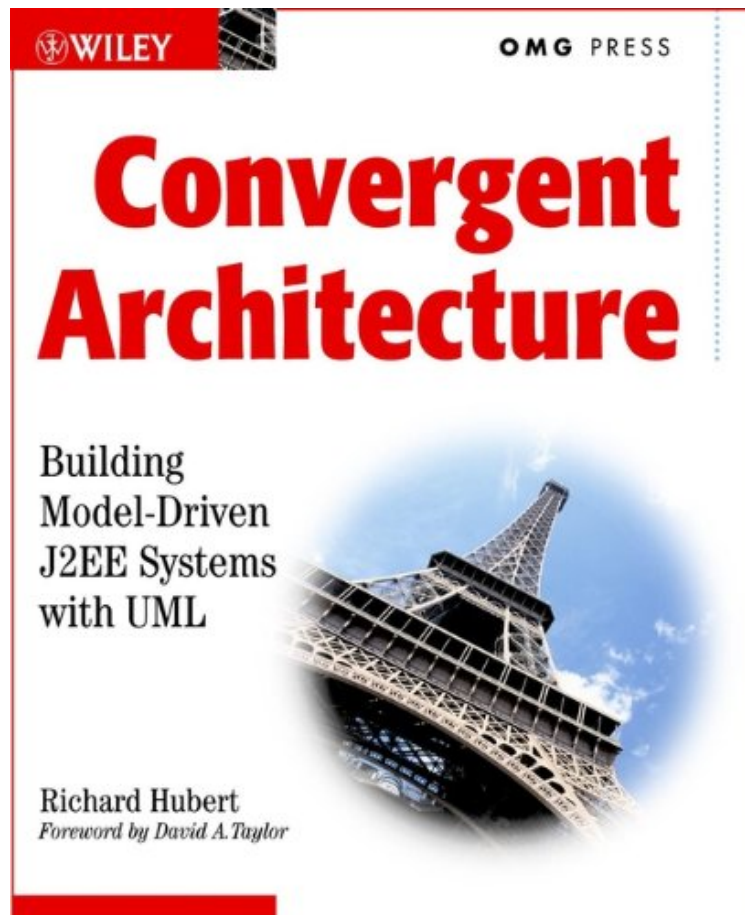


(Free download) Convergent Architecture: Building Model-Driven J2EE Systems with UML (OMG)

Convergent Architecture: Building Model-Driven J2EE Systems with UML (OMG)

Von Richard Hubert

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1655373 in eBooksVerffentlicht am: 2007-07-30Erscheinungsdatum: 2007-07-30File Name: B000PY484A | File size: 69.Mb

Von Richard Hubert : Convergent Architecture: Building Model-Driven J2EE Systems with UML (OMG)

before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Convergent Architecture: Building Model-Driven J2EE Systems with UML (OMG):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Absolut lesenswert!Von IBWDas Buch beschreibt mit hohem Sachverstand und przisem Blick fr dasWesentliche, wie man Architektur in Projekten effizient umsetzen kann.Bestechend ist das Konzept der Konvergenz und ihre Anwendung inEntwicklungsprozessen. UML und J2EE mgen nicht der letzte Hype sein, abersie dienen hier auch nur zur Veranschaulichung - der von Hubert beschriebeneAnsatz ist technologieunabhngig umsetzbar, und das macht den eigentlichenCharme aus.2 von 11 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. An excellent guide to success!!Von Ein KundeHerr Hubert nennt die Engpsse in der heutigen IT beim Namen. Es macht Spa das Buch zu lesen und man findet sich wieder bei der einen oder anderen kritischen Bemerkung des Autors.Wenn MDA es schafft

sich auf breiter Basis auf dem Markt zu etablieren kann dieser Approach wirklich so manches Problem in der IT lösen. Eigentlich müsste das Buch die Pflichtlektüre eines jeden IT Managers sein. Der Autor beschreibt in seinem Buch sehr ausführlich die Grundgedanken der Convergent Architektur und gibt fundierte Einblicke in die modelgetriebene Anwendungsentwicklung. Im zweiten Teil gibt sich der Autor sehr praxisnah und manifestiert am Produkt ArcStyler den MDA-Gedanken. Hier wird deutlich, da man derzeit durchaus schon Produkte am Markt findet mit denen man sich ein Stück Sicherheit und Unabhängigkeit von Herstellern in der AE ins Haus holen kann.

KurzbeschreibungThe only complete technical guide to building integrated business systems using the convergent architecture approach In his groundbreaking Business Engineering with Object Technology (0-471-04521-7), David Taylor introduced the concept of convergent architecture (CA), a framework for building the business design directly into the software systems that support it. Now, in this important follow-up to that 1995 classic, expert Richard Hubert provides systems developers and architects with their first complete blueprint for building integrated CA business systems using the hottest technologies, including Enterprise JavaBeans, XML, UML, Rational Rose, and others. Following a detailed introduction to the elements of CA, he walks readers through the entire CA design and implementation process, using examples in Java and EJB to illustrate key points. Companion Website provides hands-on tutorials, links to related tool sites, and updates to the CA methodology. *Pressestimmen*"...well written..." (Cvu-The Journal of the ACCU, Vol.16, No.6, December 2004)**Kurzbeschreibung**The only complete technical guide to building integrated business systems using the convergent architecture approach In his groundbreaking Business Engineering with Object Technology (0-471-04521-7), David Taylor introduced the concept of convergent architecture (CA), a framework for building the business design directly into the software systems that support it. Now, in this important follow-up to that 1995 classic, expert Richard Hubert provides systems developers and architects with their first complete blueprint for building integrated CA business systems using the hottest technologies, including Enterprise JavaBeans, XML, UML, Rational Rose, and others. Following a detailed introduction to the elements of CA, he walks readers through the entire CA design and implementation process, using examples in Java and EJB to illustrate key points. Companion Website provides hands-on tutorials, links to related tool sites, and updates to the CA methodology.