

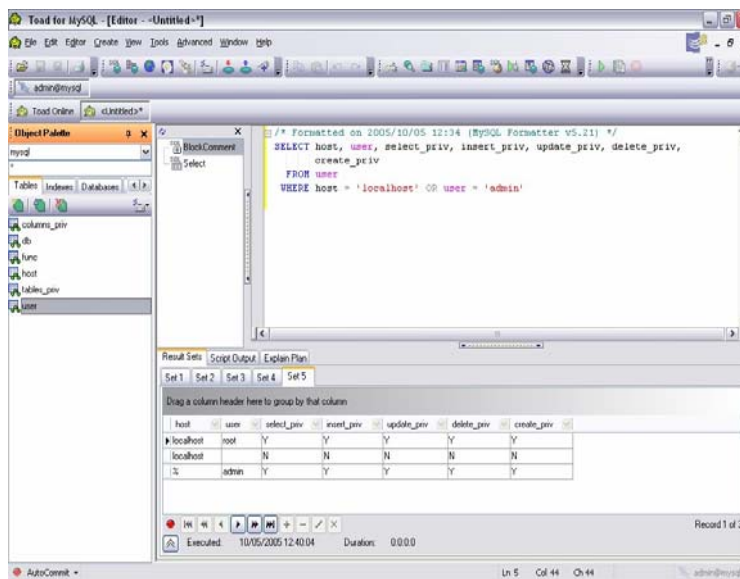
Toad® for MySQL

TWORZENIE I ROZWIJANIE KODU APLIKACJI. ADMINISTRACJA BAZY MYSQL

- Szybkie tworzenie, modyfikowanie, uruchamianie i zapisywanie zapytań
- Rozszerzone możliwości formatowania, możliwość konfiguracji wyglądu kodu w edytorze, wstawiania nagłówek, dodawania i usuwanie zbędnych linii, a także zmiany wielkości liter
- Prosty eksport wybranych danych do wielu różnych formatów
- Szybkie przeglądanie, tworzenie, zarządzanie obiektami bazy danych
- Łatwy dostęp do eksperckiej wiedzy z zakresu projektowania i administracji MySQL

Wraz z rosnącymi wymaganiami klientów i użytkowników końcowych, wzrastają oczekiwania wobec administratorów baz danych. Niezależnie od tego, czy jest to prosta strona internetowa, czy zaawansowana aplikacja biznesowa, programiści i administratorzy muszą szybko tworzyć zapytania, zarządzać obiektami oraz sprawnie tworzyć bezbłędny kod.

Toad for MySQL jest rozwiązaniem przeznaczonym dla programistów i administratorów, dostarczającym funkcje usprawniające codzienną pracę, ułatwiające szybkie tworzenie i uruchamianie kodu, automatyzujące zarządzanie obiektami, sesjami i użytkownikami oraz dające błyskawiczny dostęp do baz wiedzy.



Graficzny interfejs Toad for MySQL

Zaawansowany Edytor SQL

Toad for MySQL wydatnie usprawnia pracę z kodem SQL. Produkt posiada następującą funkcjonalność:

- Code Snippets - metoda „przeciągnij i upuść” dla funkcji często stosowanych w kodzie
- skróty klawiszowe zastępujące najczęściej wykonywane czynności
- funkcja automatycznego dokończania nazw wprowadzanych obiektów baz danych, tabel i kolumn.

Zarządzanie kodem SQL nigdy nie było prostsze. Toad for MySQL umożliwia wywoływanie ostatnio wykonywanych zapytań, przypomina o zamykaniu bloków kodu i przyspiesza poruszanie się po setkach linii kodu za pomocą Code Navigator.

Na potrzeby indywidualnych i firmowych standardów formatowania Toad for MySQL dostarcza możliwość konfiguracji wyglądu kodu w edytorze, wstawiania nagłówek, dodawania i usuwania zbędnych linii, a także zmiany wielkości liter.

Toad® for MySQL

TWORZENIE I ROZWIJANIE KODU APLIKACJI. ADMINISTRACJA BAZY MYSQL

Wymagania systemowe:

Min. wymagania sprzętowe:

- Procesor 300 MHz lub wyższy (zalecany), wymagane 233 MHz
- 44 MB przestrzeni dyskowej na instalację
- wymagane 256 MB RAM, zalecane 512 MB
- Monitor VGA z rozdzielczością 800x600 (wymagane), zalecane 1024x768

Min. wymagania dotyczące oprogramowania:

- Microsoft Windows 2000 lub XP Professional
- Microsoft .NET Framework 1.1
- Microsoft Internet Explorer wersja 5.01 lub wyższa

Wspierane Bazy Danych:

- MySQL Network 4.1
- MySQL Pro 4.0.x, 4.1.x i podst. wsparcie wersji 5.0.9
- MySQL Classic 4.0.x, 4.1.x i podst. wsparcie wersji 5.1.0

Data Grid Output

Toad for MySQL wyświetla wyniki zapytań w przejrzysty sposób, pozwala także na sformatowanie i zapis wyników do wielu formatów plików. Wynik może być oglądany w postaci siatki lub widoku pojedynczego rekordu. Wyniki mogą być sortowane, grupowane, filtrowane i przenoszone pomiędzy kolumnami bez potrzeby ponownego wykonywania zapytań. Dane w postaci siatki mogą być eksportowane do następujących formatów: tekstu rozdzielonego przecinkami, tekstu o stałej szerokości, tekstu rozdzielonego spacjami, XML Schema, XML Data, tabel HTML lub w postaci pliku z operacjami insert.

Schema Browser

Schema Browser pozwala przeglądać obiekty z wielu baz danych i serwerów. Obiekty takie jak tabele, indeksy, widoki, użytkownicy, hosty, sesje, procedury i funkcje mogą być w łatwy sposób przeglądane i zarządzane przy wykorzystaniu przeglądarki z możliwością zagłębiania (drill-down). Schema Browser upraszcza poruszanie się w hierarchicznie zorganizowanych danych i znajdowanie właściwych obiektów. Daje także możliwość porównania właściwości obiektów tego samego typu za pomocą pojedynczego kliknięcia.

Baza wiedzy

Toad for MySQL udostępnia bazę wiedzy dostarczającą rozwiązania codziennych problemów administratorów i programistów baz danych. Baza wiedzy zawiera tematy dotyczące administracji, programowania, instalacji i konfiguracji, monitorowania i tuningu oraz informacje dotyczące składni, operatorów i funkcji MySQL. Baza wiedzy umożliwia wymianę informacji pomiędzy zespołami programistów.

Quest Pipelines

Quest Pipelines jest portalem wspierającym użytkowników produktów Quest Software rozwijających aplikacje i administrujących bazami danych Oracle, SQL Server, DB2 i MySQL. Umożliwia uzyskanie pomocy technicznej, wymianę doświadczeń, znalezienie przydatnych adresów stron dotyczących MySQL.

Quest Pipelines można znaleźć pod adresem www.Quest-Pipelines.com

Pobierz darmową wersję Trial

Zapraszamy do pobrania wersji 30 dniowej Toad for MySQL ze strony

www.quest.com/mysql



Oficjalny przedstawiciel w Polsce:

Quest-Dystrybucja Sp. z o.o.
ul. Podwale 62
50-010 Wrocław
tel. +48 (0) 71 356 49 50

e-mail: info@quest-pol.com.pl
<http://www.quest-pol.com.pl>

