



Domänenspezifische Modellierung ALS Methode Der Softwareentwicklung

By Andreas Ludwig

Grin Verlag. Paperback. Condition: New. 80 pages. Dimensions: 8.2in. x 5.6in. x 0.4in. Wissenschaftlicher Aufsatz aus dem Jahr 2006 im Fachbereich Informatik - Allgemeines, Note: 2, 3, Technische Universitt Ilmenau (Biosignalverarbeitung), 12 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: In dieser Arbeit soll die Modellierung als Methode der Softwareentwicklung nher betrachtet werden. Um hochwertige Software-Anwendungen zu erstellen, mssen die Prozesse des betreffenden Systems analysiert, modelliert und im Ergebnis optimiert werden. In den letzten Jahren haben Modellierungssprachen wie z. B. Unified Modeling Language (UML) bei der Modellgetriebenen Softwareentwicklung Model Driven Software-Development - MDSD an groer Bedeutung gewonnen. UML ist eine domnenneutrale und branchenunabhngige Modellierungssprache, die in den 90er Jahren des 20. Jahrhunderts zum Marktfhrer avancierte. Doch ist dieses Werkzeug noch zeitgem UML sowie andere domnenneutrale Modellierungswerkzeuge sind sehr allgemein gehalten und haben keinen Bezug zu einer Domne. Eine Domne, abgeleitet von dem lateinischen Wort dominium, bezeichnet ein wissenschaftliches Fachgebiet oder eine bestimmte Branche. Die Modellierung mit domnenneutralen Werkzeugen ist nur fr Experten geeignet und gestaltet sich fr den Modellierungs-Laien sehr problematisch. Ein Zitat von Maslow besagt folgendes: When you only have a hammer, you tend to see every problem as a nail. Mit anderen Worten, man versucht zu viele verschiedene Aufgabenstellungen bei der...



[READ ONLINE](#)
[9.59 MB]

Reviews

Absolutely among the finest pdf I have got possibly read. I am quite late in start reading this one, but better then never. It is extremely difficult to leave it before concluding, once you begin to read the book.

-- Prof. Lois Cormier II

It is great and fantastic. I could possibly comprehended every little thing using this published e publication. I found out this pdf from my i and dad encouraged this book to discover.

-- Destini Muller