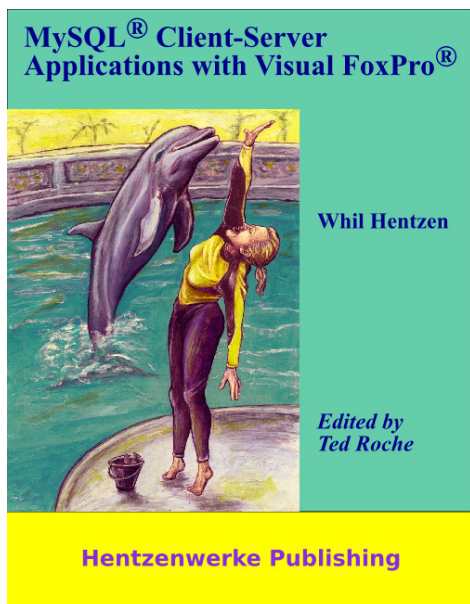


MySQL Client-Server Applications with VFP

Whil Hentzen

Dieses Buch ist das einzige, das Ihnen speziell zeigt, wie Sie MySQL und VFP installieren, konfigurieren und miteinander verbinden, sowie das Erstellen einer Vielzahl von Client-/Server-Benutzeroberflächen mit VFP. Zusammen mit Dutzenden Betrachtungen von Problemen der realen Welt sowie potentiellen Lösungen werden Sie keine bessere Anleitung für die Client-/Server-Entwicklung mit MySQL und VFP finden.



Visual FoxPro ist seit langer Zeit das perfekte Frontend für Client-/Serveranwendungen. Mit seiner stabilen Programmiersprache, einer vollständigen IDE und einem mächtigen Objektmodell war die Entwicklung fetter Clients immer eine Freude. Unter der Haube machen die native lokale Datenengine, die integrierten Hooks für das Binden remoter Daten und die Rushmore-Technologie VFP zu Ihrer Geheimwaffe bei der Verbindung zu SQL-Backends.

MySQL ist die weltweit beliebteste Open Source SQL-Datenbank, die auf Windows, Linux und dem Macintosh läuft. Version 5 enthält großartige Features wie gespeicherte Prozeduren und Transaktionen.

Diese Features zusammen mit dem lizenzkostenfreien Laufzeitmodell von VFP und der Open Source-Lizenzierung von MySQL machen mit dieser Kombination erstellte Client-/Serveranwendungen zu den mächtigsten

und ökonomischsten Lösungen, die möglich sind.

Nahezu alle meine VFP-Entwicklungen in den letzten sieben Jahren habe ich mit einem SQL-Backend durchgeführt und in den letzten vier Jahren hieß dieses Backend in der Regel MySQL. Dieses Buch hätte ich mir gewünscht, als ich mit MySQL angefangen habe!

ISBN: 1-930919-70-0

Umfang: 414 Seiten

Verfügbare Buchformate: Gedruckt inkl. E-Book oder nur E-Book

Format des gedruckten Buches: Paperback

Format des E-Books: PDF (8 MB)

Preis: € 49.95 (gedruckt) € 29.95 (E-Book)

Druckdatum: August 2007

Verfügbarkeit des gedruckten Buchs: Ab 30. August 2007

Verfügbarkeit des E-Books: Zum Download bereit

Verfügbarkeit des Quellcodes: Zum Download bereit