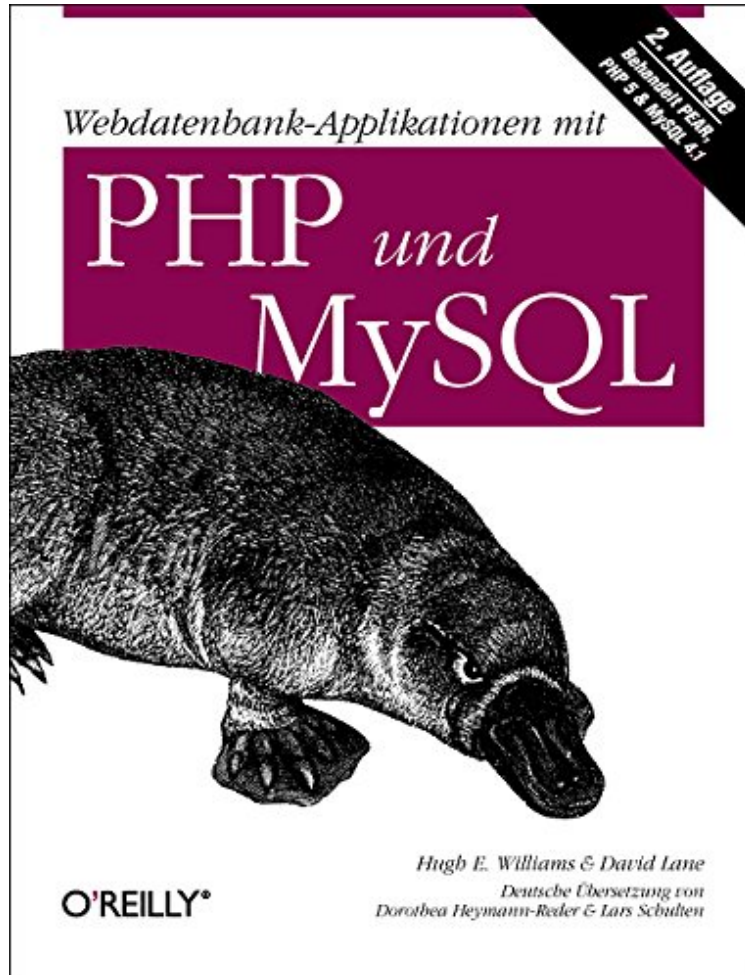


Webdatenbank-Applikationen mit PHP und MySQL

Von Hugh E. Williams, David Lane

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1010846 in BcherVerffentlicht am: 2004-10-01Abmessungen: 9.09 x 2.09b x 6.97l, Einband: Taschenbuch876 Seiten | File size: 43.Mb

Von Hugh E. Williams, David Lane : Webdatenbank-Applikationen mit PHP und MySQL before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Webdatenbank-Applikationen mit PHP und MySQL:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr zu empfehlenVon KundeDieses Buch ist besonders SQL und PHP Anfngern zu empfehlen. Es ist sehr gut strukturiert, man kann wunderbar "quer lesen" und man tastet sich mit kleinen Fallbeispieln Step by Step an die Thematik herran.Das groe Fallbeispiel, der Online Weinhandel, kann Problemlos fr das eigen Geschft benutzt und dementsprechend angepasst werden.Die 46 Investitionskosten haben sich auf jeden Fall gelohnt.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gut geschriebenVon abcAuch fr Anfnger ist dieses Buch hervorragend geeignet. Es ist gut strukturiert und gibt einen schnellen Einstieg in die Themen PHP und MySQL. Viele

Praxisbezogene Beispiele und Quelltextpassagen fördern das Verständnis.

Kurzbeschreibung Diese zweite Auflage von Webdatenbank-Applikationen mit PHP und MySQL führt fort, was die erste Auflage zu einem Bestseller gemacht hat: Sie vermittelt Grundlagenwissen, um mit PHP und MySQL datenbankbasierte Webanwendungen zu programmieren, veranschaulicht die praktische Umsetzung anhand einer komplexen Beispiel-Website und behält dabei die Prinzipien des guten Anwendungsdesigns im Auge. Jeder, der bereits ein wenig von HTML und Website-Management versteht, kann mit diesem Buch lernen, wie man mit PHP und MySQL dynamischen Inhalt generiert. Neben einer knappen Einführung in die Arbeit mit PHP, SQL und MySQL finden Sie in diesem Buch sowohl theoretische als auch praktische Informationen zu Webprotokollen, zur Modellierung und zum Entwurf relationaler Datenbanken, zur Session-Verwaltung und zur Installation frei verfügbarer Server- und Datenbanksoftware. Anhand zahlreicher Beispiele und Skripten - unter anderem aus Hugh Dave's Online Wines, einer fiktiven, aber vollständigen Online-Verkaufsplattform der Autoren - erfahren Sie, wie Sie: *

- * Webanwendungen mit Datenbankbindung entwerfen,
- * Such- und Anzeigefunktionen realisieren,
- * Benutzerdaten speichern und Eingaben von Benutzern überprüfen,
- * eine Fehlerbehandlung für Benutzereingaben programmieren,
- * Templates verwenden, die Ihren Webseiten ein einheitliches Aussehen geben,
- * und Ihre Anwendungen sicherer machen.

Für die Neuauflage wurde das Buch komplett bearbeitet und stark erweitert. Ein Schwerpunkt hierbei war die Umsetzung der neuen Features von PHP 5 und MySQL 4.1, doch werden nach wie vor Techniken für ältere, aber noch verbreitete Versionen behandelt. Eine weitere Neuerung ist die Verwendung von PEAR-Paketen: Das Buch wurde rund um den reichhaltigen Code-Fundus von PEAR neu gestaltet und zeigt Web-Entwicklern, wie sie PEAR-Pakete in ihre Websites integrieren können.

ber den Autor und weitere Mitwirkende Hugh E. Williams ist Associate Professor für Information Retrieval am Institut für Informatik der RMIT University in Melbourne, Australien. Er unterrichtet alle Gebiete der Informatik, darunter Datenbanken seit 1995 und PHP-Programmierung seit 2000. Seine Hauptforschungsinteressen sind der Aufbau besserer Suchmaschinen für das Internet, die Abfrage von Multimediadaten und Genomdaten und der Entwurf schneller Datenstrukturen. Wenn er nicht gerade arbeitet, geht er gerne Joggen, schaut Richmond beim Fußballspielen zu, verfolgt Cricket und schreibt Bücher. Er hat einen Dokortitel der RMIT University.

David Lane arbeitet als Software-Ingenieur und IT-Manager in der Multimedia Database Systems Group der RMIT University in Melbourne, Australien. Dort wirkte er an der Entwicklung und Vermarktung des TeraText Database Systems, eines großen Datenbanksystems für SGML/XML-Dokumente, mit. David hat bereits auf den unterschiedlichsten Gebieten gearbeitet, darunter in der Satellitenkommunikation, der Human-Factors-Forschung und im Electronic Document Interchange (EDI). Auerhalb seiner Arbeit luft er gerne und baut Sandburgen mit seinen beiden Kindern. Er verfügt über einen Bachelor in Angewandten Naturwissenschaften (hauptsächlich Mathematik und Informatik) von der Swinburne University.