

CICLO: [DAM]
MÓDULO DE [BASES DE DATOS]

## [Tarea Nº 07]

Alumno: [Juan Carlos Filter Martín]

#### Contenido

1.	Documentos que se adjuntan a este informe	3
	(RA7_d) Se han identificado distintas formas de gestión de la información según el tipo de se de datos no relacionales	3
	A) Datos que tenemos para almacenar en una BD	3
	B) Ventajas al usar una BD no relacional	4
	Flexibilidad	4
	Escalabilidad	4
	Big Data	4
	Alto rendimiento	4
	Funcionales	4
	Menor administración práctica	4
	Económicas	4
	Creado para la nube	4
4. (RA7_e) Se han utilizado las herramientas del sistema gestor para la gestión de almacenada		
	A) Descarga e instalación MongoDB Community Edition y MongoDB Compass	5
	Descarga	5
	Instalación	7
	B) Crear una BD con el nombre del DNI "La colección con el primer apellido "Filter"	12
	C) Importar los datos anteriores a la colección como un archivo JSON	14
	D) Hacer dos consultas	16
	Consulta de todos los empleados	16
	Consulta de todos los empleados que conocen el idioma Inglés	17

#### 1. Documentos que se adjuntan a este informe.

A continuación se detallan los documentos que componen la presente entrega de la tarea:

- 1. Informe de elaboración de la tarea.
- 2. Archivo JSON

## 3. (RA7\_d) Se han identificado distintas formas de gestión de la información según el tipo de base de datos no relacionales.

Se va a almacenar los datos en una Base de datos, al tener la información en archivos JSON se va a usar una base de datos documental MongoDB:

#### A) Datos que tenemos para almacenar en una BD

```
"nombre": "Raúl Cervantes",
 "profesion": "Programador",
 "edad":35,
 "lenguajes":["PHP","Javascript"],
 "disponibilidadParaViajar":true,
 "rangoProfesional": {
  "aniosDeExperiencia": 12,
  "nivel": "Senior"
 }
},
"nombre":"Luis Boscoso",
 "profesion": "Programador",
 "edad":25,
 "lenguajes":["Java","C#"],
 "disponibilidadParaViajar":false,
 "rangoProfesional": {
  "aniosDeExperiencia": 3,
  "nivel": "Junior"
},
```

```
"nombre": "Beatriz Molina",
 "profesion": "Team Leader",
 "edad":42,
 "idiomas":
["Ingles", "Frances", "Aleman"],
 "disponibilidadParaViajar":true,
 "rangoProfesional": {
  "aniosDeExperiencia": 14
},
 "nombre": "Julia Fuentes",
 "profesion": "Administrativo",
 "edad":27,
 "idiomas":["Ingles"],
 "rangoProfesional": {
  "aniosDeExperiencia": 2,
  "nivel": "Junior"
```

#### B) Ventajas al usar una BD no relacional

Con estos datos. ¿Qué ventajas se encuentran al usar una base de datos no relacional a diferencia de una relacional?

#### Flexibilidad

No hay una estructura fija a la hora de crear los esquemas de datos que permiten un desarrollo más rápido y más iterativo.

Esto lo hace perfecto para datos no estructurados o semi estructurados.

#### Escalabilidad

Están preparadas para soportar grandes cantidades de datos y aumentar la capacidad vía software sin tener que añadir más servidores.

#### **Big Data**

Grandes volúmenes son manejados fácilmente por las bases de datos NoSQL.

#### Alto rendimiento

Están diseñadas para trabajar con un modelo de datos concreto lo que nos provee de un mayor rendimiento.

#### **Funcionales**

Tiene APIs exclusivas y trabajan con cada tipo de datos de manera concreta.

#### Menor administración práctica.

Tiene herramientas automatizadas y modelos de datos simplificados requieren de menos trabajo de administración.

#### Económicas.

Al no necesitar servidores con grandes recursos, permite ir realizando inversiones más ajustadas e ir ampliando según las necesidades.

#### Creado para la nube.

Como pueden ser enormes y crecer exponencialmente, necesitan un entorno de alojamiento que pueda crecer y expandirse con ellos. La escalabilidad inherente de la nube la convierte en un hogar ideal para las bases de datos no relacionales.

