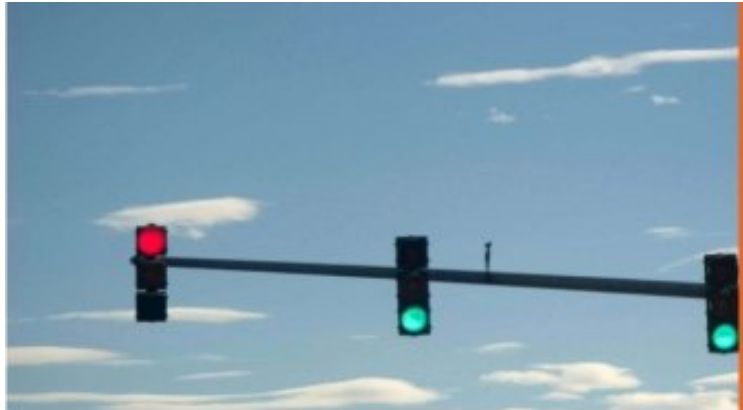


[Mobile book] Integration regelbasierter Systeme in E-Commerce-Applikationen: Darstellung der theoretischen Grundlagen und eines praktischen Anwendungsfalls

Integration regelbasierter Systeme in E-Commerce-Applikationen: Darstellung der theoretischen Grundlagen und eines praktischen Anwendungsfalls

Von Kristina Stegemann

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



Kristina Stegemann

Integration regelbasierter Systeme in E-Commerce- Applikationen

Darstellung der theoretischen Grundlagen
und eines praktischen Anwendungsfalls



 Download

 Read Online

Produktinformation Veröffentlicht am: 2008-05-06 Erscheinungsdatum: 2008-05-06 Abmessungen: 8.66 x .28b x 5.911, Einband: Taschenbuch 124 Seiten | File size: 15.Mb

Von Kristina Stegemann : Integration regelbasierter Systeme in E-Commerce-Applikationen: Darstellung der theoretischen Grundlagen und eines praktischen Anwendungsfalls before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Integration regelbasierter Systeme in E-Commerce-Applikationen: Darstellung der theoretischen Grundlagen und eines praktischen Anwendungsfalls:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter Einstieg in die MaterieVon LuisDer gute Grundlagenteil hat mir im Studium sehr geholfen. Der Praxisteil war anschaulich beschrieben. Tolles Buch, hoffe die Autorin schreibt noch mehr.

KurzbeschreibungIn der Softwareentwicklung ist die Methode zur Verarbeitung von Geschäftslogik durch ein regelbasiertes System im Gegensatz zu anderen Ansätzen, wie die Abbildung von Regeln in Datenbanktabellen oder direkt im Programmcode, unbekannter und deren Vor- und Nachteile grtenteils unerforscht. Inhalt dieses Buchs ist neben der Darstellung der theoretischen Grundlagen die Untersuchung der praktischen Anwendbarkeit regelbasierter Systeme. Die Grundlagen beinhalten eine Einführung in die mathematischen Themenbereiche der Aussagen- und Prädikatenlogik, eine Beschreibung zu Funktionen und Aufbau eines regelbasierten Systemes und einen ersten Ausblick auf deren Anwendbarkeit auf Workflow-Pattern, die die Grundlage der Geschäftslogik bilden. Im praktischen Teil wird eine bestehende E-Commerce-Applikation untersucht, in der die Geschäftsregeln bei Datenbanktabellen abgebildet werden. Dieser Teil der Applikation wird durch ein regelbasiertes System, das zuvor anhand einer Nutzwertanalyse aus einem Pool an OpenSource-Produkten ausgewählt wurde, ersetzt.