

TOAD for my SQL

Faster MySQL® database development and administration

Cree y ejecute consultas rápidamente, automatice la administración de objetos de la base de datos y simplifique el desarrollo de código SQL con Toad™ para MySQL®.

Esta poderosa, pero fácil de usar, productividad.

La solución para profesionales de MySQL simplifica y acelera el desarrollo y la administración de bases de datos. Con acceso a una comunidad inteligente de usuarios y expertos, resolver problemas de rendimiento es rápido y fácil. Independientemente de su habilidad o nivel de experiencia, Toad for MySQL lo capacitará para satisfacer las crecientes demandas de clientes y usuarios finales con mayor velocidad y precisión.

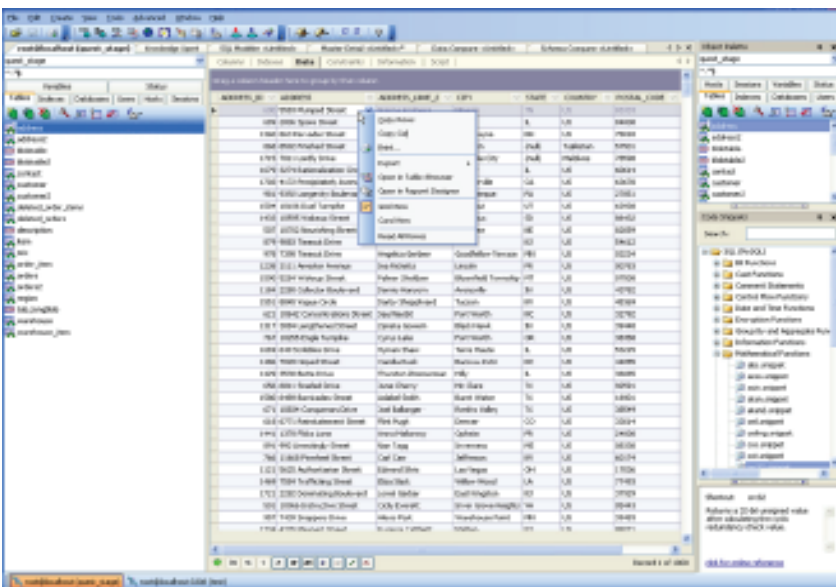
Un potente editor de SQL

Edite sin esfuerzo SQL con estas características avanzadas:

- Grabación / reproducción de macros: grabe una serie de comandos de teclado en el editor y reproduzcalos varias veces, reduciendo el esfuerzo manual.
- Buscar y reemplazar: ahorre tiempo al realizar una búsqueda y reemplazo en varios archivos encontrados en una estructura de directorio.
- Formateo de código configurable - Modifique el diseño del código SQL en el editor.
- Fragmentos de código: utilice la funcionalidad de arrastrar y soltar para las funciones SQL de uso frecuente.
- Teclas de acceso directo: realice acciones de uso frecuente más rápido que nunca.
- Finalización automática: completa bases de datos, tablas y columnas automáticamente cuando se ingresa.

Beneficios:

- Crear, modificar, ejecutar y guardar consultas
- Formato de diseño de código: inserte encabezados, agregue o elimine líneas adicionales y cambie el caso de las palabras clave de forma rápida y sencilla.
- Guardar los datos extraídos de la base de datos en diferentes formatos.
- Ver, crear, modificar y administrar objetos de bases de datos en tiempo récord.
- Acceda a la experiencia de MySQL al instante.



Acelere sus tareas de desarrollo o administración con la interfaz de usuario intuitiva de Toad.

Client requirements

Intel® Pentium® PC – 1 GHz Minimum
1 GB RAM and 1.33 GB disk space
Windows® Server 2003, 2008, and 2008
R2 64-Bit, Windows® XP Professional,
Windows® Vista®, Windows 7 and 8
(32-Bit or 64-Bit)

Server requirements

MySQL 4.1, 5.0, 5.6

Microsoft® .Net® Framework

.NET 4.5: Windows Vista SP2, Windows 7
and 8, Windows Server 2008 SP2, 2008
R2, and 2012
.NET 4.0: Windows XP, Windows Vista
(SP1 or earlier), Windows Server 2003,
and 2008 (SP1 or earlier)

Virtualization support

Citrix® support on Windows Server 2003
Enterprise Server
(Service Pack 2) using the Citrix Meta-
Frame® Presentation Server 5.0 and
Citrix Presentation® Server Clients 10.2.

Data grids

Vea la salida de datos de manera fácil de entender, configure y exporte a diferentes formatos de archivo. Ver salida de datos en formato de cuadrícula o tarjeta para obtener información resumida de un vistazo. Configure la salida ordenando, agrupando, filtrando y moviendo columnas sin volver a ejecutar la consulta. Los datos completos consultados o los datos seleccionados en una cuadrícula pueden enviarse a múltiples formatos, incluidos: Microsoft® Excel®, ancho de columna fijo, texto delimitado, esquema XML, datos XML, tabla HTML o declaraciones de inserción.

Navegador de base de datos

Ver objetos de base de datos en múltiples bases de datos o servidores. Los objetos como tablas, índices, vistas, usuarios, hosts, sesiones, procedimientos y funciones se pueden ver y administrar rápidamente a través de opciones de investigación. El navegador de bases de datos simplifica el tamizado a través de montañas jerárquicas para encontrar los datos correctos. Con un solo clic, facilita aún más la comparación de objetos del mismo tipo.