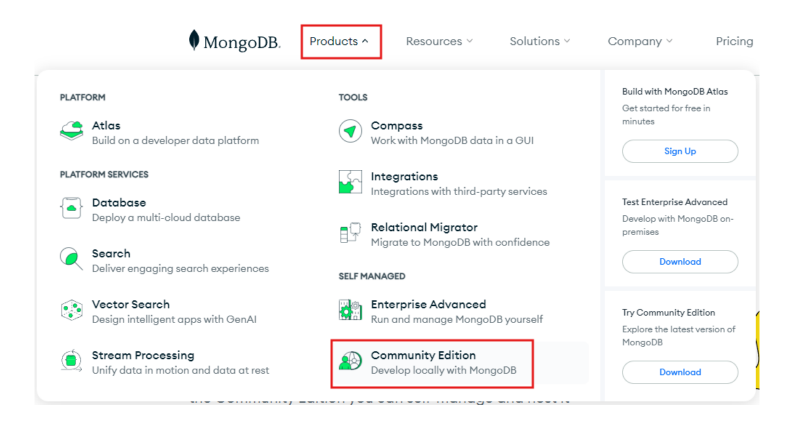
4. (RA7\_e) Se han utilizado las herramientas del sistema gestor para la gestión de la información almacenada.

Los datos que tenemos para almacenar en una BD se van a realizar en MongoDB.

### A) Descarga e instalación MongoDB Community Edition y MongoDB Compass

#### **Descarga**

x Vamos a su página web oficia y **entramos a Productos (Products) > Comunity Edition** 



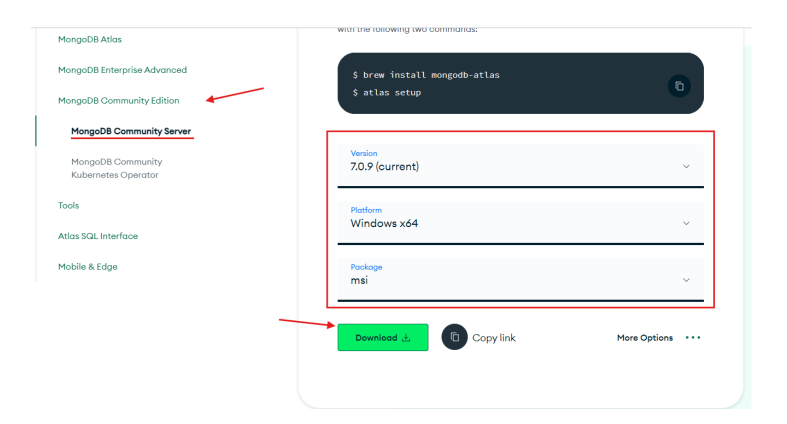
x Pulsamos en Download Community

# Mongods Community Edition

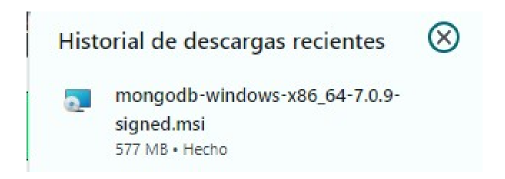
MongoDB is a general-purpose document database. With the Community Edition you can self-manage and host it locally or in the cloud. You can also develop with MongoDB Atlas for free in your local environment, including local experiences for full-text and vector search, as well as in the loud.



y Una vez aquí elegimos la versión, el Sistema operativo, el paquete y pulsamos en Download

