Fuentes Gutiérrez Ricardo

Matricula: Beo4098

Grupo 2 A

Universidad Lamar campus Hidalgo

4/2/16

**MySQL Workbench**

Un editor visual de base de datos MySQL que cuenta con el respaldo oficial de MySQL.

Se caracteriza por su editor de diagramas; desde su lienzo podrás arrastrar elementos desde el catálogo o bien añadirlos desde la opción herramientas, disponible en el menú lateral. Y si deseas analizar visualmente el esquema podrás exportarlo en formato imagen o PDF o generar un script SQL CREATE o ALTER.

**phpMyAdmin**

Con la utilidad podrás crear, gestionar y eliminar bases de datos, tablas y campos. También podrás ejecutar secuencias de comandos SQL.

Con la aplicación podrás importar en CSV y SQL y exportar en CSV, SQL, XML, PDF, ISO / IEC 26300, Word y Excel entre otros., es una herramienta de software libre disponible en español y desarrollada bajo entorno PHP (y existente en la gran mayoría de los servidores web).

**Dreamcoder for MySQ**

Con esta herramienta tendrás diferentes módulos y utilidades para administrar y desarrollar en MySQL y de esta manera te evitarás abrir más de una aplicación para trabajar en tus bases de datos, te permite editar, duplicar, exportar y borrar objetos, compilar y ejecutar procedimientos almacenados, exportar e importar datos, generar reportes, monitorear la actividad de la base de datos, sincronizar la base de datos, construir y ejecutar consultas, formatear código, manipular blob, crear usuarios y ejecutar scripts.

**Druid, The Database Manager**

Una herramienta pensada para crear base de datos de forma gráfica y con una gran capacidad de documentación. Generando documentación tipo javadoc de una base de datos con los diagramas E-R y sus tablas de forma muy detallada.

Con Druid podrás realizar diagramas temáticos y documentar una base de datos existente vía ingeniería inversa.

**SQL Server 2014**

Es una herramienta de base de datos integrada en Visual Studio. SQL Server 2014 es fácil de usar y funciona en las bases de datos en la nube y en las instalaciones.

Tiene una ventana de editor de consultas que permite a un probador utilizar consultas SQL guardadas o crear consultas personalizadas según sea necesario. Es sorprendentemente más fácil de utilizar que muchos de sus competidores.

**SQL Developer de Oracle**

Una herramienta gratuita que es útil como herramienta de prueba de base de datos para las bases de datos de Oracle en la nube o en las instalaciones, es fácil de usar y viene con una gran cantidad de ayuda y recursos en línea. SQL Developer ofrece un editor de consultas y la posibilidad de guardar las consultas SQL o crear consultas personalizadas. Aunque SQL Developer es relativamente fácil de usar.

**Toad**

Una herramienta popular de prueba de base de datos con muchos probadores y desarrolladores, ofrece varias versiones que funcionan en casi cualquier plataforma de base de datos. Toad dice tener flujos de trabajo intuitivos, características integradas que son fáciles de usar y devolver los resultados más precisos. Ofrece la herramienta de editor de consultas estándar.

**DbVisualizer**

Ofrece muchas características a modo de ventanas en auto completar, formato y un generador de consultas GUI. También ofrece una función de línea de comandos. Las ventanas de DBVisualizer se pueden mover y desplegar una al lado de la otra.

**SQLite**

Una herramienta GUI visual. Es una opción de código abierto que muchos probadores prefieren para crear, diseñar y ejecutar consultas SQL. También está basado en hojas de cálculo e incluye asistentes y otras características GUI.

**Selector Múltiple**

Es una herramienta diseñada para el desarrollo y ejecución de consultas sql en distintos tipos de base de datos y archivos (Oracle, MSSQL, AS400,Access, Excel , dbf , fox , txt).

Permite administrarlas lógicamente y aplicarles seguridad por empresa, usuario, rol, consulta o grupo de consultas.