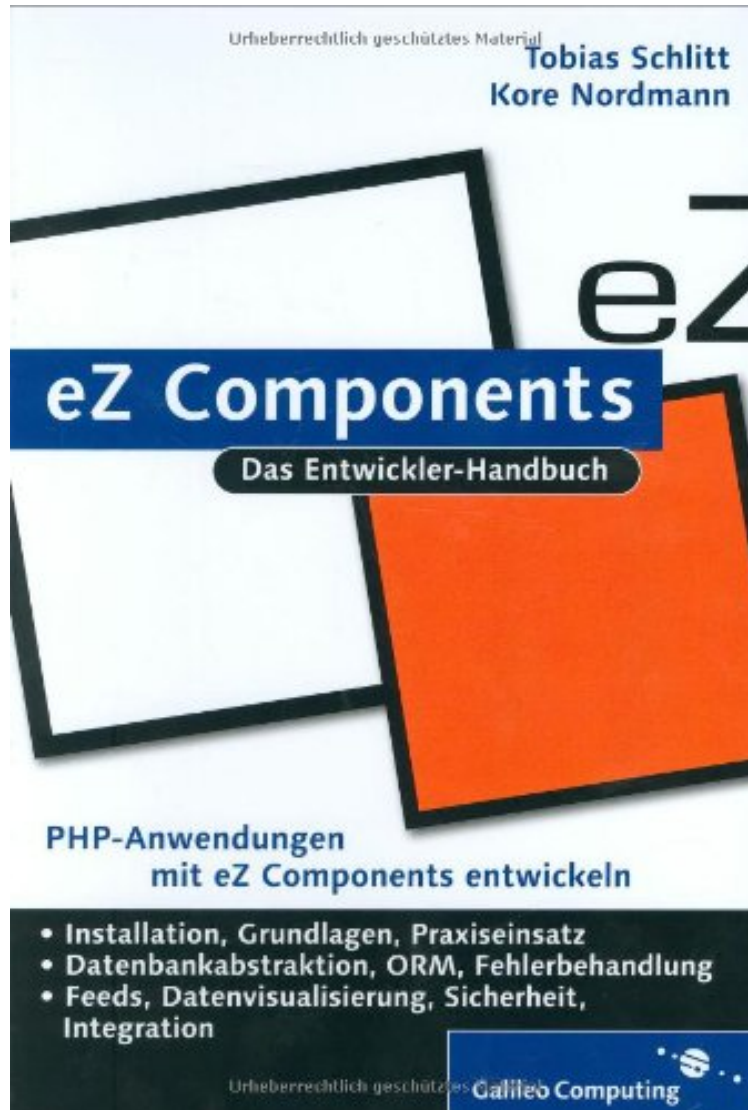


[Online library] eZ Components: Installation, Grundlagen, Praxis. (Galileo Computing)

eZ Components: Installation, Grundlagen, Praxis. (Galileo Computing)

Von Tobias Schlitt, Kore Nordmann
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #2686704 in BcherMarke: HPModell: UG888PEVerffentlicht am: 2007-10Abmessungen: 9.65 x 1.46b x 6.971, 4.41 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe454 Seiten | File size: 45.Mb

Von Tobias Schlitt, Kore Nordmann : eZ Components: Installation, Grundlagen, Praxis. (Galileo Computing) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised eZ Components: Installation, Grundlagen, Praxis. (Galileo Computing):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Danke