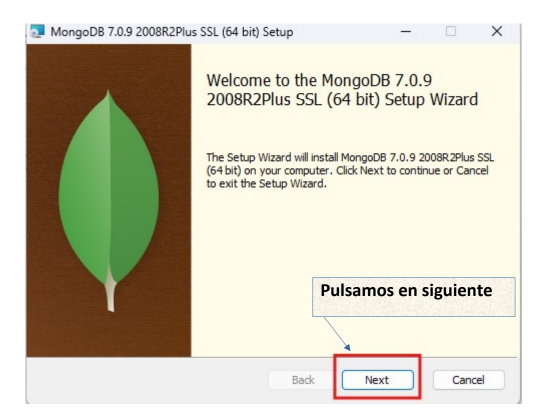


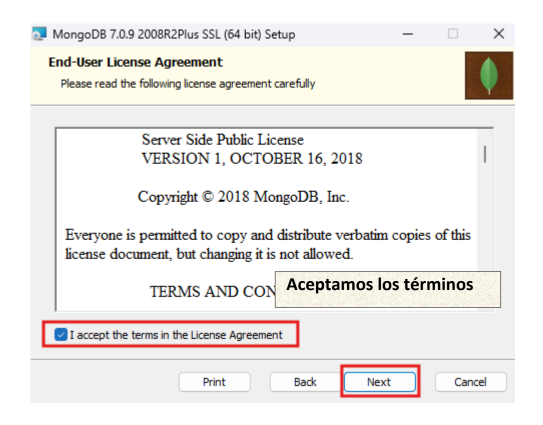
Una vez descargado procedemos a su instalación

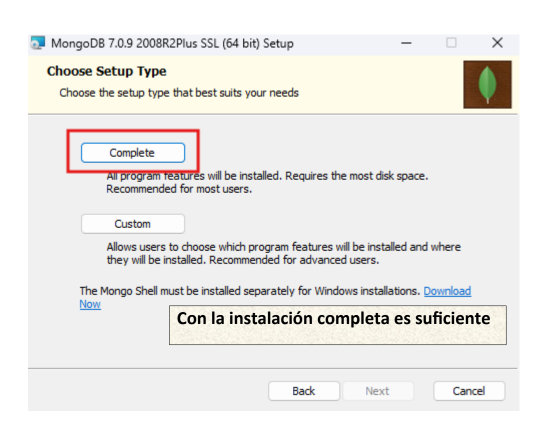


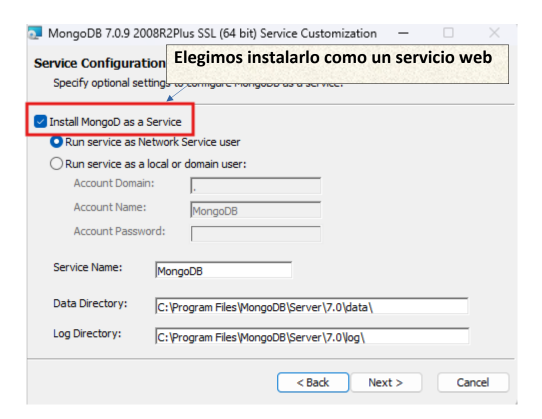
#### **Instalación**

Ejecutamos el **exe** descargado y comenzará el asistente de instalación:

