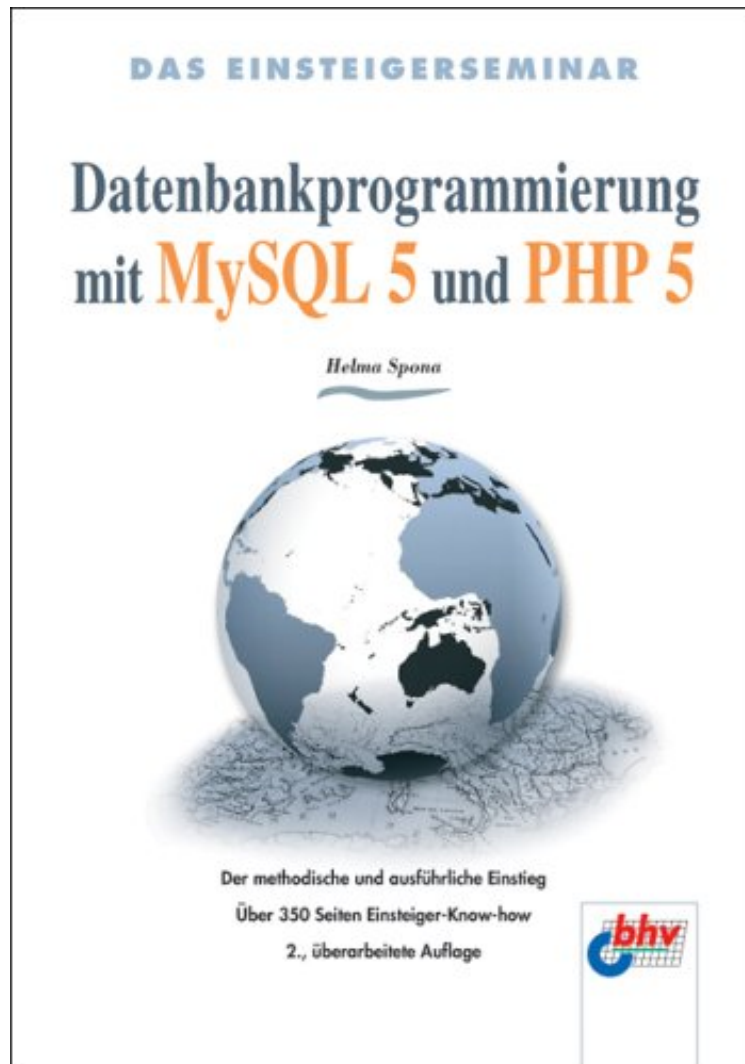


# Datenbankprogrammierung mit MySQL 5 und PHP 5

Von Helma Spona

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



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #1376734 in BcherVerffentlicht am: 2006Einband: Taschenbuch384  
Seiten | File size: 61.Mb

**Von Helma Spona : Datenbankprogrammierung mit MySQL 5 und PHP 5** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Datenbankprogrammierung mit MySQL 5 und PHP 5:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das Buch hlt, was es versprichtVon Ein KundeWie der Reihentitel schon sagt, handelt es sich um ein Einsteigerseminar, nicht um ein Nachschlagewerk. Wer also nicht Willens ist, das Buch als Lehrgang der Reihe nach durchzuarbeiten, der hat das falsche Buch gewhlt. Da kann das Buch und die Autorin dann aber nichts dafr. Auch die Kritik, dass auf der Webseite kein Forum ist, kein Support geleistet wird und das Buch nicht zu finden ist, ist unberechtigt. Es besteht die Mglichkeit zu jedem Buch Fragen zu stellen, die umgehend beantwortet werden. Und wer zudem noch behauptet, die

