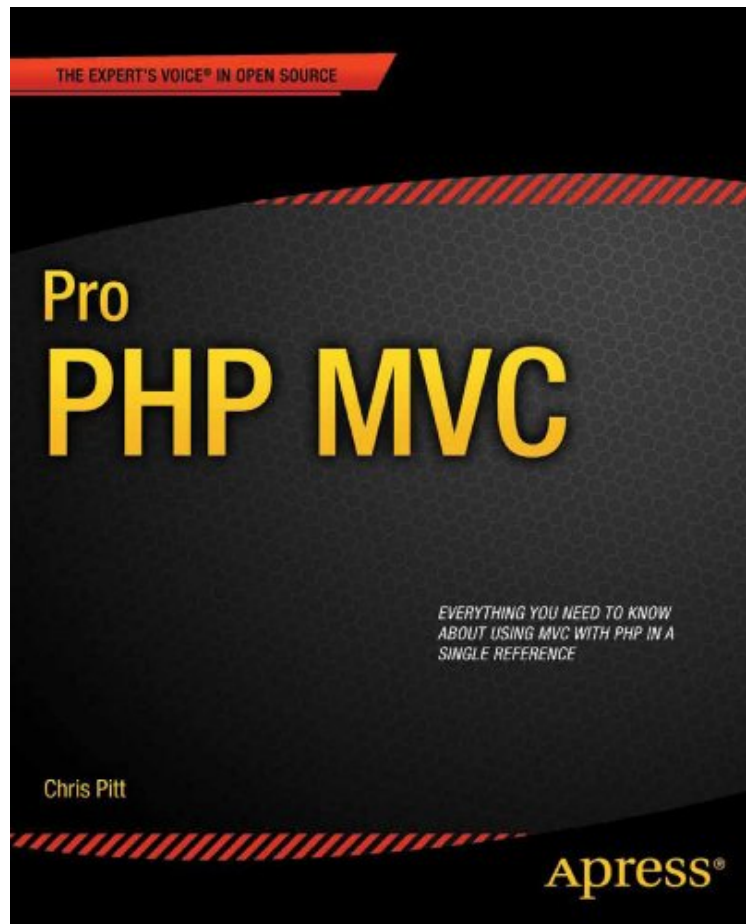


[Library ebook] Pro PHP MVC (Expert's Voice in Open Source)

Pro PHP MVC (Expert's Voice in Open Source)

Von Chris Pitt

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



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #890127 in eBooksVerffentlicht am: 2012-10-30Erscheinungsdatum: 2012-10-30File Name: B00A3GJMDW | File size: 25.Mb

Von Chris Pitt : Pro PHP MVC (Expert's Voice in Open Source) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Pro PHP MVC (Expert's Voice in Open Source):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das Ziel aus den Augen verlorenVon Andreas SchipplockDer Autor will MVC erklren, indem er den Leser ein eigenes MVC Framework schreiben lsst. Auf dem ersten Blick keine so schlechte Idee, jedoch verliert der Autor sich in vielen Detailimplementationen, die nichts mit MVC zu tun haben. Zum Beispiel soll man eine eigene Template-Sprache entwickeln...oder sich mit Memcached befassen...oder sich um Konfigurationsmanagement kmmern...der Autor begrndet das im Buch direkt damit, dass es nur dem Lernzweck dient und man doch trotzdem lieber sowas wie Smarty oder Twig benutzen soll, was nicht schlimm wre, wenn das Buch hiee "wie schreibe ich eine Template Engine in PHP" :). In spteren Kapiteln wird erneut auf die eigen entwickelte Engine eingegangen und sie wird letztendlich auch umfangreich erweitert.Der Autor benutzt an manchen Stellen auerdem sehr viel Code, um etwas besonders dynamisch zu implementieren, was ohne die Dynamik nicht so viel Code bentigte htte. Es ist auch fragwrdig, ob die gewhlte

