

Toad® for DB2

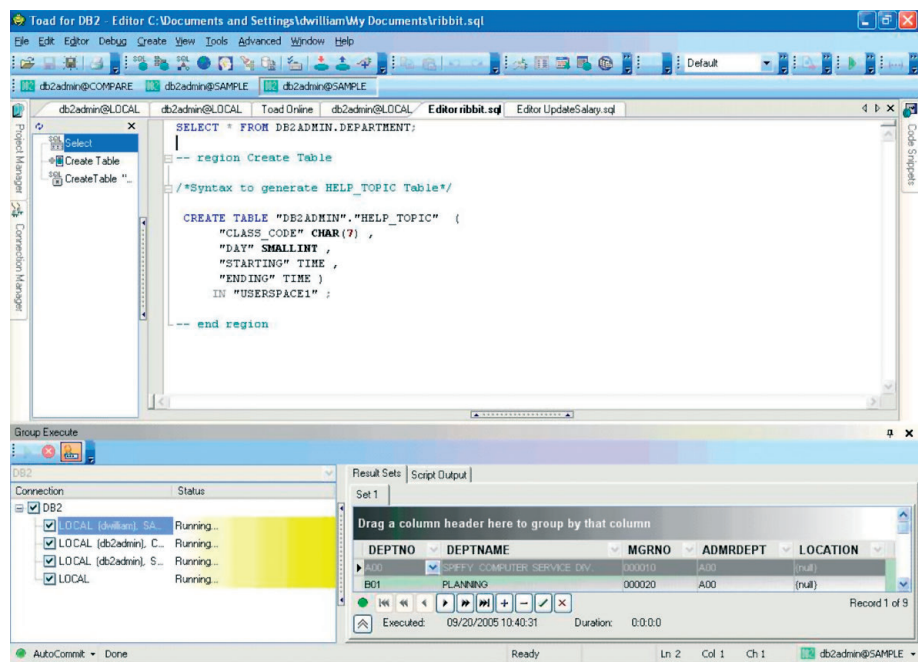
CODE-QUALITÄT MAXIMIEREN UND ENTWICKLUNGSPRODUKTIVITÄT OPTIMIEREN

- Bietet eine Entwicklungs-, Projektmanagement und Objektmanagement-Funktion für eine höhere Produktivität von DB2-Entwicklern aller Ebenen
- Ermöglicht und automatisiert die Erstellung und das Debugging von Stored Procedures über eine intuitive grafische Benutzeroberfläche
- Unterstützt durch eine interaktive Online-Community zur Hilfestellung bei der Anwendungsentwicklung
- Unterstützt von Quest Software, einem Unternehmen mit einer langen Erfolgsgeschichte erprobter Lösungen für Datenbank- und Anwendungsentwicklung

DB2 Universal Database (UDB) von IBM für Linux, Unix und Windows gewinnt eine immer breitere Akzeptanz als die Datenbank der Wahl für geschäftskritische Anwendungen. Da sich die Datenbankentwicklungsumgebungen immer heterogener gestalten, werden häufig auch Entwickler mit begrenztem DB2-Background gebeten, Anwendungen speziell für DB2 UDB-Umgebungen zu schreiben. Mit Toad® für DB2 von Quest Software erhalten Sie ein erprobtes, intuitives Tool zur Verbesserung der Produktivität und der Code-Qualität. Als weitere Unterstützung und Gelegenheit zum Austausch von Wissen dient die interaktive User-Community von Toad.

Höhere Produktivität auf jeder Ebene

DB2-Entwickler aller Kompetenzebenen verfügen jetzt über ein einziges Toolkit für die Erstellung und das Debugging von Stored Procedures, das Generieren von SQL und die Ansicht bzw. Bearbeitung von DDL. Toad for DB2 vereinfacht die Skript-Ausführung und automatisiert das grundlegende Objektmanagement. Dies führt zu verbesserter Produktivität und verkürzten Entwicklungszyklen. Die Kompetenz-Migration gestaltet sich für Entwickler und Datenbankadministratoren, die mit Toad for Oracle vertraut sind, völlig mühelos.



Integrierte SQL-Debugging- und Modellierungsschnittstelle für DB2

SQL Management

Im SQL und Procedure Editor ist die SQL-Modellierungsfunktion integriert, so dass Sie die Erstellung regelmäßig verwendeter Anweisungen automatisieren können. Formatierungs- und Debugging-Funktionen ermöglichen die SQL-Verfeinerung, und die SQL-Optimierung vereinfacht das Schreiben effizienter und verlässlicher Statements. Zudem können Sie in einer Vielzahl von Formaten, darunter XML, Daten importieren und Ergebnisssets exportieren.

