



Entwicklung einer Datenbank am Bsp. der internen Jobboerse der Siemens AG

By Ralf Oestereich

GRIN Verlag Jul 2007, 2007. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 210x157x6 mm. This item is printed on demand - Print on Demand Neuware - Studienarbeit aus dem Jahr 2003 im Fachbereich Informatik - Wirtschaftsinformatik, Note: 1,3, Universität Kassel (Institut für Wirtschaftsinformatik), Veranstaltung: Master of Science in Information Systems, Sprache: Deutsch, Anmerkungen: Die vorliegende Arbeit stellt den Beitrag der Datenbankmodellierung und des Datenbankentwurfes zum Einsatz des Produktionsfaktors Information dar. Dichter Text - einzeliger Zeilenabstand. , Abstract: Unternehmen erzeugen und verwerten Sach- und Dienstleistungen durch die Kombination von Produktionsfaktoren um ihre wirtschaftlichen Ziele zu erreichen. Entsprechend der heute weiterentwickelten Produktionstheorie gehören neben Mensch, Maschine und Rohstoff auch Daten, als Abbild von Informationen, zu den Produktionsfaktoren. Mit der schnellen Verbreitung der Informations- und Kommunikationstechnologie steigen die Möglichkeiten durch Informationssysteme Unternehmensziele zu unterstützen, andererseits steigt damit auch die Notwendigkeit zur Steuerung der Planung, Beschaffung, Verwaltung und Nutzung der Daten. Ziel des Informationsmanagements der Wirtschaftsinformatik ist es, dem Unternehmen die Informationen gewünschter Qualität zum richtigen Zeitpunkt am richtigen Ort zur Verfügung zu stellen. Zentrales Instrument des Informationsmanagements sind dabei Datenbankmanagementsysteme (DBMS), womit

Reviews

This pdf is very gripping and fascinating. We have read and that i am certain that i am going to going to read once more again in the future. Once you begin to read the book, it is extremely difficult to leave it before concluding.

-- **Burnice Cronin**

The ebook is fantastic and great. I really could comprehended every thing out of this published e publication. You can expect to like the way the blogger write this publication.

-- **Precious Farrell**