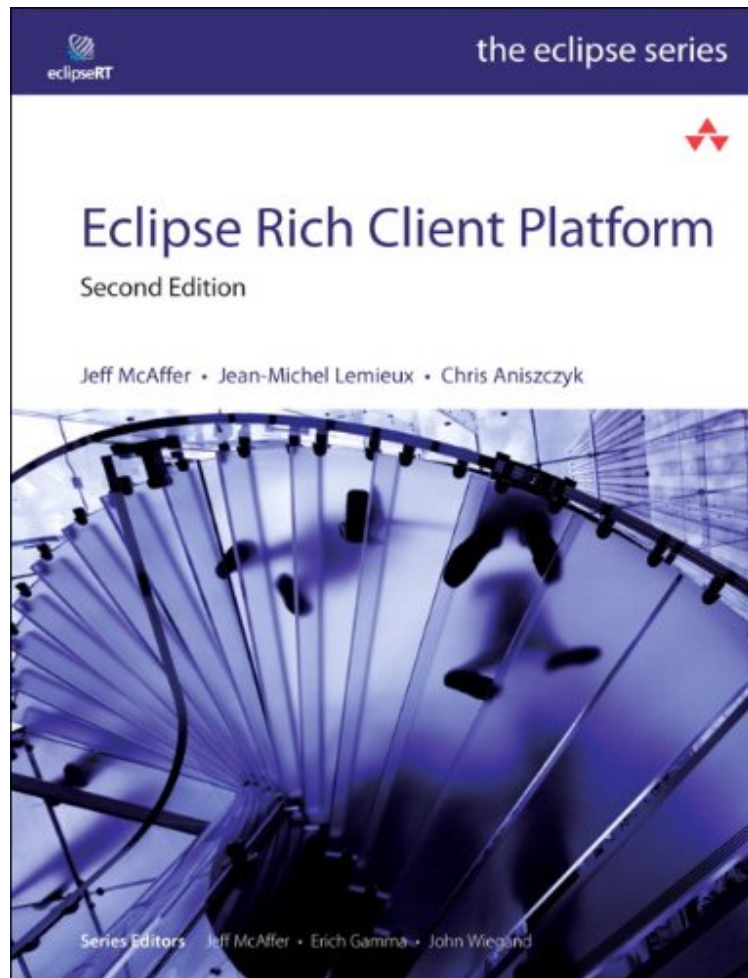


[Read free] Eclipse Rich Client Platform (Eclipse Series)

Eclipse Rich Client Platform (Eclipse Series)

Von Jeff McAffer, Jean-Michel Lemieux, Chris Aniszczyk
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #679494 in eBooksVerffentlicht am: 2010-05-12Erscheinungsdatum: 2010-05-12File Name: B003NSCBK8 | File size: 45.Mb

Von Jeff McAffer, Jean-Michel Lemieux, Chris Aniszczyk : Eclipse Rich Client Platform (Eclipse Series)

before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Eclipse Rich Client Platform (Eclipse Series):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hmm....Von BobbesDidaktisch halbwegs ok, aber fr den Anfnger enthlt das Buch (und die zugehrige Webseite) zu viele Fehler. Teilweise leicht veraltet. Auf der Webseite wurde das Forum deaktiviert, Beispielcode-Download funktioniert nicht (im Buch wird auf diesen Beispielcode verwiesen mit "entweder acht ihr das mal schnell selbst" - es geht um einen Chatclient - oder benutzt den Download - der nicht geht).Bislang das beste Buch zu dem Thema, meiner Meinung nach. Aber trotzdem nicht gut.35 von 41 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Pflichtlektre fr alle RCP EntwicklerVon Ein KundeDie Autoren, beide Entwickler der Eclipse RCP, geben einen sehr gute Einfhrung in die Entwicklung von Eclipse RCP Anwendungen. Das Buch ist sehr gut lesbar und ist aufgeteilt in einen "step-by-

