

(Library ebook) Webanwendungen mit Ruby on Rails - Der Praxiseinstieg von den Grundlagen ber Testing bis Erweiterung - mit allen Beispielen auf DVD (Open Source Library)

Webanwendungen mit Ruby on Rails - Der Praxiseinstieg von den Grundlagen ber Testing bis Erweiterung - mit allen Beispielen auf DVD (Open Source Library)

Von Ramon Wartala, Jan Krutisch
*ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #3668195 in BcherVerffentlicht am: 2007-04-01Einband:
Taschenbuch312 Seiten | File size: 68.Mb

Von Ramon Wartala, Jan Krutisch : Webanwendungen mit Ruby on Rails - Der Praxiseinstieg von den Grundlagen ber Testing bis Erweiterung - mit allen Beispielen auf DVD (Open Source Library) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Webanwendungen mit Ruby on Rails - Der Praxiseinstieg von den Grundlagen ber Testing bis Erweiterung - mit allen Beispielen auf DVD (Open Source Library):

Kundenrezensionen
 Hilfreichste Kundenrezensionen
 6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nichts für "Neulinge" von M. Strter"...Auch Neulingen in diesem Bereich soll dieses Buch Motivation und Leitfaden sein,..."Genau das Gegenteil ist der Fall. Listings stimmen nicht mit dem Code im Buch überein. Code wird eingesetzt, der nicht vernünftig erklärt wird. Beim Ausführen der Beispiele werden Fehler angezeigt, die allein vom dem Beispielcode produziert werden. Selbst bei Copy-Paste treten sie noch auf. Wenn ich mit einer neuen Sache anfangen möchte, möchte ich wenigstens, dass die Beispiele reibungslos funktionieren. Fehler baue ich dann schon selbst ein. Nach 70 Seiten habe ich das Buch das erste Mal ziemlich frustriert weggelegt. Meine Motivation ist auf dem Nullpunkt. Das Buch empfinde ich als schlampig zusammengehackt.
 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr guter Praxiseinstieg von Florian Munz
 Der Begriff 'Praxiseinstieg' charakterisiert das Buch sehr treffend. Es werden viele Konzepte, Begriffe und Ideen von Ruby on Rails aber auch der Umgebung um Rails herum vorgestellt und beschrieben. Das hier nicht immer in die Tiefe gegangen werden kann ist klar. Man bekommt dadurch aber einen sehr guten Überblick über die Rails-Landschaft und kann Themen und Konzepte einordnen und nach eigenem Interesse weiterverfolgen. Dieser Überblick ist meiner Meinung nach bei Rails enorm wichtig: Wenn man nicht weiß, was Rails alles kann, kann es einem auch nicht die ganze Arbeit abnehmen ;-)
 Diese große Stärke des Buches ist vermutlich auch die größte Schwäche wenn man es als Anfänger liest. Anhand des Praxisbeispiel einer webbasierten Buch-Verwaltung wird im Tutorial-Stil Rails schrittweise vorgestellt. Die Autoren springen hier teilweise etwas willkürlich von Thema zu Thema. Ein roter Faden ist nicht immer erkennbar und wichtige Details gehen manchmal unter. Trotzdem ist es aber eine solide und vor allem weitgehend fehlerfreie Einführung in Rails. Man merkt, dass die Autoren schon einige Praxis-Erfahrung mit Rails haben. Im zweiten Teil des Buches, wenn es um die fortgeschritteneren Features von Rails geht, wird das Buch auch deutlich besser. Ich hätte mir gewünscht, die Autoren hätten hier mit dem Schreiben angefangen. Aber Einsteiger-Bücher verkaufen sich wohl leider zur Zeit noch besser. Eine gute Idee ist auch die beiliegende DVD. Auf der neben dem Source-Code der entwickelten Applikation auch ein VMware-Player mit einer vorinstallierten Rails-Umgebung enthalten ist. Zusammenfassend lässt sich sagen, dass ich mir persönlich zwar mehr über fortgeschrittenere Themen gewünscht hätte, "Webanwendungen mit Ruby on Rails" aber eine solide und gute Einführung ist. Vor allem liefert das Buch einen sehr guten Überblick über Rails. Damit wird das Buch dem Versprechen eines Praxiseinstiegs mehr als gerecht.
 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Für Anfänger und Umsteiger etwas unstrukturiert
 Von Customer Gerade im Anfängerteil springen die Autoren zwischen verschiedenen Programmierkonzepten, reihen oft Themen nur an, während sie auf der anderen Seite zu ausführlich über einfache Konzepte wie z.B. einer 1:n-Verknüpfung philosophieren. Dabei geht speziell im ersten Teil des Buches der Überblick über die notwendigen Schritte häufig verloren. Versucht man, dem Ablauf des Werkes zu folgen, so endet man regelmäßig an Sackgassen, in denen die notwendigen Schritte entweder im Fließtext zwischen den Erklärungen versteckt und nicht eindeutig als solche identifizierbar sind, teilweise nur angedeutet sind oder einfach völlig fehlen. Viele Informationen gehen per flüchtiger Andeutung im Selbstverständnis der Autoren unter. Ein wenig mehr Struktur wäre wünschenswert. Grundsätzlich ist die Idee gut, den Einsteiger in Rails mit einer Schritt-für-Schritt-Anleitung zu begleiten, doch dann sollte dieser Ansatz nicht halbherzig ausgeführt werden - Ein Buch, das eindeutig unter dem sonst hohen Qualitätsstandard bei Addison Wesley liegt.