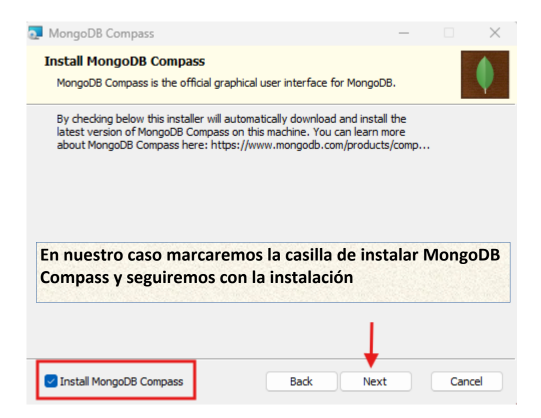


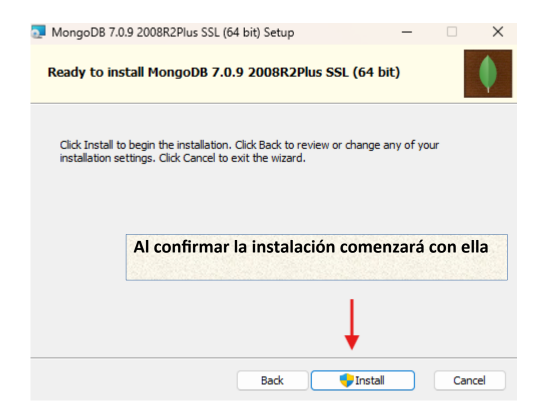


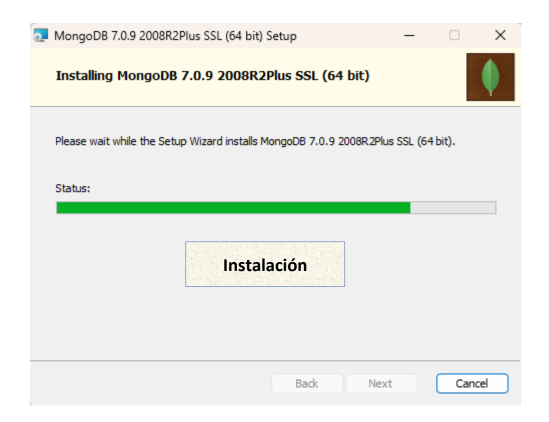


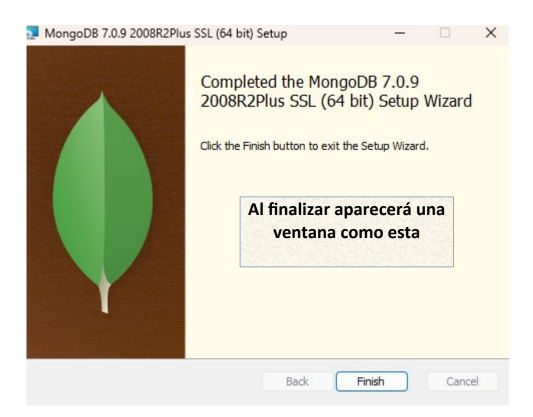


En el siguiente paso nos da la opción de instalar MongoDB Compass junto a la instalacion de de mongo comunity manager.

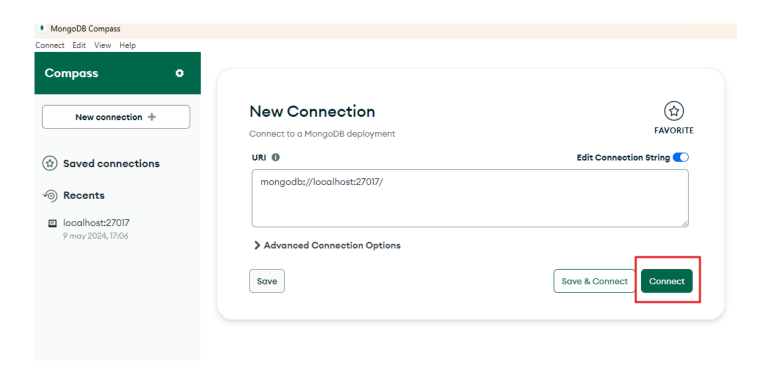




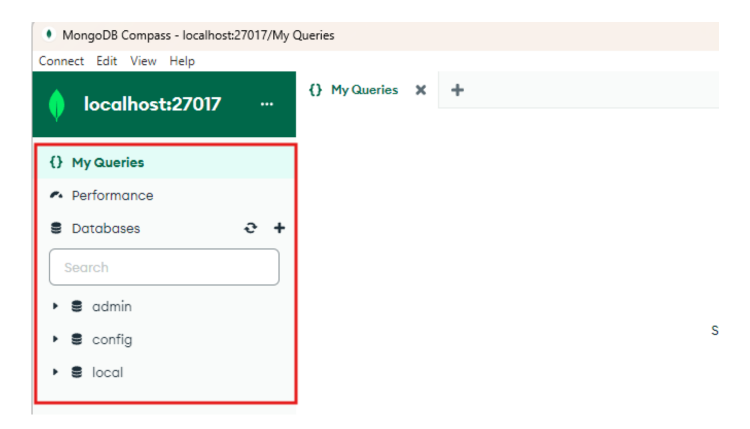




Una vez instalado y entremos accedemos a un menú de gestión del SGBD. Para conectarnos pulsamos en el botón (**connect**)