step" Teil und einen Referenz Teil. Ein einzelnes Buch kann mit Sicherheit nicht alle Aspekte von Eclipse behandeln, dieses Buch bietet aber einen guten Ausgangspunkt für die Entwicklung von Rich Client Anwendungen. Die anderen Büchern der Eclipse Series können hier nur am Rande gestreifte Themen, wie z.B. SWT, vertiefen. Anhand eines voll funktionsfähigen Chat-Clients werden alle wichtigen Konzepte der Eclipse RCP erklärt. Der Referenz Teil gibt weitere wichtige Informationen über Konzepte, auch ein erfahrener Eclipse Entwickler findet hier noch Neues. Außerdem ist dieses Buch topaktuell, es bezieht sich auf die Version 3.1 von Eclipse, mit der viele Neuheiten vor allem im Bereich der RCP eingeführt wurden. Die Codefragmente im Text sind sehr gut nachvollziehbar, auch ohne den kompletten Quellcode vor sich zu haben. Die Beispiele werden aber auch auf CD mit ausgeliefert. Das Buch ist wirklich sehr gut geschrieben und es ist ein Vergnügen es zu lesen, was nicht bei sehr vielen IT-Büchern der Fall ist. 3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Pflichtlektüre - leider veraltet Von Florian Philipp Das Buch ist wirklich Pflichtlektüre - und meines Wissens nach das einzig anständige auf dem Markt. Leider ist es in der (immer noch aktuellen?) Auflage für Eclipse 3.1 geschrieben. Wir sind inzwischen bei 3.6 und 4.0 steht mit sehr vielen konzeptionellen Änderungen vor der Haustür. Momentan ist es noch erträglich, dass man an vielen Stellen feststellt, dass die beschriebenen Wege und Source-Code-Schnipsel "deprecated" sind und man sich kurz nach der aktuellen Herangehensweise umsehen muss. Leider schadet das auf Dauer dem Software-Entwurf. Spätestens mit 4.0 muss eine vollständig bearbeitete Auflage her oder man kann das Buch leider vergessen. Bis dahin ist das Buch Pflicht, sonst ist man als Einsteiger wirklich aufgeschmissen.

Kurzbeschreibung The Definitive Guide to Eclipse Rich Client Development In Eclipse Rich Client Platform, Second Edition, three Eclipse Rich Client Platform (RCP) project leaders show how to use Eclipse 3.5 (Galileo) to rapidly deliver cross-platform applications with rich, native-feel GUIs. The authors fully reveal the power of Eclipse as a desktop application development platform; introduce important new improvements in Eclipse 3.5; and walk through developing a full-featured, branded RCP application for Windows, Linux, Mac, and other platforms including handheld devices and kiosks. Drawing on their extensive experience, the authors cover building, refining, and refactoring prototypes; customizing user interfaces; adding help and software management features; and building, branding, testing, and shipping finished software. They demonstrate current best practices for developing modular and dynamically extensible systems, using third-party code libraries, packaging applications for diverse environments, and much more. For Java programmers at all levels of experience, this book introduces important new RCP features such as p2, Commands, and Data Binding Thoroughly covers key RCP-related technologies such as Equinox, SWT, JFace, and OSGi Shows how to effectively brand and customize RCP application look-and-feel Walks through user interface testing for RCP applications with SWTBot Illuminates key similarities and differences between RCP and conventional plug-in development Hands-on, pragmatic, and comprehensive, this book offers all the real-world, nontrivial code examples working developers need as well as deep dives into key technical areas that are essential to your success. Kurzbeschreibung The Definitive Guide to Eclipse Rich Client Development In Eclipse Rich Client Platform, Second Edition, three Eclipse Rich Client Platform (RCP) project leaders show how to use Eclipse 3.5 (Galileo) to rapidly deliver cross-platform applications with rich, native-feel GUIs. The authors fully reveal the power of Eclipse as a desktop application development platform; introduce important new improvements in Eclipse 3.5; and walk through developing a full-featured, branded RCP application for Windows, Linux, Mac, and other platforms including handheld devices and kiosks. Drawing on their extensive experience, the authors cover building, refining, and refactoring prototypes; customizing user interfaces; adding help and software management features; and building, branding, testing, and shipping finished software. They demonstrate current best practices for developing modular and dynamically extensible systems, using third-party code libraries, packaging applications for diverse environments, and much more. For Java programmers at all levels of experience, this book introduces important new RCP features such as p2, Commands, and Data Binding Thoroughly covers key RCP-related technologies such as Equinox, SWT, JFace, and OSGi Shows how to effectively brand and customize RCP application look-and-feel Walks through user interface testing for RCP applications with SWTBot Illuminates key similarities and differences between RCP and conventional plug-in development Hands-on, pragmatic, and comprehensive, this book offers all the real-world, nontrivial code examples working developers need as well as deep dives into key technical areas that are essential to your success. Synopsis Eclipse, a platform for building applications, was originally aimed at Web application and image manipulation. With the release of Eclipse 3.0 there has been a shift to the use of Eclipse as a Rich Client Platform (RCP). In other words, using Eclipse as a base for everyday generic applications from media players to productivity and desktop applications. Thinking of Eclipse as not just an IDE but a platform for all application building is an evolution for the platform and significantly extends its reach to developers. In this book the designers of Eclipse as an RCP introduce the reader to the RCP concept and walk them through a set of scenarios and examples using Eclipse to solve real world, application problems. This will appeal to all developers who want to develop and deploy world-class applications with rich, native GUIs. Development areas that are already using Eclipse RCP include bio-medical,

embedded technology (handhelds, etc), enterprise and productivity applications and banking.