Pressestimmen
 Seit einigen Wochen habe ich das Buch Webanwendungen mit Ruby on Rails in meinem Regal und nach dem ersten Blick in das Buch ein absolut geiles Buch für die Einführung in Rails. Am besten gefallen mir die StoryCards auf denen zu Beginn der Kapitel, die Aufgaben beschrieben werden. Die Beschreibung der Themen ist sehr ausführlich, flüssig und auch für Einsteiger sehr gut verständlich. Die DVD hat weitere Schmankerl auf Lager, so kann man schnell eine VMware Image in seinen Player laden und hat eine gesamte Entwicklungsdistribution auf seinem Rechner. Keine Zeit verschwenden und loslegen heißt die Devise. Klasse Buch für den Einstieg. (ischroedi.de November 2007)
 Kurzbeschreibung
 Mit diesem Buch steigen Programmierer ob von PHP oder von Java kommend ganz praxisorientiert in die Webentwicklung mit Ruby on Rails ein. Die beiden Autoren zeigen beispielhaft an einem konkreten Projekt, welche Schritte der Entwicklungsprozess vom Aufsetzen der RoR-Umgebung über das Schreiben und Testen der Anwendung bis hin zum Roll-out auf dem Live-Server durchläuft. Außerdem werden Themen wie RSS, AJAX, Versionsmanagement, Erweiterung von Rails und Internationalisierung. Eine kurze Sprachreferenz zu Ruby rundet das Buch ab.
 Vorwort
 Danksagung
 1 Einleitung
 1.1 Motivation
 1.2 Produktivität folgt Motivation folgt Spaß
 1.3 Ein Framework wird extrahiert
 1.4 Agile Softwareentwicklung
 1.5 Wer dieses Buch lesen sollte
 1.6 Wegweiser
 2 Von der Idee zur Implementierung
 2.1 Die Idee hinter der Webanwendung
 2.2 Storycards und Anforderungsgeschichten
 2.3 Was spricht für Ruby on Rails
 2.4 Rails aus PHP- und Java-Entwickler Sicht
 3 Fundamente
 3.1 Installation von Rails
 3.2 Applikationsrahmen und Verzeichnisstruktur
 3.3 Umgebungen
 3.4 Datenbank-Konfiguration
 3.5 Arbeitsumgebung
 4 Ein Praxisbeispiel
 4.1 Gerüstbau
 4.2 Migration, Validierung und Layouts
 4.3 Testen ist besser
 4.4 Routes und der REST
 4.5 Zugang beschränken
 4.6 Web2.0! AJAX!
 4.7 Verbindungen eingehend
 4.8 Internationalisierung
 4.9 Auslieferung
 5 Rails Goodies
 5.1 Active Record Was es noch kann
 5.2 Action

View Goodies 5.3 Plugins6 Rails erweitern6.1 Eigene Plugins6.2 Eigene Generatoren6.3 Erweiterungen verteilen6.4 Generatoren vs. PlugIns6.5 Ruby fr Rails 7 Quellen7.1 Literaturverzeichnis7.2 Rails im Internet7.3 Rails Community

