Instalación MongoDB

[**MongoDB**](http://www.mongodb.org/) es una base de datos no relacional para todo sistema operativo. Aquí aprendes cómo instalarlo.

**Windows**

**Paso 1:** Ir a [**http://www.mongodb.org/downloads**](http://www.mongodb.org/downloads)  
  
**Paso 2:** Descargar el archivo de mongo 2.4.6 para su sistema operativo y su arquitectura (32 bits o 64 bits)  
  
**Paso 3:** Descomprimir en C:/mongodb  
  
**Paso 4:** Crear un fólder llamado data en C:/ y crear un folder llamado db dentro de ese fólder  
  
**Paso 5:** Abrir aplicacion de línea de comando(cmd)  
  
**Paso 6:** Teclear: 

C:/mongodb/bin/mongod.exe

Para probar que funcionó, abre otra aplicación de línea de comando y teclea:

C:/mongodb/bin/mongo.exe

**MAC**

**Paso 1:**Abrir una terminal  
  
**Paso 2:** Usar brew para instalar mongodb:

brew update

brew install mongodb

**Paso 3:** Iniciar mongodb

mongodb

Para probar que funcionó, abre otra terminal y corre "mongo"

**Ubuntu**

Primero deberemos decirle a el sistema de paquetes de Ubuntu que importe las llaves públicas de MongoDB:

$ sudo apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv 7F0CEB10

Ahora crearemos un archivo en:**/etc/apt/sources.list.d/mongodb.list** con el siguiente comando:

$ echo 'deb [**http://downloads-distro.mongodb.org/repo/ubuntu-upstart**](http://downloads-distro.mongodb.org/repo/ubuntu-upstart) dist   
10gen' | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/mongodb.list

Ahora usamos el siguiente comando para actualizar la lista de repositorios:

$ sudo apt-**get** update

Ahora instalamos la versión mas estable de MongoDB con el siguiente comando:

$ sudo apt-**get** install mongodb-10gen

Ahora todo esta listo, para iniciar el servicio ejecutamos:$ sudo service mongodb startDespués de esto, para abrir la terminal de mongo digitamos:

$ mongo