



Requirements Engineering: Anforderungsdefinition mit Hilfe von UML bei der Entwicklung einer ERP Software (German Edition)

Lars Nielsen

Download now

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Requirements Engineering: Anforderungsdefinition mit Hilfe von UML bei der Entwicklung einer ERP Software (German Edition)

Lars Nielsen

Requirements Engineering: Anforderungsdefinition mit Hilfe von UML bei der Entwicklung einer ERP Software (German Edition) Lars Nielsen

Studienarbeit aus dem Jahr 2007 im Fachbereich Informatik - Wirtschaftsinformatik, Note: 1,3, Europäische Fernhochschule Hamburg, Veranstaltung: Wirtschaftsinformatik, 21 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: In dieser Arbeit soll aus dem Bereich des Requirements Engineering der Einsatz der Unified Modeling Language (UML) bei der Anforderungsdefinition in der Softwareentwicklung betrachtet werden.

Ziel der Arbeit ist, die Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes von UML bei der Anforderungsdefinition in der betrieblichen Praxis zu untersuchen.

Um das Ziel zu erreichen, werden zunächst die begrifflichen Grundlagen geklärt. Anschließend wird auf mögliche Vorteile, Probleme sowie Grenzen des UML Einsatzes eingegangen. Dabei wird speziell die Entwicklung einer branchenneutralen, kaufmännischen Standardsoftware für mittelständische Unternehmen berücksichtigt.

Als Untersuchungsobjekt dient eine Enterprise Resource Planning (ERP) Software, die von einem mittelständischen Softwareproduzenten mit 20 Mitarbeitern hergestellt, vertrieben und kundenspezifisch angepasst wird. Sie befindet sich bereits bei ca. 200 kleinen und mittelständischen Unternehmen im Einsatz, bei einigen der Unternehmen seit fast 20 Jahren. Der Autor dieser Arbeit ist seit mehreren Jahren als Leiter der Entwicklungsabteilung für den Aufbau und die Erweiterung der o.g. Software verantwortlich.

Als Untersuchungsmethode wird vom Autor das Vorgehen bei der Anforderungsdefinition der o.g. Software beschrieben und beurteilt. Da das Produkt bereits im Markt eingeführt ist, werden im Fallbeispiel insbesondere die Komplexität des Produktes, sowie sich daraus ergebende Probleme beschrieben. Es werden an Hand eines konkreten Beispiels Gründe für den Einsatz von bzw. der auf Verzicht von UML bei der Definition von Änderungsanforderungen gezeigt.

Im Ergebnis werden die untersuchten Probleme und Vorteile beim Einsatz von UML bei der Anforderungsdefinition an Hand des Fallbeispiels zusammenfassend dargestellt.



[Download Requirements Engineering: Anforderungsdefinition m ...pdf](#)



[Read Online Requirements Engineering: Anforderungsdefinition ...pdf](#)

Download and Read Free Online Requirements Engineering: Anforderungsdefinition mit Hilfe von UML bei der Entwicklung einer ERP Software (German Edition) Lars Nielsen

From reader reviews:

Coleman Bailey:

Reading can called brain hangout, why? Because when you are reading a book especially book entitled Requirements Engineering: Anforderungsdefinition mit Hilfe von UML bei der Entwicklung einer ERP Software (German Edition) your head will drift away trough every dimension, wandering in each aspect that maybe not known for but surely will become your mind friends. Imaging every single word written in a guide then become one web form conclusion and explanation which maybe you never get prior to. The Requirements Engineering: Anforderungsdefinition mit Hilfe von UML bei der Entwicklung einer ERP Software (German Edition) giving you yet another experience more than blown away your head but also giving you useful information for your better life within this era. So now let us demonstrate the relaxing pattern is your body and mind is going to be pleased when you are finished examining it, like winning an activity. Do you want to try this extraordinary paying spare time activity?

Jacqueline Lewis:

Requirements Engineering: Anforderungsdefinition mit Hilfe von UML bei der Entwicklung einer ERP Software (German Edition) can be one of your nice books that are good idea. All of us recommend that straight away because this publication has good vocabulary that may increase your knowledge in language, easy to understand, bit entertaining but nonetheless delivering the information. The article author giving his/her effort to put every word into pleasure arrangement in writing Requirements Engineering: Anforderungsdefinition mit Hilfe von UML bei der Entwicklung einer ERP Software (German Edition) yet doesn't forget the main level, giving the reader the hottest in addition to based confirm resource information that maybe you can be one of it. This great information can certainly drawn you into completely new stage of crucial pondering.

Matthew Simons:

You may spend your free time to study this book this e-book. This Requirements Engineering: Anforderungsdefinition mit Hilfe von UML bei der Entwicklung einer ERP Software (German Edition) is simple to develop you can read it in the park, in the beach, train and soon. If you did not have got much space to bring the actual printed book, you can buy the actual e-book. It is make you quicker to read it. You can save the book in your smart phone. So there are a lot of benefits that you will get when one buys this book.

Wendy Fuller:

What is your hobby? Have you heard which question when you got scholars? We believe that that concern was given by teacher with their students. Many kinds of hobby, Everyone has different hobby. Therefore you know that little person similar to reading or as reading through become their hobby. You must know that reading is very important and also book as to be the matter. Book is important thing to provide you

knowledge, except your own personal teacher or lecturer. You see good news or update concerning something by book. Many kinds of books that can you take to be your object. One of them are these claims Requirements Engineering: Anforderungsdefinition mit Hilfe von UML bei der Entwicklung einer ERP Software (German Edition).

**Download and Read Online Requirements Engineering:
Anforderungsdefinition mit Hilfe von UML bei der Entwicklung
einer ERP Software (German Edition) Lars Nielsen
#WUZB16GH47J**

Read Requirements Engineering: Anforderungsdefinition mit Hilfe von UML bei der Entwicklung einer ERP Software (German Edition) by Lars Nielsen for online ebook

Requirements Engineering: Anforderungsdefinition mit Hilfe von UML bei der Entwicklung einer ERP Software (German Edition) by Lars Nielsen Free PDF d0wnl0ad, audio books, books to read, good books to read, cheap books, good books, online books, books online, book reviews epub, read books online, books to read online, online library, greatbooks to read, PDF best books to read, top books to read Requirements Engineering: Anforderungsdefinition mit Hilfe von UML bei der Entwicklung einer ERP Software (German Edition) by Lars Nielsen books to read online.

Online Requirements Engineering: Anforderungsdefinition mit Hilfe von UML bei der Entwicklung einer ERP Software (German Edition) by Lars Nielsen ebook PDF download

Requirements Engineering: Anforderungsdefinition mit Hilfe von UML bei der Entwicklung einer ERP Software (German Edition) by Lars Nielsen Doc

Requirements Engineering: Anforderungsdefinition mit Hilfe von UML bei der Entwicklung einer ERP Software (German Edition) by Lars Nielsen MobiPocket

Requirements Engineering: Anforderungsdefinition mit Hilfe von UML bei der Entwicklung einer ERP Software (German Edition) by Lars Nielsen EPub