Dipl.-Inform. Ramon Wartala beschftigt sich seit der Frhzeit des Internet mit der Entwicklung von Anwendungen fr das Netz der Netze. Seit 1998 schreibt er Artikel fr verschiedene Computer-Magazine und hlt Vortrge zum Thema Softwareentwicklung. Nach einigen werkstudentischen Ttigkeiten fr das Deutsche Krebsforschungszentrum und IBM Deutschland machte er seine Diplomarbeit beim Deutsch-franzsichen Spezialisten fr Text Mining Software, TEMIS, bei dem er als Software-Architekt und Consultant arbeitete. Bei AOL Deutschland war er als Software Engineer und Technischer Projektmanager ttig und grndete im September 2005 zusammen mit Jan Krutisch die erste Deutsche Ruby on Rails-Usergroup. Seit November 2006 ist er Leiter der IT beim Online-Vermarkter Orangemedia.de in Hamburg.

Dipl.-Ing. Jan Krutisch fing sehr frh whrend seines Studiums der Umwelttechnik an, sich fr das Internet und die Mglichkeiten der Web-Programmierung zu interessieren. Seit 1999 ist er fr eine Reihe mittelstndischer Unternehmen als freier Programmierer ttig. Seine Diplomarbeit verbrachte er mit der Programmierung der Firmware fr einen Prepayment-Solargenerator. Nach dem Ende seines Studiums kam er zu AOL Deutschland, wo er als Web-Entwickler in der Online-Produktion arbeitete und sich vor allem durch die Vermittlung und Einfhrung von neuen Technologien hervortat. 2005 grndete er zusammen mit Ramon Wartala die erste Deutsche Ruby on Rails-Usergroup. Seit November 2006 ist er Senior Developer bei der Qype GmbH, wo er endlich hauptberuflich mit Rails arbeiten kann und dort an der lokalen Empfehlungsplattform qype.com mitwirkt. Neben der ungebrochenen Begeisterung fr Rails ist er ein enthusiastischer Hobby-Photograph und stets auf der Suche nach ungewhnlichen Perspektiven.

ber den Autor und weitere Mitwirkende

Dipl.-Inform. Ramon Wartala beschftigt sich seit der Frhzeit des Internet mit der Entwicklung von Anwendungen fr das Netz der Netze. Seit 1998 schreibt er Artikel fr verschiedene Computer-Magazine und hlt Vortrge zum Thema Softwareentwicklung. Nach einigen werksstudentischen Ttigkeiten fr das Deutsche Krebsforschungszentrum und IBM Deutschland machte er seine Diplomarbeit beim deutsch-franzsichen Spezialisten fr Text Mining Software, TEMIS, bei dem er als Software Architekt und Consultant arbeitete. Bei AOL Deutschland war er als Software Engineer und Technischer Projektmanager ttig und grndete im September 2005 zusammen mit Jan Krutisch die erste Deutsche Ruby on Rails-Usergroup. Seit November 2006 ist er Leiter der IT beim Online-Vermarkter Orangemedia.de in Hamburg.

Dipl.-Ing. Jan Krutisch fing sehr frh whrend seines Studiums der Umwelttechnik an, sich fr das Internet und die Mglichkeiten der Web-Programmierung zu interessieren. Seit 1999 ist er als Programmierer fr eine Reihe mittelstndischer Unternehmen als freier Programmierer ttig. Seine Diplomarbeit verbrachte er mit der Programmierung der Firmware fr einen Prepayment-Solargenerator. Nach dem Ende seines Studiums kam er so zu AOL Deutschland, wo er als Web-Entwickler in der Online-Produktion arbeitete und sich vor allem durch die Vermittlung und Einfhrung von neuen Technologien hervortat. 2005 grndete er zusammen mit Ramon Wartala die Rails-Usergroup Deutschland. Seit November 2006 ist er Senior Developer bei der Qype GmbH, wo er endlich hauptberuflich mit Rails arbeiten kann und dort an der lokalen Empfehlungsplattform qype.com mitwirkt. Neben der ungebrochenen Begeisterung fr Rails ist er ein enthusiastischer Hobby-Photograph und stets auf der Suche nach ungewhnlichen Perspektiven.