
- Una colección es un conjunto de documentos

# **ORIENTADOS POR CLAVE-VALOR**

- Se almacena la información como clave-valor
- La clave es el identificador único
- Incrementa la velocidad de búsqueda
- Algunas se trabajan directamente en la memoria

# **ORIENTADAS A GRAFOS**

- Representan la información como nodos
- Representan las relaciones como aristas
- Estas almacenan información como nodos y aristas

HBASE CouchDB



# Servicio Nacional de Aprendizaje Formato Taller

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

# CARACTERISTICAS DE LAS BASES DE DATOS NOSQL



- Normalmente son distribuidas
- Escalables
- Flexibles
- No soportan subconsulta y uniones de tablas (JOIN)
- No soportan los métodos ACID (Atomicy, Consistency, Isolation, Durability)
- Garantiza el paradigman BASE (Base Ability, Soft State, Eventual Consistency)
- Se utilizan para el manejo de grandes volúmenes de datos (BIGDATA)

# **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"). Los archivos se encuentran en: http://github.com/fegasu/EDTMONGODB o descargar Aquí

Descargar los siguientes archivos de instalación:

Servidor MongoDB (SW/mongoserver.cmd)

Página 3 de 18 2022-09-18







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

- 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

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
}
```

Página 4 de 18 2022-09-18

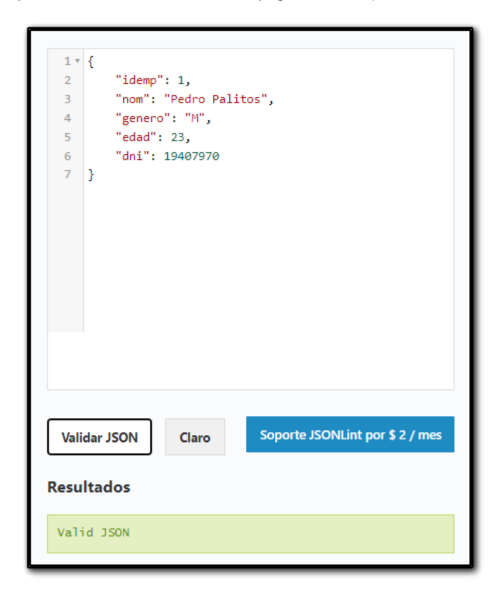






# Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

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.



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	М	23	19456970

Página 5 de 18 2022-09-18







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

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

Ingresar los siguientes empleados:

Idemp	Nom	Genero	Edad	dni
8	Manuela Beltran	F	15	123456

Página 6 de 18 2022-09-18









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

9	Monica Galindo	F	23	6789123
10	Elver Galindo	M	21	
11	Simón Tolomeo	М	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:{$1te:30}}
)
```

Para encontrar los empleados de 23, 42 y 21

# **UTILIZANDO BUSQUEDAS CON OPERADORES LOGICOS**

Utilizando el operador lógico AND

Página 7 de 18 2022-09-18





HBASE CouchDB



# Servicio Nacional de Aprendizaje Formato Taller

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

```
{edad:{$lte:35}},
{genero:"F"}]
})
```

# 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"

# Encontrar empleados que contenga la palabra "ver"

# Página 8 de 18 2022-09-18







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

```
)
)
```

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

# DECREMENTAR UN ATRIBUTO EN TODOS LOS DOCUMENTOS

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

Página 9 de 18 2022-09-18







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

# **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)
```

# AGREGA LA PROPIEDAD A LOS DOCUMENTOS QUE NO LO TENGA.

Agrega la propiedad dni a los documentos que no lo tienen

```
db.emp.updateMany(
     {
        'dni':{$exists:false}
    },
```

Página 10 de 18 2022-09-18





HBASE CouchDB redis



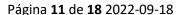
# Servicio Nacional de Aprendizaje Formato Taller

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