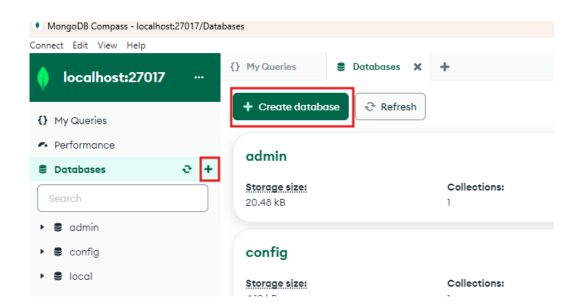


Al estar conectados tendremos el menú de gestión, el acceso a las bases de datos y diferentes opciones como pueden ser consultas

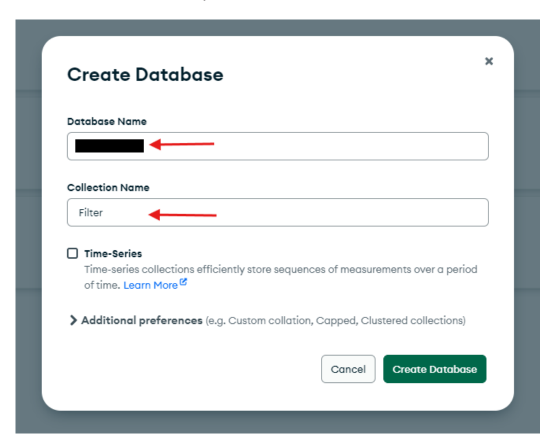


## B) Crear una BD con el nombre del DNI "La colección con el primer apellido "Filter".

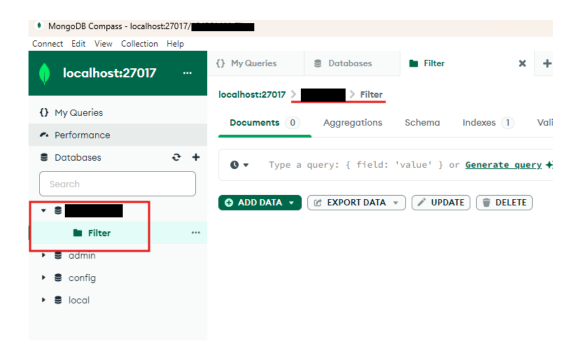
x Para crear una base de datos o bíen entramos en el apartado Databases y pulsamos en "Create database" o directamente en el icono que aparece del "+"



x Se abrirá una ventana para crear la base de datos en la que se nos pedirá el nombre de la base de datos "fatalla ventana" y el nombre de la colección "Filter"

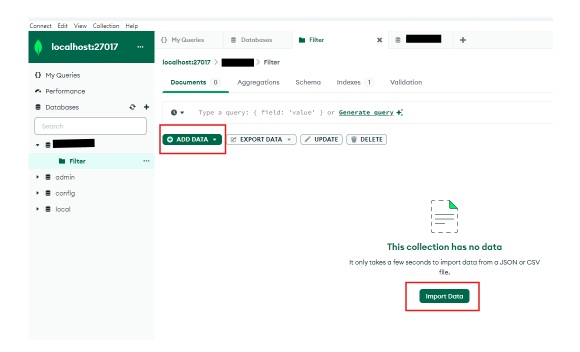


x Al pulsar en "create Database" tendremos la base de datos creada.

