**Mongodb en Windows con XAMPP.**

1. <https://www.mongodb.com/download-center#atlas> Community Server.
2. Instalarlo en C:/mongodb.
3. Crear una nueva carpeta en C: /data/db
4. Ejecutar en CMD C:\mongodb\bin\mongod.exe (si aparece un exception o algo raro es que no está bien instalado). Y mantener la ventana obviamente, es un server de mongo.
5. <https://pecl.php.net/package/mongodb>  
   <https://pecl.php.net/package/mongo>  
   abajo de todo dice cual corresponde según la versión del PHP. Bajar de ambos sitios son dos archivos diferentes pero la página tiene la misma estructura.
6. Encontrar la versión y volver a la lista de arriba donde dice DLL pulsar ahí y bajar la versión x86 thread safe (Es importante porque las otras versiones no carga)
7. Descomprimir la elegida en C:/xampp/php/ext
8. En php.ini agregar las líneas extension=php\_mongodb.dll y php\_mongo.dll
9. Iniciar el XAMPP
10. Crear una carpeta en htdocs con un archivo php que tenga la línea <?php phpinfo(); ?>
11. Entrar al archivo por navegador y sí buscas mongo y aparece una sección, entonces instalación exitosa.

**Interactuar con Mongodb gráficamente (al estilo de Worbench).**

1. <https://robomongo.org/download> Robo3T instalar, su configuración es sencilla.
2. Creación de “tablas” llamadas colecciones y demás dudas <https://docs.mongodb.com/manual/reference/method/db.createCollection/>

**Mongodb instalación en CodeIgniter**

1. <https://codeigniter.com/> instalar en htdocs.
2. <https://github.com/intekhabrizvi/Codeigniter-mongo-library> instalar la librería para CodeIgniter (descomprimir el contenido en la raíz de CodeIgniter).
3. En la carpeta config, archivo mongo\_db.php configurar el acceso a la base de datos.
4. En autoload.php (carpeta config)   
   $autoload['config'] = array('mongo\_db');  
   $autoload['libraries'] = array('Mongo\_db');
5. Listo, desde este punto se pueden utilizar $this->mongo\_db