Manual Instalacion Mongodb

[Subtítulo del documento]

Contenido

[Paso 1: 2](#_Toc187678431)

[Paso 2: 2](#_Toc187678432)

[Paso 3: 2](#_Toc187678433)

[Paso4: 3](#_Toc187678434)

[Paso 5: 3](#_Toc187678435)

[Paso 6: 4](#_Toc187678436)

[Paso 7: 4](#_Toc187678437)

[Paso 8: 4](#_Toc187678438)

|  |  |
| --- | --- |
| Paso 1: Accedemos a esta página para elegir la versión que en nuestro caso utilizaremos la 1.20.0 y le damos al enlace que pone dll  <https://pecl.php.net/package/mongodb> |  |
| Paso 2: Al darle nos descarga el siguiente zip  Lo único que nos interesa es el fichero llamado php\_mongodb.dll . |  |
| Paso 3: Nos dirigimos a la carpeta de las extensiones de php que es la siguiente C:\xampp\php\ext . |  |
| Paso4: Y metemos el archivo anteriormente mencionado en la carpeta solo ese archivo. |  |
| Paso 5: Nos metemos en el archivo de configuración de php.ini  Y añadimos esta línea:  extension=php\_mongodb.dll  y guardamos . |  |
| Paso 6: Ahora encendemos el xamp en caso de que ya estuviera encendido reiniciar los servicios porque si no se actualizara la modificación hecha en el paso anterior. |  |
| Paso 7: Creamos un archivo .php en la carpeta de htdocs y copiamos el siguiente código  La primera parte del código nos mostrara toda la información de php.  Y la segunda es un pequeño programa que nos dirá si la extensión está siendo cargada  Sirve para verificar que la extensión funcione. | <?php  // Para comprobar la version:  phpinfo();  if(extension\_loaded('mongodb')){  echo "La extensión MongoDB está cargada.";  }else{  echo "La extensión MongoDB no está cargada.";  }  ?> |
| Paso 8: Nos metemos en localhost y ejecutamos el programa creado en el paso anterior aparecerá toda la información de php y si pulsamos CTRL+F y buscamos mongodb y nos debería aparecer. |  |