Mongo DB

Vamos a estar trabajando con base de datos. Así como estamos trabajando con un servidor local, vamos a setear una base de datos local.

Instancias de Bases de Datos

Para poder operar con una base de datos, vamos a tener que instalar la base de datos y - así como hacemos con el servidor - tenemos que ejecutar la DB para que escuche consultas constantes

Operaciones CRUD

Create

Read

Update

Delete

MySQL vs NoSQL

Tablas Vs Collections

Rows/Records vs Documents

Columns vs Fields

Instalación

MacOS

Vamos a descargar la versión Community Server de Mongo DB.

https://www.mongodb.com/try/download/community



- 1. Descargamos el archivo
- 2. Descomprimo el .tgz
 - Dentro de la carpeta bin vamos a ver que que hay varios ejecutables que vamos a usar.
- 3. Esta carpeta es **literal** la carpeta que contiene todo lo necesario para ejecutar un servidor con MONGO, por eso es importante que la movamos a un lugar permanente.
 - 1. Renombramos la carpeta a mongodb
 - 2. Movemos la carpeta a un lugar permanente, preferentemente la carpeta de usuario.
 - 1. Si no encuentran la carpeta de usuario, de puede buscar en la barra de búsqueda.
 - 3. Creamos en la misma carpeta del usuario, una nueva carpeta que se llame mongodb-data, que es donde van a persistir los datos con los que trabajemos.



Ejecución

 Desde la terminal, tenemos que ejecutar con la ruta absoluta mongod pasándole una variable dbpath en donde le vamos a decir dónde va a estar la carpeta que va a persistir:

/Users/juanmamig/mongodb/bin/mongod --dbpath=/Users/juanmamig/mongodb-data

juanmamig@Juans-MacBook-Pro ~ % /Users/juanmamig/mongodb/bin/mongod --dbpath=/Users/juanmamig/mongodb-data

Esto va a levantar una instancia de mongo en nuestra computadora (base de datos local) a la cuál nos vamos a poder conectar

Instalación Windows

Nos vamos a descargar el community server de la página https://www.mongodb.com/try/download/community

Vamos a descargar el formato .zip

- 1. Descargamos el archivo
- 2. Descomprimimos el archivo

- 3. Esta carpeta es **literal** la carpeta que contiene todo lo necesario para ejecutar un servidor con MONGO, por eso es importante que la movamos a un lugar permanente.
 - 1. Renombramos la carpeta a mongodb
 - 2. Movemos la carpeta a un lugar permanente, preferentemente la carpeta de usuario.
 - 1. Disco local C > Users > Nombre de usuario
 - 3. Creamos en la misma carpeta del usuario, una nueva carpeta que se llame mongodb-data, que es donde van a persistir los datos con los que trabajemos.

Ejecución

 Desde la terminal, tenemos que ejecutar con la ruta absoluta mongod pasándole una variable dbpath en donde le vamos a decir dónde va a estar la carpeta que va a persistir:

/Users/juanm/mongodb/bin/mongod.exe --dbpath=/Users/juanm/mongodb-data

GUI - ROBO 3T

Para hacer las cosas un poco más fácil, vamos a descargarnos un visualizador de la DB así no manejamos todo por terminal.

Uno de los programas más populares el el programa Robo 3T. Nos vamos a descargar la versión gratuita solo de ROBO 3T.

https://robomongo.org/download

Es un instalable común y corriente tanto para Mac como para Windows.

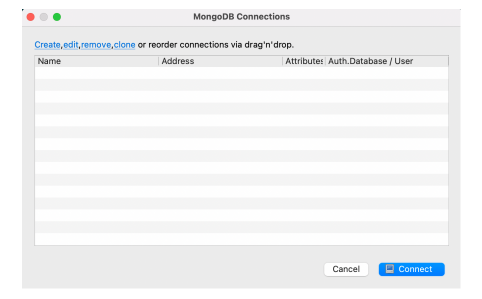
Seteando Robo 3T

La lógica siempre va a ser:

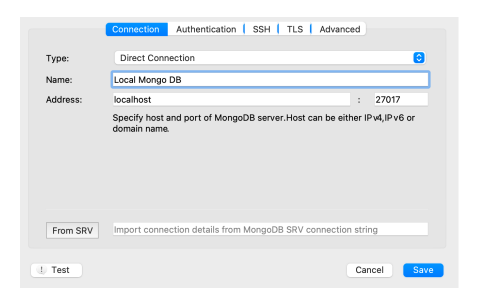
- 1. Ejecuto MongoDB (con el comando que vimos para levantar la base)
- Abro Robo 3T y establezco la conexión la la Base de Datos.

Para establecer una conexión:

1. Click en "Create"



2. Cambiamos el nombre - el resto lo dejamos como viene



3. Guardamos y conectamos.