Kore und Tobias, das Buch ist eine Bereicherung. Von PupsiIch habe jetzt ein paar der Kapitel vor dem Einschlafen gelesen. Die Autoren versprechen, dass man das Buch von vorne bis hinten lesen kann oder direkt in die Komponente einsteigen kann. Es werden anhand einer Programmierung eines Blogs verschiedene Komponenten vorgestellt. Ich habe den Weg über die Kapitel gewählt, und es klappt. Wenn eine Frage beim Lesen auftaucht, dann wird sie ein paar Zeilen später beantwortet. Alles klar und übersichtlich, gut auf deutsche Lerngewohnheiten abgestimmt. Es wird nicht angepöbeln sondern einfach nur erklärt, sachlich, selbstbewusst ohne Pathos. Was auffällt, es wird immer erklärt, warum bestimmte Dinge so in den eZ Components umgesetzt wurden und nicht anders. Damit lernt man generelle Konzepte für die Programmierung oder findet seine Ansichten bestätigt. So "schlendert" man durch das Buch, schreibt sich Quelltext in den Gedanken und versteht einfach. Danke Kore und Tobias, es ist eine Bereicherung. eZ Components: Installation, Grundlagen, Praxis. Inkl. Einführung in die MVC-Architektur. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Interessanter Einblick. Von Schrauber. Dieses Buch ist für mich eine willkommene zusätzliche Informationsquelle neben der ohnehin sehr ausführlichen Online-Dokumentation der eZ Components. Ähnlich eines Tutorials wird dem Leser die Entwicklung eines Weblog-Systems Schritt für Schritt vorgeführt, wobei vielfach auf gängige Entwurfsmuster zurückgegriffen wird. Der Leser wird zudem dazu ermutigt, die Code-Teile und Konzepte für eigene Projekte zu übernehmen. Das Inhaltsverzeichnis des Buches ist sehr detailliert und macht es einem leicht, gezielt zwischen den Kapiteln herumspringen. Etwas besser hätte es mir vielleicht gefallen, wenn sich die Kapitel nicht so streng am Beispielprojekt "GpBlog" entlang gehandelt hätten, sondern hier und da die Interna der Components noch eingehender beleuchtet worden wären. Andererseits ist es natürlich gelegentlich hilfreich, den Praxisbezug an Ort und Stelle vorgeführt zu bekommen. Das ist Geschmackssache. Wer Tutorials überhaupt nicht leiden kann, wird dieses Buch auch nicht mögen. Allen anderen kann man es uneingeschränkt empfehlen. Eine Randnotiz: Der Quelltext auf der CD ist leider auf meinem Windows XP Entwicklungssystem nicht brauchbar, weil die Datei- und Verzeichnisnamen (eventuell beim Kopieren beim Verlag) in die Kurzform konvertiert wurden. Abhilfe schafft glücklicherweise das Online-Angebot des Verlages, wo eine heiße Version aller Quelltexte zum Download bereit steht.

Pressestimmen Das Buch macht auf einzigartige Weise deutlich, wie leicht es ist, einzelne eZ Components miteinander zu kombinieren und auf der Grundlage der eZ Components eine moderne Webanwendung mit guter Architektur zu entwickeln. (dynamic-webpages.de 2008) Kurzbeschreibung Mit eZ Components erreicht zum ersten Mal eine professionelle Komponenten-Bibliothek die PHP-Gemeinde. Die hochqualitativen PHP-5-Bausteine lassen sich in beliebige Anwendungen und jedes Framework integrieren. Neben Komponenten zur Datenbankabstraktion sind unter anderem auch eine modulare Template-Engine, verschiedene Pakete zur Grafikbearbeitung, Datenvisualisierung (Charts) oder zur Realisierung von Plug-In-Architekturen (SignalSlot) im Angebot. Insgesamt stellt eZ Components zurzeit 26 Komponenten und 7 Tie-In-Komponenten zur Verfügung. Die beiden Autoren stammen aus dem Entwicklerteam und bieten mit ihrem Buch einen umfassenden Einstieg in eZ Components. Auch komplexe PHP-Applikationen lassen sich so einfach und schnell mit der Klassenbibliothek erstellen. Aus dem Inhalt: - Einstieg in eZ Components - MVC-Anwendungen entwickeln - Configuration-Komponente - Datenbank-Funktionalität - Verwaltung mit PersistentObject - Template-Komponente - Translation-Komponente - UserInput-Komponente - Archive-Komponente - Mail-Komponente - Log-Komponente - Graph-Komponente - Erstellung eines Setup-Programms - E-Mail-Verarbeitung - Datenvisualisierung - Bildbearbeitung - Plug-in-Architekturen - - - - -ber den Autor und weitere Mitwirkende Tobias Schlitt arbeitet bei eZ Systems im Entwicklerteam der eZ Components. Er ist bekannter Autor und Speaker auf zahlreichen PHP-Messen. Kore Nordmann arbeitet bei eZ Systems im Entwicklerteam der eZ Components. Er ist Autor zahlreicher Artikel in PHP-Magazinen.