Implementation überhaupt Sinn macht. Die Rede ist hier von den PHP Interzeptoren, die exzessiv benutzt werden und dadurch das Verständnis und die Intention der Klasse völlig unklar lassen können. Die Namespace Schreibweise wird in einer Weise benutzt, die eigentlich nur dafür gedacht war mehrere Namespaces in einer Datei zu haben. Hierdurch entsteht unnötige Breite im Code; das mag bei 16:10 und 16:9 Monitoren keine so große Rolle spielen, jedoch meckert man ja schon bei der kleinsten "Ifception" darüber und ich finde es einfach unnötig. Der Autor versucht dem Leser außerdem das Thema "Test" näher zu bringen und schreibt Tests, jedoch nicht mit PHPUnit...es ist natürlich nett, dass er Tests thematisiert, aber es dann auf eine Weise zu zeigen, mit der man im Beruf nichts anfangen kann, ist leider sinnlos. Man merkt eindeutig, dass der Autor eine bestimmte Anzahl von Seiten erreichen musste. Das eigentliche Thema wurde in wenigen Seiten beschrieben. Das einzig weitere Interessante war der hintere Teil, wo verschiedene Frameworks vorgestellt wurden. So was spart tatsächlich viel Zeit. Auf Grund dieser Tatsachen vergebe ich nur 3 Sterne, was hier bei "nicht schlecht" bedeutet. Ich persönlich bereute den Kauf, da ich für relativ wenig Informationen relativ viel Geld bezahlt habe :).

Kurzbeschreibung Model View Controller (MVC) is becoming the definitive architecture of website development frameworks due to the stability, extensibility and predictability it lends to development. It is not just the primary separation of database, business logic and interface components, but includes a wide range of considerations for building high-performing, scalable and secure applications. Deciding which MVC framework best suits the project you are about to begin is one of the biggest challenges you'll face as a developer. If you are part of a team, this decision has probably already been made for you; but in any event, you'll need to know how (and why) the framework authors made it work the way it does. Pro PHP MVC looks at the building blocks that make any good MVC framework, and how they apply to PHP. It exposes all considerations that many developers take for granted when using a popular framework, and teaches you how to make the framework your own. Over the course of reading this book, you will learn the theoretical implications of the choices you would make when writing your own MVC framework, and how to put the pieces together in a cohesive package. We take a look at the highly modular Zend Framework how to use its collection of loosely coupled classes to build a unified system. We also look at CakePHP, learning from its automated build system (Bakery) and highly intuitive approach to rapid development. This book will lay bare all the secret parts of MVC for you. What you'll learn The best way to structure your application files How to get from a URL to the right controller/action Cleanly interact with data objects Efficient use of server resources in content delivery Useful shared class libraries to speed up development Unit testing to ensure maximum stability Who this book is for This book is for beginners and advanced developers alike, requiring a basic understanding of PHP5 language features and SQL. If you want to improve your PHP skills, or share the wisdom of popular PHP MVC frameworks, this book will be invaluable to you. Kurzbeschreibung Model View Controller (MVC) is becoming the definitive architecture of website development frameworks due to the stability, extensibility and predictability it lends to development. It is not just the primary separation of database, business logic and interface components, but includes a wide range of considerations for building high-performing, scalable and secure applications. Deciding which MVC framework best suits the project you are about to begin is one of the biggest challenges you'll face as a developer. If you are part of a team, this decision has probably already been made for you; but in any event, you'll need to know how (and why) the framework authors made it work the way it does. Pro PHP MVC looks at the building blocks that make any good MVC framework, and how they apply to PHP. It exposes all considerations that many developers take for granted when using a popular framework, and teaches you how to make the framework your own. Over the course of reading this book, you will learn the theoretical implications of the choices you would make when writing your own MVC framework, and how to put the pieces together in a cohesive package. We take a look at the highly modular Zend Framework how to use its collection of loosely coupled classes to build a unified system. We also look at CakePHP, learning from its automated build system (Bakery) and highly intuitive approach to rapid development. This book will lay bare all the secret parts of MVC for you. What you'll learn The best way to structure your application files How to get from a URL to the right controller/action Cleanly interact with data objects Efficient use of server resources in content delivery Useful shared class libraries to speed up development Unit testing to ensure maximum stability Who this book is for This book is for beginners and advanced developers alike, requiring a basic understanding of PHP5 language features and SQL. If you want to improve your PHP skills, or share the wisdom of popular PHP MVC frameworks, this book will be invaluable to you. ber den Autor und weitere Mitwirkende A bio is not available for this author.