

SENA

Servicio Nacional de Aprendizaje Formato Taller 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 en 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 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).

BSON es un formato de intercambio de datos usado principalmente para su almacenamiento y transferencia en la base de datos MongoDB. Es una

Página 1 de 23 2022-09-23





HBASE CouchDB

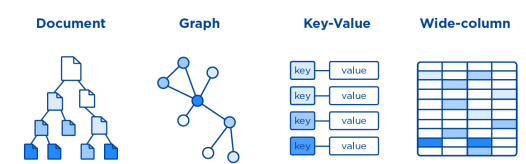


Servicio Nacional de Aprendizaje Formato Taller

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

representación binaria de estructuras de datos y mapas. El nombre BSON está basado en el término JSON y significa Binary JSON (JSON Binario).

TIPO DE BASE DE DATOS NOSQL.



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









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 almacena la información de forma flexible, donde un documento puede variar con respecto a las propiedades de otro documento de la colección
- Se utilizan para el manejo de grandes volúmenes de datos (BIGDATA)

ESTRUCTURAS UTILIZADAS CON JSON

COLUMNAS

- Identificador HASH dado por el SMBD-NOSQL (_id)
- Propiedades Clave-Valor

```
{
    "idemp": 1,
    "nom": "Pedro Palitos",
    "genero": "M",
```

Página 3 de 23 2022-09-23





Sleek () MongoDB.



Servicio Nacional de Aprendizaje Formato Taller

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

```
"edad": 23,
  "dni": 19407970
}
```

SUPER COLUMNA

Documento compuesto por varias columnas.

```
{
  "idemp":12,
  "nom":"Carlos Villagran",
  "edad":62,
  "dni":{
     "tipo":"CC",
     "numero":19407906,
     "fecha":"14/07/1979"
  }
}
```

FAMILIA DE COLUMNAS

Un documento puede guardar otro documento.

```
"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"
```

Página 4 de 23 2022-09-23





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.

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

HBASE CouchDB



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

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

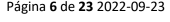
use prueba;

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")









Sleek () MongoDB.



Servicio Nacional de Aprendizaje Formato Taller

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

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
}
```

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
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
}
```

Página 7 de 23 2022-09-23









SENA

Servicio Nacional de Aprendizaje Formato Taller

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

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
9	Monica Galindo	F	23	6789123
10	Elver Galindo	М	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}})
```

Página 8 de 23 2022-09-23







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

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

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:

Página 9 de 23 2022-09-23









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

Encontrar el empleado que tiene la máxima edad

UTILIZAR EXPRESIONES REGULARES

Encontrar empleados que comience con el patrón palabra "Simón"

```
db.emp.find(
     {
         nom:/^Simón/
})
```

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"}}
)
```

Página 10 de 23 2022-09-23







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

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}}
)
```

BORRAR UN DOCUMENTO

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

ADICIONAR ATRIBUTOS A UN DOCUMENTOS

Página 11 de 23 2022-09-23





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

```
"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

ADICIONA DOCUMENTOS AL FINAL.

Página 12 de 23 2022-09-23







```
from:"secretaria@sena.edu.co",
 fecha:"2022-08-27"
}
```



