



Entwicklung moderner objektorientierter Webanwendungen: Verbindung von objektorientierten Programmierkonzepten, Bibliotheken und Template-Engines in PHP

Martin König

 **Download**

 **Online Lesen**

Entwicklung moderner objektorientierter Webanwendungen: Verbindung von objektorientierten Programmierkonzepten, Bibliotheken und Template-Engines in PHP Martin König

 [Download Entwicklung moderner objektorientierter Webanwendungen: ...pdf](#)

 [Read Online Entwicklung moderner objektorientierter Webanwendunge ...pdf](#)

Entwicklung moderner objektorientierter Webanwendungen: Verbindung von objektorientierten Programmierkonzepten, Bibliotheken und Template-Engines in PHP

Martin König

**Entwicklung moderner objektorientierter Webanwendungen: Verbindung von objektorientierten
Programmierkonzepten, Bibliotheken und Template-Engines in PHP** Martin König

Downloaden und kostenlos lesen Entwicklung moderner objektorientierter Webanwendungen: Verbindung von objektorientierten Programmierkonzepten, Bibliotheken und Template-Engines in PHP Martin König

68 Seiten

Kurzbeschreibung

PHP ist eine sehr weit verbreitete Programmiersprache zur Erzeugung von dynamischen Webseiten. Für viele PHP-Entwickler ist jedoch Objektorientierung ein Fremdwort. So kommt es, dass die Ausgabelogik fest mit der Programmierlogik verbunden ist und klare Strukturen selten erkennbar sind. Probleme treten erst bei einem Re-Design auf. Kleine Änderungen an der Ausgabe sind entweder nur mit erheblichem Zeitaufwand zu bewältigen oder machen fast unweigerlich eine Neuprogrammierung der gesamten Anwendung notwendig. Dieses Buch soll zeigen, wie es möglich ist, mit PHP moderne, objektorientierte Programmierkonzepte anzuwenden. Dazu werden die vielen verfügbaren Bibliotheken, Vorlagen und Template-Engines sinnvoll mit gängigen, sprachunabhängigen Programmierkonzepten verknüpft. Das Ergebnis ist dann eine klar strukturierte und erweiterbare Webanwendung. (...) Die Zusammenführung der Konzepte 3-tier Architecture und Model-View-Controller ermöglicht die Trennung der Datenausgabe der 3-tier Architecture in zwei Schichten. Dadurch erhält man eine Schicht, die Benutzereingaben verarbeitet und eine weitere Schicht, die nur die Darstellung der Daten übernimmt. Über den Autor und weitere Mitwirkende
Dipl. Inf.: Studium der Informatik mit Schwerpunkt Elektronisches Publizieren an der Universität Trier. 6 Jahre Erfahrung in selbständiger Webentwicklung. Referent für Seminare in Webentwicklung und Kommunikations-technik an der Uni Trier und der HWK Trier. Produktmanager bei FERNBACH Software S.A., Luxemburg

Download and Read Online Entwicklung moderner objektorientierter Webanwendungen: Verbindung von objektorientierten Programmierkonzepten, Bibliotheken und Template-Engines in PHP Martin König
#GQCV05SN4OA

Lesen Sie Entwicklung moderner objektorientierter Webanwendungen: Verbindung von objektorientierten Programmierkonzepten, Bibliotheken und Template-Engines in PHP von Martin König für online ebook
Entwicklung moderner objektorientierter Webanwendungen: Verbindung von objektorientierten Programmierkonzepten, Bibliotheken und Template-Engines in PHP von Martin König Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen
Entwicklung moderner objektorientierter Webanwendungen: Verbindung von objektorientierten Programmierkonzepten, Bibliotheken und Template-Engines in PHP von Martin König Bücher online zu lesen.
Online Entwicklung moderner objektorientierter Webanwendungen: Verbindung von objektorientierten Programmierkonzepten, Bibliotheken und Template-Engines in PHP von Martin König ebook PDF herunterladen
Entwicklung moderner objektorientierter Webanwendungen: Verbindung von objektorientierten Programmierkonzepten, Bibliotheken und Template-Engines in PHP von Martin König Doc
Entwicklung moderner objektorientierter Webanwendungen: Verbindung von objektorientierten Programmierkonzepten, Bibliotheken und Template-Engines in PHP von Martin König Mobipocket
Entwicklung moderner objektorientierter Webanwendungen: Verbindung von objektorientierten Programmierkonzepten, Bibliotheken und Template-Engines in PHP von Martin König EPub