



Das Programmierhandbuch SQL Server 2005

Inkl. ADO.NET 2.0

Autoren: Dirk Mertins, Jörg Neumann und Andreas Kühnel

Titel

Das Programmierhandbuch
SQL Server 2005.
Inkl. ADO.NET 2.0

Autor

Dirk Mertins, Jörg Neumann
und Andreas Kühnel

Verlag

Galileo Press

Ort/Jahr

2. Auflage, Bonn 2007

Umfang

1010 Seiten

Kontakt:

Acando GmbH
Millerntorplatz 1
20359 Hamburg
Tel. +49 40 82 22 59-0
Fax +49 40 82 22 59-100

E-Mail: info@acando.de
<http://www.acando.de>

Für Programmierer, die mit der 2005-Version des SQL-Servers arbeiten wollen, ist Das Programmierhandbuch SQL Server 2005 in der 2., aktualisierten und stark erweiterten Auflage ein umfassender Leitfaden, um die in der 2005-Version neue Integration des .NET-Frameworks für die Programmierung mit C#, Visual Basic und andere Programmiersprachen über die Datenbanksprache SQL hinaus effektiv einzusetzen.

Der Einstieg gestaltet sich systematisch: Installation oder Aktualisierung einer älteren Version, Grundlagen und der erste logische Datenbankentwurf. Anschließend der Server selbst: Oberfläche, Abfragetechniken, SQL-Programmierung. Eine solide Basis für folgende Kapitel: Mehr Tabellenabfrage, Erstellen und Ändern von Datenbanken und Tabellen, Verwaltung der Daten und Benutzern und die Programmierung von gespeicherten Prozeduren, von benutzerdefinierten Funktionen und von Triggern und deren Einsatz. Zuletzt

dann die Ereignisbenachrichtigung, Erstellung und Einsatz eines Cursors, Indizes, Transaktionen, der SQL Server als Laufzeitumgebung für .NET, die .NET-Programmierung, T-SQL, XML-Einsatz und Webservices sowie der Datenbankzugriff mit ADO.NET.

Rezension auf insidesql.org, 04/2008

Das vorliegende Buch bietet auf knapp über 1000 Seiten einen rundherum gelungenen Überblick über die Programmierung des SQL Servers 2005. Besonders zu erwähnen ist die jederzeit verständliche, dabei aber stets präzise Ausdrucksweise der Autoren und das Fehlen von offensichtlichen fachlichen Schwächen. Der wohl dosierte Einsatz von Screenshots und die zahlreichen guten Codebeispiele tragen zu dem positiven Gesamteindruck bei. Das Buch gehört für mich eindeutig zu den besten deutschsprachigen SQL Server 2005 Kompendien für Entwickler.