```
{
    $set:{"dni":{
        'tipo':'CC',
        'numero':0,
        'fecha':''
    }
}
```

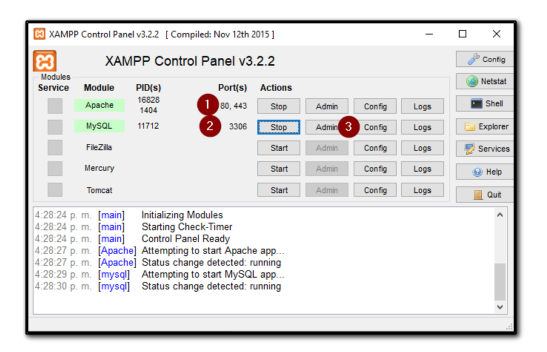
# ADICIONA DOCUMENTOS AL FINAL.

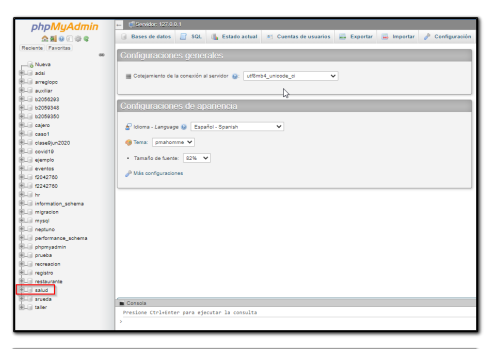
Migrar una base de datos MySQL a una base de datos MongoDB



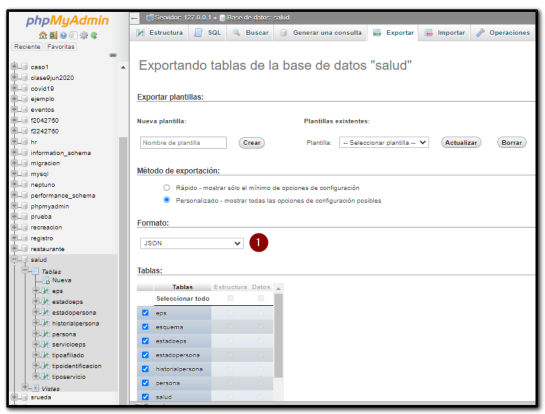














# Página 14 de 18 2022-09-18



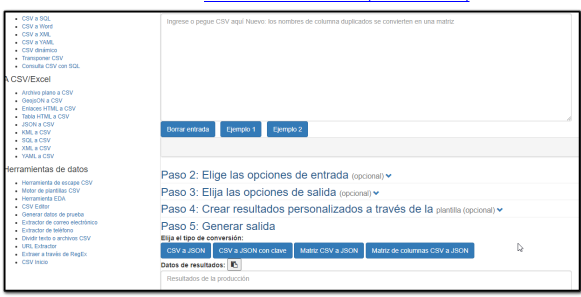




# Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

# **CONVIRTIENDO CSV A JSON**

Desde phpmyadmin convertimos la base de datos Neptuno a formato JSON Utilizar la herramienta online Convertidor de CSV a JSON (convertcsv.com)



# Convertimos la tabla categoría

```
"IdCategoria": 1,
   "NombreCategoria": "Bebidas",
   "Descripcion": "Gaseosas, caf?, t?, cervezas y maltas"
 },
   "IdCategoria": 2,
   "NombreCategoria": "Condimentos",
   "Descripcion": "Salsas dulces y picantes, delicias, comida para untar y
aderezos"
},
   "IdCategoria": 3,
   "NombreCategoria": "Reposter?a",
   "Descripcion": "Postres, dulces y pan dulce"
},
   "IdCategoria": 4,
   "NombreCategoria": "L?cteos",
   "Descripcion": "Quesos"
```

# Página 15 de 18 2022-09-18







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

```
"IdCategoria": 5,
  "NombreCategoria": "Granos/Cereales",
  "Descripcion": "Pan, galletas, pasta y cereales"
  "IdCategoria": 6,
  "NombreCategoria": "Carnes",
  "Descripcion": "Carnes preparadas"
  "IdCategoria": 7,
  "NombreCategoria": "Frutas/Verduras",
  "Descripcion": "Frutas secas y queso de soja"
},
  "IdCategoria": 8,
  "NombreCategoria": "Pescado/Marisco",
  "Descripcion": "Pescados, mariscos y algas"
```

# CONECTANDO DESDE PYTHON A MONGODB

Se necesita instalar la biblioteca pymongo así:

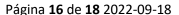
```
Pip install pymongo
```

Realizar el siguiente código en un archivo llamado: "MongoCliente.py"

```
from pymongo import MongoClient
MONGO_URI='mongodb://localhost'
cliente=MongoClient(MONGO_URI)
db=cliente['prueba']
coleccion=db['emp']
eps1=coleccion.find()
for r in eps1:
    print(r['idemp']+"-"+r['nom'])
```

Ejecute el programa

Python MongoCliente.py









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

# RETO POR DESARROLLAR

- Cargar los datos que se encuentran en "DATOS/COVID19/COVID19-JULIO2020.csv" en una base de datos MONGODB llamada "COVID" en una colección llamada "CASOS".
- Realizar las siguientes consultas:
  - Cuantos casos se registraron en Bogotá
  - Cuantos casos se recuperaron en Bogotá
  - Cual fue la ciudad que más se recuperaron
  - Cual fue la ciudad que más se recuperaron siendo mujeres.
  - Cuantos fallecidos que fueron mujeres y mayores de 50 años.
  - Cuantos fallecidos que fueron hombres y menores de 50 años.
  - Cuantos casos fueron por personas del extranjero
  - Cuantos casos se registraron en Antioquía, menores de 30 años y por persona extranjeras
  - Cuantos casos se registraron por personas de España
  - Cuantos casos se registraron por personas de edad entre 20 y 50 años
- Realizar un programa que muestre cada una de las consultadas solicitadas en el punto anterior.

# PRODUCTOS SOLICITADOS.

- Documento de tipo texto con las consultas solicitadas
- Documento fuente del programa Python
- Informe grafico de desarrollo del taller.
- Ensayo sobre que son las bases de datos NOSQL y aplicaciones existentes.

# MODO DE ENTREGA.

Se debe empaquetar los productos solicitados en un archivo empaquetado llamado "TallerNoSQL.zip"

Realizado por el instructor José Fernando Galindo Suarez Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la información Jgalindos @sena.edu.co @2022