Webseite besucht zu haben und immer von "Der Autor" spricht, der offenbart, dass er lgt. Wer die Seite der Autorin besucht, sollte auf den ersten Blick bemerken, dass es sich um eine "AutorIN" handelt und wer das nicht merkt, war auch nie auf ihrer Webseite. Ich persönlich bin bisher mit allen ihren Büchern und dem geleisteten Support sehr zufrieden gewesen. 2 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Habe endlich den roten Faden gefunden... Von ikAls Webdesignerin, die eigentlich aus der "Nicht-Programmierecke" kommt, war mir die Materie total unvertraut, ich musste mich aber von Berufswegen damit beschäftigen. Ich darf sagen, dass ich durch das Buch einen sehr guten Einstieg gefunden habe. Mittlerweile stecke ich mitten in meinem ersten größeren Projekt mit Datenbank. übrigens finde die übersichtliche Webseite der Autorin sehr gut. Eine Frage bezüglich des Buchs hat sie mir prompt beantwortet. Für jeden, der nicht weiß, wo er anfangen soll und mit Fachartikeln und umfangreichen Referenzen noch berfordert ist: genau der richtige Einstieg! 1 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. für Anfänger unmöglich Von Tobias Kern Leider kann ich nur den schlechten Bewertungen recht geben zwar habe ich die vielseitigen Fehler in diesem Buch berichtigen können aber insgesamt muss man sich wundern. Mir selbst sich einfach die Frage ob der Autor sich 1 mal angeschaut hat ob das was er da so schreibt den auch stimmt, nachvollziehbar ist dabei spreche ich nicht von Rechtschreibfehlern, das passiert einfach mal. Ich habe 2. Auflage und ein paar Fehler. 1. Seite 9-10 Die Beispiele sind durchgehend PHP4 basierend nicht PHP5 und der MySQL Teil ist oft so wie er angegeben ist syntaktisch nicht in MySQL5 im Ganzen zu übernehmen der Autor verneemt es an entsprechenden Seiten im Buch darauf einzugehen. Seite 11-42 ( Webserver PHP MySQL Installieren ) Schon im Hinweis steht das die Beispiele teilweise geprüft wurden nur was soll das den heißen? Geht man nun weiter durch so wird der IIS Server behandelt und wie beschrieben so kann man denn unter Win xp Home nicht gebrauchen was aber natürlich jeder normale Anfänger wahrscheinlich hat nur warum wird dann die Alternative der Apache im XAMP Packt mit gerade mal 1er Seite behandelt? Des Weiteren ist vom NuSphere die Rede was ein Editor ist und man kann nun auf der Homepage PHP MySQL und den Apache runter laden und den Editor 30 Tage testen ich frage mich was das soll das ein Editor als Alternative zu XAMPP dargestellt wird und auch 5 Seiten behandelt wie man nun noch ein Update machen soll für Anfänger nicht zumutbar wieso nicht kurz was zum XAMPP schreiben einfacher geht es kaum und Dokument zum XAMPP gibt es ohne Ende wer es damit nicht hin bekommt der schafft es mit Programmierung sowieso nicht! Dann geht es z.B. weiter mit Virtuellen Verzeichnissen einrichten was wohl kaum mal ein Anfänger brauchen kann außer das es einen den Rest geben kann weil man nicht weiß was man nun damit anfangen soll genauso wie die Config Beschreibung kaum beschrieben was mit den XAMPP machen kann und was nun mit den Apache 1 und 2 aus sich hat Um kurz zu machen ein Weg für alle XAMPP !!! [...] einer Erklärung bedurfte es auch einer Angabe Angabe zur Darstellung der bei den Beispielen ein Anfänger weiß kaum was los ist wenn immer alles teilweise dasteht im am Anfang ... und am Ende ... mal heißt das mal ist es der vorige Code nur leicht ändert oder ein neuer extrem verwirrend als Anfänger Und nun zum absoluten darf nicht vorkommen Fehlern 1. in der Datenbank muss man erst einmal den Benutzer ODBC einrichten was nirgends erwähnt ist 2. Auf der Seite wo man sich die Beispiele runter laden soll kann man den Download kaum finden um da doch was zu finden muss man die Datenbank durchsuchen dauert mal eben 1 Stunde da was zu finden. 3. Nur wenig im Buch passt zusammen ist für Anfänger unmöglich geschrieben.

Kurzbeschreibung PHP ist eine Skriptsprache, die im Internet u.a. zur Datenbankabfrage eingesetzt wird. Zusammen mit MySQL, einer relationalen SQL-Datenbank, ergeben sich vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung von Web-Anwendungen. Das Einsteigerseminar Datenbankprogrammierung mit MySQL 5 und PHP 5 versetzt den Leser in die Lage, ohne Vorkenntnisse in der Programmierung eigene Datenbankanwendungen für das Internet zu erstellen. Dazu wird an praxistauglichen Beispielen sowohl das Basiswissen zu PHP und MySQL als auch zu Datenbanken vermittelt. Der Inhalt reicht von den Grundlagen über den Zugriff auf MySQL-Datenbanken, das Erstellen von Such- und Eingabefeldern und die Datensicherheit durch Benutzeranmeldung bis hin zur Programmierung von kleinen Foren und Shops. Helma Spona hat bereits mehrere erfolgreiche Bücher im Bereich Web-Programmierung verfasst. DIE SCHRITTE ZUM ERFOLG Einstieg: Webserver, PHP und MySQL installieren, virtuelle Verzeichnisse einrichten, erste PHP-Seite erstellen Grundlagen PHP: Aufbau von Skripten, Ausdrücke, Variablen, Datentypen, Programmabläufe, Funktionen, Zeichenketten verarbeiten, Arrays handhaben, arithmetische Funktionen Datenbankgrundlagen: Aufbau relationaler Datenbanken, SQL, Zugriffe auf MySQL-Datenbanken, Abfragen, Ergebnisse darstellen, SQL-Anweisungen Formulare und Daten: Such- und Eingabeformulare, Grundlagen der Formularverarbeitung, Benutzeranmeldungen, Datenbank schützen Anwendungsbeispiele: Foren aufbauen, Artikeldaten darstellen und verwalten, Suchfunktionen implementieren