



MySQL Conector MyODBC

Hola a todos, en esta ocasión les traigo una explicación y el proceso de instalación del conector MyODBC para bases de datos MySQL y poder utilizarlas en plataformas .Net o ASP.

Introducción

MySQL es muy usado principalmente para aplicaciones basadas en internet, pero también se puede utilizar para otras aplicaciones distintas.

En este nos centraremos en la utilización del conector de MyODBC o (Connector/ODBC) para poder utilizar bases de datos MySQL con aplicaciones .Net o por ejemplo para ASP que es un lenguaje orientado a web pero tiene que tener este driver específico para poder manejar bases de datos MySQL.

Proceso de instalación

El primer paso que se tiene que hacer es entrar a la página oficial de MySQL en esta dirección <http://www.mysql.com/products/connector/> para descargar el driver correspondiente en este caso será el que tenga la leyenda ODBC Driver for MySQL (Connector/ODBC) como se muestra en la siguiente imagen.

Driver Name	Download	Documentation	Discussion
ADO.NET Driver for MySQL (Connector/NET)	Download	Documentation	Discussion
ODBC Driver for MySQL (Connector/ODBC)	Download	Documentation	Discussion
JDBC Driver for MySQL (Connector/J)	Download	Documentation	Discussion
MXJ Driver for MySQL (Connector/MXJ)	Download	Documentation	Discussion
C++ Driver for MySQL (Connector/C++)	Download	Documentation	Discussion
C Driver for MySQL (Connector/C)	Download	Documentation	Discussion
C API for MySQL (mysqlclient)	Download	Documentation	Discussion



Una vez seleccionado el sistema operativo en el que se va instalar el controlador se procede a la descarga. Ya que tenemos el archivo lo ejecutamos y quedara instalado el driver.

Ahora podremos utilizar el conector de MyODBC (Connector/ODBC) para bases de datos MySQL.

Pues hasta aquí llega esta explicación para poder utilizar el Connector/ODBC para bases de datos MySQL, en el tutorial [Conectar a una Base de Datos MySQL y Access con ASP](#) se muestra un ejemplo de conexión con código fuente en ASP, para cualquier duda o pregunta nos pueden visitar en la página <http://www.milkzoft.com> o en los correos carlos.hugo@milkzoft.com o contacto@milkzoft.com, espero y les haya sido de gran utilidad este tutorial.



Atentamente

Hugo

NOTA: Este tutorial fue creado por Carlos Hugo González Castell para MilkZoft, si deseas tomar total o parcialmente el contenido publicado te pedimos nos envíes un mensaje utilizando el formulario de contacto y agregando un enlace a MilkZoft como fuente de los datos (puedes insertar el siguiente código en tu blog o página web).

Fuente: [MilkZoft](http://www.milkzoft.com)