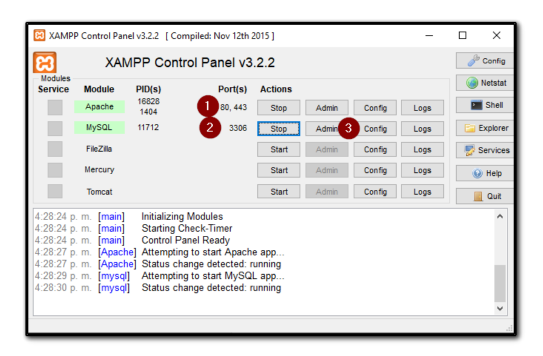


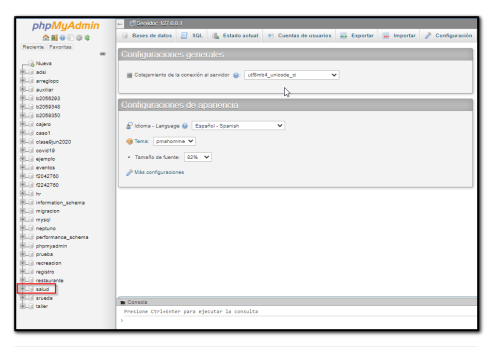


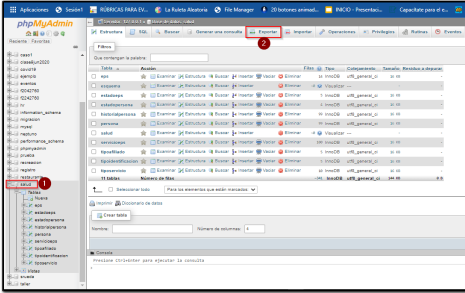


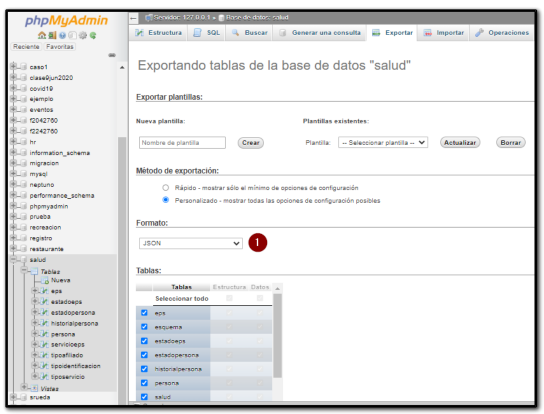


MIGRAR BASE DE DATOS MYSQL A MONGODB











Página 16 de 23 2022-09-23

HEASE CouchDB



Servicio Nacional de Aprendizaje Formato Taller

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

CONVERTIR EXCEL A JSON

Utilizar la pagina https://products.aspose.app/cells/es/conversion/excel-to-json <u>Ejercicio:</u> Convertir el archivo "DATOS/NEPTUNO/Neptuno.xls" y migrarlo a una base de datos MONGODB, se recomienda ver el video "<a href="mailto:linearth:linea

CONVIRTIENDO CSV A JSON

- Descargar el archivo "<u>COVID19-JULIO2020.zip</u>" que se encuentra en "DATOS/COVID19/COVID19-JULIO2020.zip"
- Descomprima
- Crear un archivo php llamado "CSV2JSON.php".

```
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<?php
$data = [];
$data=file("COVID19.csv");
$fp=fopen("COVID19.json","w");
$b=explode(';',$data[0]);
for($i=0;$i<count($b);$i++){
    if(strpos($b[$i],' '))
    $b[$i]=str_replace(' ','_',$b[$i]);
    elseif(is_integer($b[$i]))
    $b[$i]=preg_replace( "/\r|\n/", "", $b[$i] );
echo count($b);
        for($i=1;$i<count($data);$i++){</pre>
            $c=explode(';',$data[$i]);
            $sal='db.casos.insertOne({';}
            for($j=0;$j<count($c);$j++){
            if(is_int($c[$j]))
            $q=preg_replace( "/\r|\n/", "", $c[$j] );
            else
                $q=chr(39).preg_replace( "/\r|\n/", "", $c[$j] ).chr(39);
            $sal.=$b[$j].':'.$q;
            if($j<count($c)-1)</pre>
            $sal.=',';
$sal.='});';
fwrite($fp,$sal.chr(10));
echo $sal.chr(10);
```

Página 17 de 23 2022-09-23





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

fclose(\$fp);

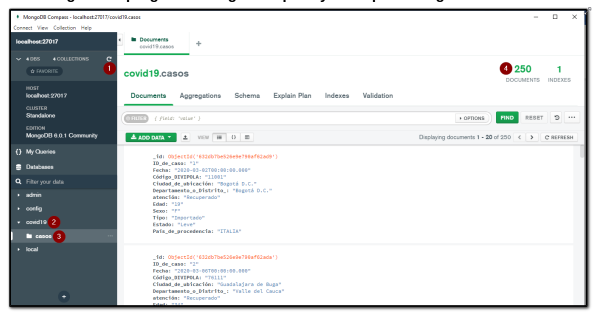
Ejecutar el programa anterior donde lo creo, desde la línea de comando así:

D:\>php -f CSV2JSON.php

- Creará un archivo llamado "COVID19.json", ábralo, copie al portapapeles todo el contenido.
- Abra el programa MongoSh
- Elija la base de datos

test> use covid19

- Copiar del portapapeles, usando la tecla derecha del mouse.
- Ingrese al programa Mongo Compass y verifique el cargue



Realizar la siguiente consulta para verificar

covid19> db.casos.find({\$and:[{Sexo:'F'},{Edad: "54"}]





```
mongosh mongodb://127.0.0.1:27017/?directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000
                                                                                                                                                                                                                                   П
        _id: ObjectId("632db7c0526e9e790af62aeb"),
      ID_de_caso: '19',
Fecha: '2020-03-12T00:00:00.000',
'Código_DIVIPOLA': '11001',
'Ciudad_de_ubicación': 'Bogotá D.C.',
Departamento_o_Distrito_: 'Bogotá D.C.',
      Edad:
      Sexo: 'F',
Tipo: 'Relacionado',
Estado: 'Leve',
'País_de_procedencia':
        _id: ObjectId("632db7c5526e9e790af62b21"),
     id: Objection oblast
ID_de_caso: '73',
Fecha: '2020-03-16T00:00:00.000',
'Código_DIVIPOLA': '13001',
'Ciudad_de_ubicación': 'Cartagena de Indias',
Departamento_o_Distrito_: 'Cartagena D.T. y C.',
      'atención': 'Recuperado',
Edad: '54',
      Sexo: 'F',
Tipo: 'Relacionado',
Estado: 'Leve',
'País_de_procedencia': ''
.
covid19> db.casos.find({$and:[{Sexo:'F'},{Edad: "54"}]})
```

HEASE CouchDB



Servicio Nacional de Aprendizaje Formato Taller

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

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

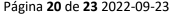
Python MongoCliente.py

CONECTANDO DESDE PHP A MONGO"

- Para descargar el controlador MongoDB para Windows, visita pecl.php.net
- Descargar el controlador 7.3 Thread Safe (TS) x86, este es para la versión de PHP 7.3.x y si se utiliza versión 8 o posterior utilice el drive correspondiente
- Descomprima el archivo descargado y copie los archivos "php_mongodb.dll"
 y "php_mongodb.pdb" en "C:\xampp\php\ext"
- Abrir el archivo "php.ini"
- Adicionar la línea:

extension=php_mongodb.dll

- Reinicie de nuevo el apache
- Verifique con el phpinfo (http://localhost/dashboard/phpinfo.php) que xampp soporta MongoDB











mongodb

MongoDB support	enabled			
MongoDB extension version	1.11.0			
MongoDB extension stability	stable			
libbson bundled version	1.19.1			
libmongoc bundled version	1.19.1			
libmongoc SSL	enabled			
libmongoc SSL library	OpenSSL			
libmongoc crypto	enabled			
libmongoc crypto library	liborypto			
libmongoc crypto system profile	disabled			
libmongoc SASL	enabled			
libmongoc ICU	disabled			
libmongoc compression	disabled			
libmongocrypt bundled version	1.2.1			
libmongocrypt crypto	enabled			
libmongocrypt crypto library	liborypto			
Directive	Local Value	Master Value		
mongodb.debug	no value	no value		
mongodb.mock_service_id	Off	Off		

Escriba un archivo llamado "cnxMongoDb.php" en c:\xampp\htdocs"

```
<?php
echo "
                                         <br>";
$manager = new \MongoDB\Driver\Manager('mongodb://localhost:27017');
$options = ['limit' => 1];
$filter = ['_id' => new \MongoDB\BSON\ObjectID('63222b6f4c5aac0c8e499a9c')];
$query = new \MongoDB\Driver\Query(\$filter, \$options);
$cursor = $manager->executeQuery('prueba.emp', $query);
$cursorArray = $cursor->toArray();
if(isset($cursorArray[0])) {
    var_dump($cursorArray[0]);
echo "
                                          <br>";
```

- Cambiar el ObjectId por uno _id válido
- Regresa un arreglo BSON





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 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



i que es bson - Búsqueda (bing.com)





[&]quot;PHP => Utilizando MongoDB (learntutorials.net)