Instalación de MongoDB (Edición comunitaria MongoDB)

Mac

Instrucciones

Instalar:

(NOTA: Instalar<u>cerveza casera</u> si no está instalado)

En una terminal:

\$ xcode-select --instalar
\$grifo de cerveza mongodb/brew
\$ cerveza instalar mongodb-community@6.0

(TOMAR NOTA DEL DIRECTORIO DE INSTALACIÓN)

NOTA: la instalación casera incluye binarios: mongod, mongosh, mongos Directorios de instalación predeterminados:

	Procesador Intel	Procesador M1
archivo de configuración	/usr/local/etc/mongod.conf	/opt/homebrew/etc/mongod.conf
directorio de registro	/usr/local/var/log/mongodb	/opt/homebrew/var/log/mongodb
directorio de datos	/usr/local/var/mongodb	/opt/homebrew/var/mongodb

Ejecute el demonio manualmente (opción anterior utilizada en el video):

- si usa el chip M1:
 - \$ sudo mongod --dbpath/opt/homebrew/var/mongodb
- si usa chip Intel
 - \$ sudo mongod --dbpath/usr/homebrew/var/mongodb

0

Ejecute el demonio como servicio MacOS (opción más sencilla):

- comenzar:
- \$ servicios de elaboración de cerveza inician mongodb-community@6.0
 - detener:
- \$ servicios de elaboración de cerveza detienen mongodb-community@6.0

Conectar carcasa:

(Nueva pestaña de terminal: # t) O (Nueva ventana de terminal: # NORTE)

En una segunda terminal: \$ mongol

NOTA: Esto lo podrás hacer en el mismo terminal siempre y cuando recuerdes los procesos que

tienes en ejecución y puedes realizar un seguimiento de cuándo están abiertos y cerrados

ventanas

Instrucciones

• Instale el servidor MongoDB (mongod):

- 1. Descargar desdeDescargas: Servidor comunitario MongoDB
 - a. versión actual
 - b. Plataforma: Windows
 - c. Paquete: msi
- 2. Asistente de instalación:
 - a. Tipo de configuración: completa
 - b. Instalar MongoD como servicio: no
 - c. Tome nota de la UBICACIÓN DE INSTALACIÓN (copie y pegue en algún lugar)
 - d. Instalar<u>Brújula MongoDB</u>: Sí (**opcional**, herramienta útil (interfaz gráfica de usuario) si usa MongoDB para sus propios proyectos)

Instale MongoDB Shell (mongosh):

- Descargar desdeDescargas: Shell
 - a. Versión predeterminada
 - b. Plataforma: Windows de 64 bits (8.1+) (MSI)
 - c. Paquete: msi
- 2. Asistente de instalación:
 - a. tome nota de la UBICACIÓN DE INSTALACIÓN (copie y pegue en algún lugar)

Cree el directorio DB (si no se creó):

Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades:\
md "\datos\db"

• Correr:

Establecer suVariable ambiental para mongosh:

(NOTA: Puede configurar esto para un usuario específico y/o para todo el sistema)

- 1. Abra las variables de entorno de Windows en la configuración (escriba "variables de entorno" en la búsqueda).
- 2. Haga clic en Variables de entorno
- 3. Seleccionar ruta
- 4. Haga clic en Editar
- 5. Haga clic en Nuevo
- 6. Agregue la ruta para mongod desde cuando anotóUBICACIÓN DE INSTALACIÓN (pegar)
- 7. Agregue la ruta para mongosh desde cuando anotó**UBICACIÓN DE INSTALACIÓN (pegar)**
- 8. Haga clic en Aceptar, Aceptar, Aceptar
- 9. Cierre la terminal y vuelva a abrirla con nuevas variables de entorno.

En una ventana de terminal:

> mongodo

En una ventana de terminal separada (ábrala de la misma manera que la primera):

> mongol