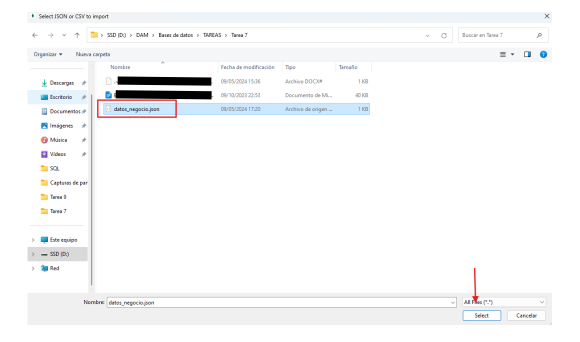


## C) Importar los datos anteriores a la colección como un archivo JSON.

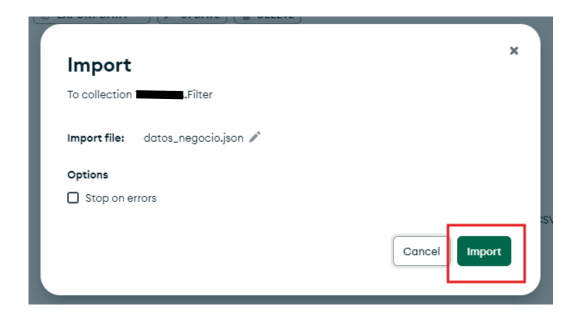
Para importar los datos que están en un archivo JSON pulsamos en "ADD DATA" o "Import Data"



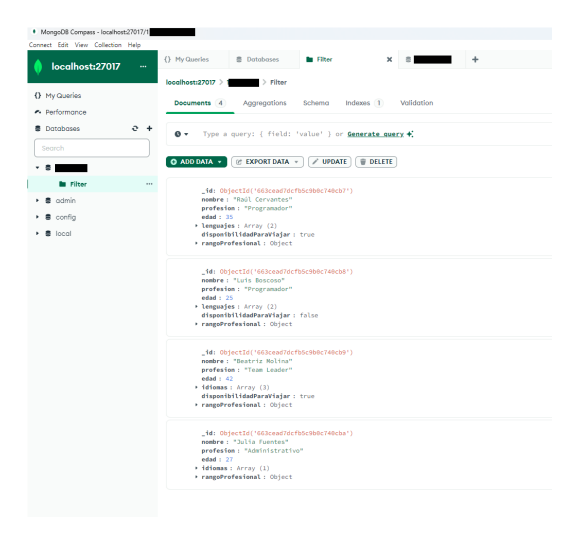
Buscamos donde se encuentra el archivo, lo seleccionamos y pulsamos en "Select"



Aparecerá una ultima ventana antes de importar, simplemente pulsamos en "Import"



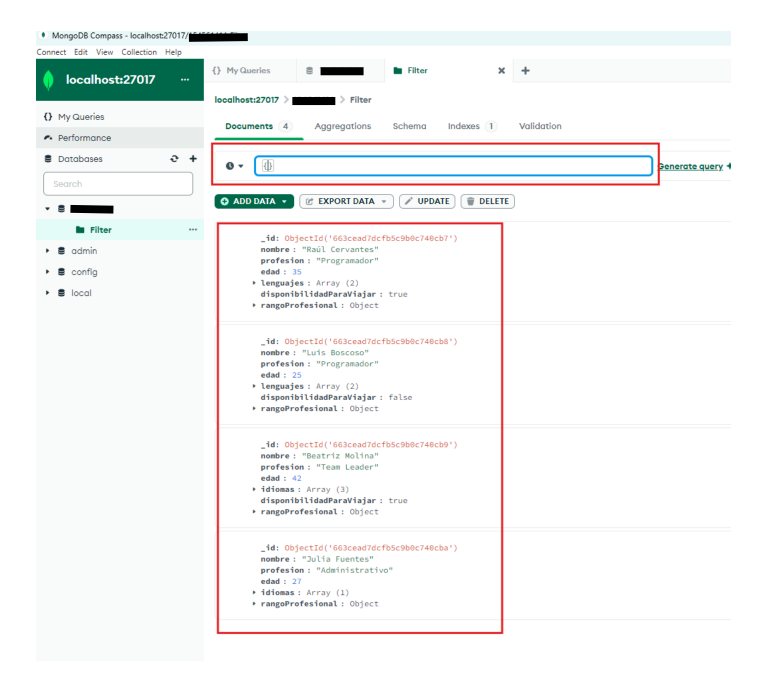
Y con esto tendríamos los datos importados a la colección Filter de la base de datos **INTENTAL**.



#### D) Hacer dos consultas

#### Consulta de todos los empleados

Para esta consulta simplemente dejamos el campo sin filtro y mostrará todos los empleados



#### Consulta de todos los empleados que conocen el idioma Inglés

Indicamos el campo idiomas y que contenga "Ingles"

Como se puede ver en el resultado los 2 empelados que aparecen conocen el idioma "Ingles".

