MongoDB es una base de datos de documentos que ofrece una gran escalabilidad y flexibilidad, y un modelo de consultas e indexación avanzado.

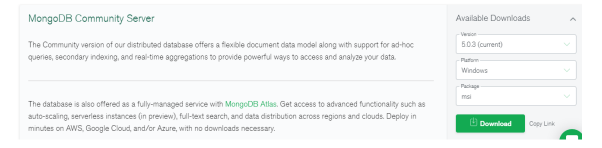
Vamos a utilizar la versión Servidor, "Community Server", que incluye muchas funciones para desarrolladores

Instalación de Mongo dB

• Nos descargamos el archivo de la página web oficial de mongo db.



En este caso la versión 5.0.3 en formato msi, para Windows.

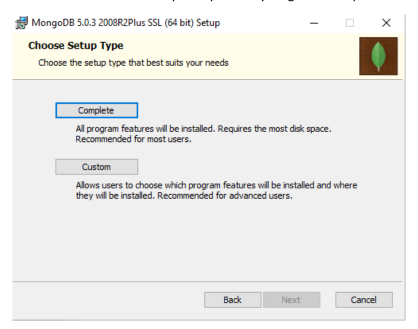


https://fastdl.mongodb.org/windows/mongodb-windows-x86 64-5.0.3-signed.msi

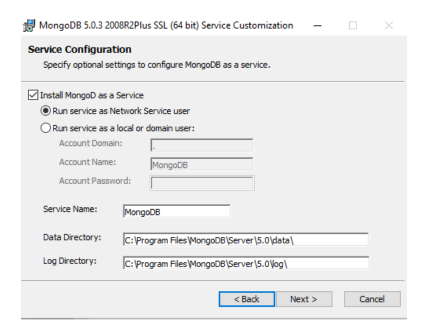
- Procedemos a instalarlo, de forma normal.
- Aceptamos los términos



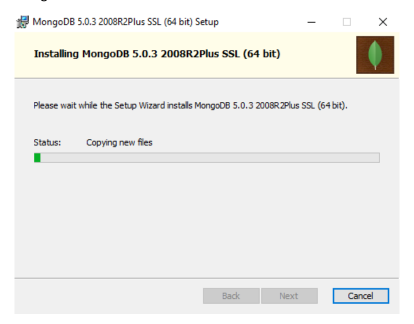
Seleccionamos la instalación completa que incluye algunos complementos necesarios.



Marcamos la opción "Install mongo as a Service".
Introducimos una ruta de ubicación.



Pulsamos siguiente e instalar.

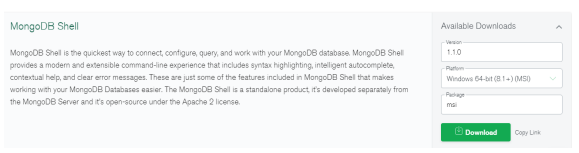


- La versión completa nos instala también el Compass que es el visualizador con interfaz, que ya usaremos más adelante.
- Esperamos que se instale y finalizamos el proceso.

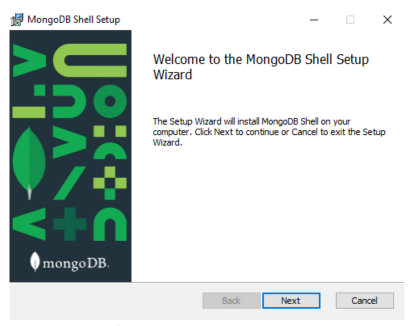
Instalación de mongo Shell

- Desde la propia página oficial de mongo, en la sección Tools (herramientas)
- Podemos descargarnos mongoshell, que es un complemento para la línea de comandos que nos incorpora nuevas utilidades a la consola para facilitar la entrada de nuestro código en la base de datos.
- Nos bajamos la versión 1.1.0

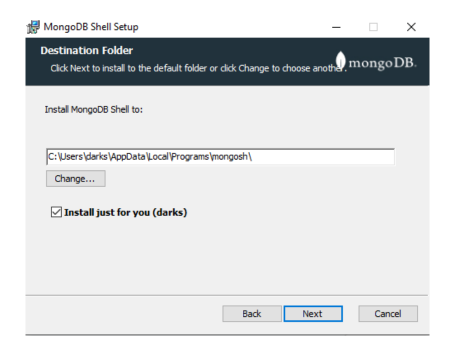
https://downloads.mongodb.com/compass/mongosh-1.1.0-x64.msi



• Procedemos con la instalación



• Elegimos la ruta de instalación



• Esperamos a que se instale y finalizamos el proceso

