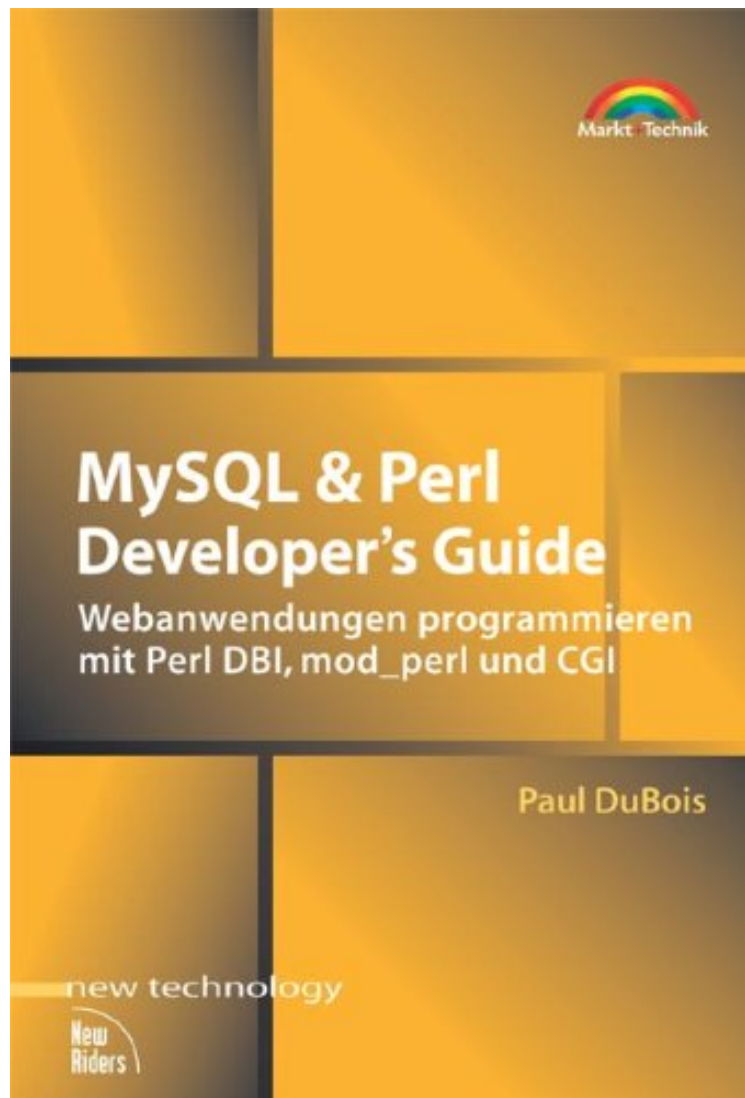


[PDF] MySQL Perl Developer's Guide . Webanwendungen programmieren mit Perl DBI, mod_perl und CGI (New Technology)

MySQL Perl Developer's Guide . Webanwendungen programmieren mit Perl DBI, mod_perl und CGI (New Technology)

Von Paul DuBois

**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1789577 in BcherVerffentlicht am: 2002-03-15Einband:
Taschenbuch614 Seiten | File size: 53.Mb

Von Paul DuBois : MySQL Perl Developer's Guide . Webanwendungen programmieren mit Perl DBI, mod_perl und CGI (New Technology) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised MySQL Perl Developer's Guide . Webanwendungen programmieren mit Perl DBI, mod_perl und CGI (New Technology):

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
4 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. eher ein praktisches Beispiel
Von Customer
Ich sehe das Buch eher als eine Beschreibung eines Projektes wie man es mit Perl und mysql umsetzen kann. D.h. weder mysql noch perl werden umfassend abgehandelt. Das ist natuerlich noch kein Kritikpunkt. Ein Blick ins Schlagwortverzeichnis schon, als Nachschlagewerk ist es absolut nicht zu verwenden. Obwohl die besprochenen Themen nicht schwierig sind, sollte man also sowohl Perl als auch mysql einigermaßen beherrschen.

.de
Hin und wieder erscheinen Bücher, die eine bisher weitgehend bergangene Thematik behandeln. Im Fall von Perl und MySQL etwa werden beide Techniken zwar in zahlreichen Tutorien ausgiebig besprochen, im Hinblick auf eine tiefer gehende Auseinandersetzung ihres kombinierten Einsatzes in der Entwicklung von Web-Anwendungen existieren jedoch kaum Dokumentationen. Der MySQL Perl Developer's Guide hat sich diese interessante Zusammenarbeit vorgenommen und stellt Möglichkeiten der praktischen Anwendungsentwicklung mithilfe des beliebten Duos vor. Das Buch eignet sich hervorragend für Website-Entwickler, die mit Apache auf Unix arbeiten. Da sich die Vorlieben von Entwicklern eng an den eingesetzten Betriebssystemen, Webservern und Skriptsprachen orientieren, werden sich Kenner von Unix- und Perl-Umgebungen mit dem Buch ganz wie zu Hause fühlen. Die Zielgruppe des Buches sind Entwickler, die einigermaßen mit Perl und der Unix-basierten Webserver-Umgebung vertraut sind, aber selbst mit einem lückenhaften Vorwissen bietet es gute Einstiegschancen. Nachdem er erklärt hat, wie sich Datenbankverbindungen mithilfe von Perl und MySQL umsetzen lassen, taucht Paul DuBois in die Tiefen der einsatzfähigen Beispiele ab, mit deren Hilfe man seine neuen Erkenntnisse testen kann. So zeigt er etwa die Verwirklichung einer einfachen Aufgabenlistenanwendung, eine Registrierungsseite für Online-Produkte, Wettbewerbe, Online-Umfragen, Bilddatenbanken, Online-Grußkartenangebote und vieles mehr. Mit dabei ist auch eine gute Übersicht über Suchangebote und die Session-Verwaltung. Die kurzen Stücke vom Beispiel-Code der Anwendungen, die vorgestellt werden, sind gut in den Zusammenhang eingebettet, der meiste Platz geht dabei an die Darstellungen der Umsetzung und Klärung aufkommender Fragen. Zusätzlich sind alle Code-Beispiele über die Website zum Buch verfügbar. Insgesamt ist MySQL Perl Developer's Guide ein guter Weg für Perl-Entwickler, die nächste Stufe der Entwicklung zu erklettern und dabei einige mächtige und freie Werkzeuge optimal zu nutzen. --Stephen W.
Plain
Kurzbeschreibung
MySQL und Perl gemeinsam einzusetzen liegt zwar nahe, ist aber bislang kaum dokumentiert. Dieses Buch schließt diese Lücke. Der Autor des Standardwerks zu MySQL, Paul DuBois, zeigt am Beispiel eines komplexen Projekts, wie Sie mit MySQL, der Datenbankschnittstelle von Perl (Perl DBI) und dem Perl-CGI-Modul (CGI.PM) eine dynamische, datenbankbasierte Website programmieren. DuBois beschreibt die Funktionsweise von einfachen Formularen bis hin zu komplexen E-Commerce-Modulen so praxisnah, dass Sie seine Beispiele problemlos auf die eigene Arbeit übertragen können.