Toad® for DB2

CODE-QUALITÄT MAXIMIEREN UND ENTWICKLUNGSPRODUKTIVITÄT OPTIMIEREN

Systemanforderungen

Hardware

- Pc mit 300 MHz oder höher empfohlen; 233 MHz Minimum
- 44 MB Festplattengröße zu Installationszwecken
- 256 MB RAM Minimum, 512 MB wird empfohlen
- VGA-Monitor mit einer Auflösung von mindestens 800x600, 1024x768 wird empfohlen
- Mausanzeigergerät

Software

- Microsoft Windows 2000 oder XP Professional
- Microsoft .NET Framework Version 1.1
- Microsoft Internet Explorer Version 5.01 oder neuer
- Client-Konnektivität und -konfiguration für jede Datenbank (Voraussetzung für die Verbindung)

Unterstützte Datenbanken

- DB2 UDB V8.1 für Linux, Unix und Windows
- DB2 UDB V8.2 für Linux, Unix und Windows

Unterstützte Plattformen

- AIX 5.1, 5.2, 5.3
- HP-UX 11i V1.5 - höher, 11i V2 (Chipsätze sind RISC und Itanium)
- LINUX Red Hat Enterprise Linux AS Ausgabe 3 und 4 (Chipsatzunterstützung für 64-Bit-Umgebungen mit Itanium und Opteron)
- SOLARIS 7, 8, 9, 10 (Chipsätze sind RISC und AMD Opteron (Solaris 10))
- SuSE 7, 8, 9
- Win 2000, XP, 2003 (Nur Windows 2003 Server mit 64 Bit. Die Chipsätze für den 64-Bit-Support sind Opteron)



www.quest.com

Quest Software GmbH
Mediapark 4e
D-50670 Köln

Tel.: +49 (0) 2 21/57 77-40
Fax: +49 (0) 2 21/57 77-450
E-mail: infomail@de.quest.com

Quest Software Switzerland GmbH
World Trade Center
Leutschenbachstrasse 95
CH-8050 Zürich

Tel.: +41 (0) 44 308 36 30
Fax: +41 (0) 44 308 35 63
E-mail: infomail@de.quest.com

Projekt-Management

Der DB2-Arbeitsbereich stellt eine allgemeine Benutzeroberfläche für die Verwaltung häufig benutzter Dateien und Webseiten bereit.

Datenbank-Management

Objekte können über eine tabellarische oder Baumansicht gefiltert und verwaltet werden, um Objekte dynamisch zu erstellen, zu verändern und abzusetzen sowie Daten zu verwalten. Die Suchfunktion ermöglicht die Lokalisierung von Attributen auf der Grundlage einer eingegebenen Syntax.

Wissensmanagement

Toad for DB2 bietet Zugriff auf Online-Hilfe und Expertenrat zur Unterstützung bei der täglichen Entwicklungs- und Verwaltungsarbeit.

Gemeinschaft von Kollegen und Experten

Quest Software bietet eine interaktive Community, in der von Branchen-Experten und Kollegen Informationen bereitgestellt werden, die Ihnen bei der Anwendungsentwicklung behilflich sein können. Dieses Online-User-Portal – Quest Pipelines – stellt einen idealen Ort für Toad for DB2-Benutzer bereit, aktiv auf technische Diskussionen, kostenlose Whitepaper und Webcasts zuzugreifen.

Unterstützung durch das Unternehmen

Quest Software verfügt über eine lange Erfolgsgeschichte erprobter Lösungen zur Vereinfachung, Automatisierung und Verbesserung der Qualität in Bezug auf die Anwendungs- und Datenbankentwicklung. Sie können sich darauf verlassen, dass Quest Ihnen die intuitiven grafischen Tools mit sämtlichen Funktionen bereitstellt, um Ihren steigenden Anforderungen in Sachen DB2 gerecht zu werden.

Kostenlose Testversion herunterladen

Für nähere Informationen zu Toad for DB2 und dem Download einer Gratistestversion besuchen Sie bitte www.quest.com/db2.

Über Quest Software Inc.

Quest Software, Inc. liefert innovative Produkte, mit denen Unternehmen mehr Leistung und Produktivität ihrer Anwendungen, Datenbanken und Windows-Infrastrukturen erzielen können. Mit umfassender Fachkompetenz im Bereich der Informationstechnologie und einem kontinuierlichen Fokus auf die optimalen Lösungen hilft Quest seinen weltweit über 18.000 Kunden, den hohen Erwartungen an ihre betrieblichen IT-Systeme besser gerecht zu werden. Quest Software betreibt Niederlassungen auf der ganzen Welt. Im Internet finden Sie uns unter www.quest.com.



©2006 Quest Software, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Quest und Quest Software sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Quest Software. Alle sonstigen Marken- oder Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Stand: Mai 2006