## Instalación de MongoDB

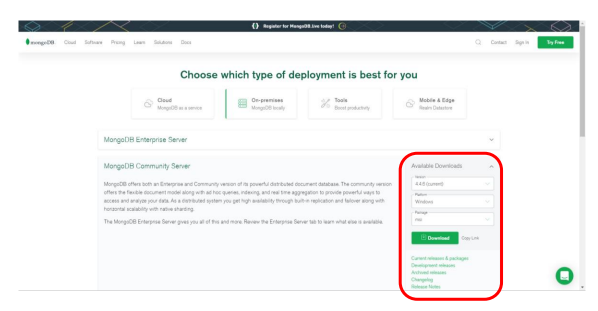
Ing. Luis Guillermo Molero Suárez

Mongodb, es un sistema de base de datos NoSQL, orientado a documentos y de código abierto. En lugar de guardar los datos en tablas, tal y como se hace en las bases de datos relacionales, MongoDB guarda estructuras de datos BSON (una especificación similar a JSON) con un esquema dinámico, haciendo que la integración de los datos en ciertas aplicaciones sea más fácil y rápida.

MongoDB es una base de datos adecuada para su uso en producción y con múltiples funcionalidades. Esta base de datos se utiliza mucho en la industria, contando con implantaciones en empresas como MTV Network, Craiglist, Foursquare.

Documentación: <a href="https://docs.mongodb.com/manual/introduction/">https://docs.mongodb.com/manual/introduction/</a> Documentación de instalación:

https://docs.mongodb.com/manual/tutorial/install-mongodb-on-windows/ Sitio de descarga: https://www.mongodb.com/try/download/community



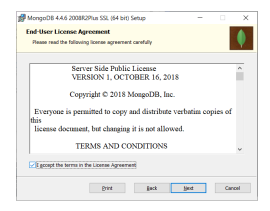
Una vez descargado el instalador, procedemos a instalarlo:



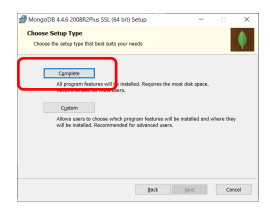




1.- Aceptamos los términos de instalación



2.- Hacemos clic en el botón "Complete" para una instalación completa



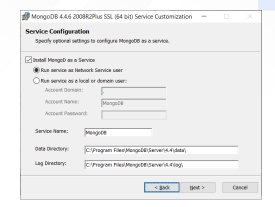
3.- En la siguiente pantalla de instalación, no se modifica ningún parámetro de instalación











4.- En la siguiente pantalla de instalación, asegurarse de que este tildada la opción: "Install MongoDB Compass".



5.- Una vez finalizada todas etapas de instalación, en la siguiente pantalla, hacemos clic en el botón "Install"



¡¡Excelente, ya está instalado MongoDB!!





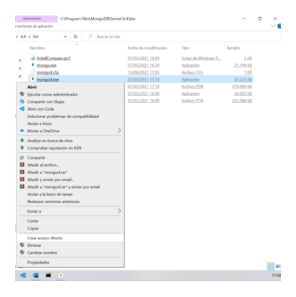




6.- Una vez instalado, nos vamos a la carpeta MongoDB para crear dos accesos directos de los archivos "Mongod.exe" y "Mongo.exe"

Carpeta MongoDB: C:\Program Files\MongoDB\Server\4.4\bin

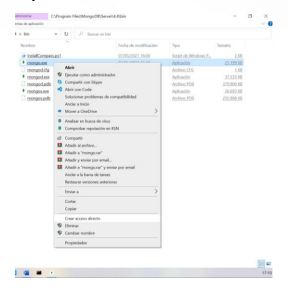
Mongod.exe: Este ejecutable resulta útil si por algún motivo la BD no levanta, lo ejecutamos y listo.







• Mongo.exe: Este ejecutable resulta útil para probar que MongoDB está funcionando, de tal forma, que nos permite conectarnos con la BD.



Para verificar que estamos conectados efectivamente, hacemos clic sobre el acceso directo mongo, paso seguido, se habilita un CMD con información acerca de la conexión (De ser efectiva).

```
C:\Program Files\MongoDB\Server\4.4\bin\mongo.exe
                                                                                                                                        onnecting to: mongodb://127.0.0.1:27017/?compressors=disabled&gssapiServiceName=mongodb
implicit session: session { "id" : UUID("a7ea2779-8b0f-4ffb-a955-c8e03aa6a8e2") }
 ongoDB server version: 4.4.6
elcome to the MongoDB shell.
    interactive help, type "help"
    more comprehensive documentation, see
         https://docs.mongodb.com/
duestions? Try the MongoOB Developer Community Forums https://community.mongodb.com
The server generated these startup warnings when booting:
         2021-06-13T17:03:12.289-05:00: Access control is not enabled for the database. Read and write access to data and
configuration is unrestricted
         Enable MongoDB's free 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 MongoDB website with a unique URL accessible to you
         and anyone you share the URL with. MongoDB may use this information to make product
         improvements and to suggest MongoDB products and deployment options to you.
         To enable free monitoring, run the following command: db.enableFreeMonitoring()
To permanently disable this reminder, run the following command: db.disableFreeMonitoring()
```

## **IMPORTANTE:**

Se debe agregar MongoDB en el path de las variables de entorno de Windows



