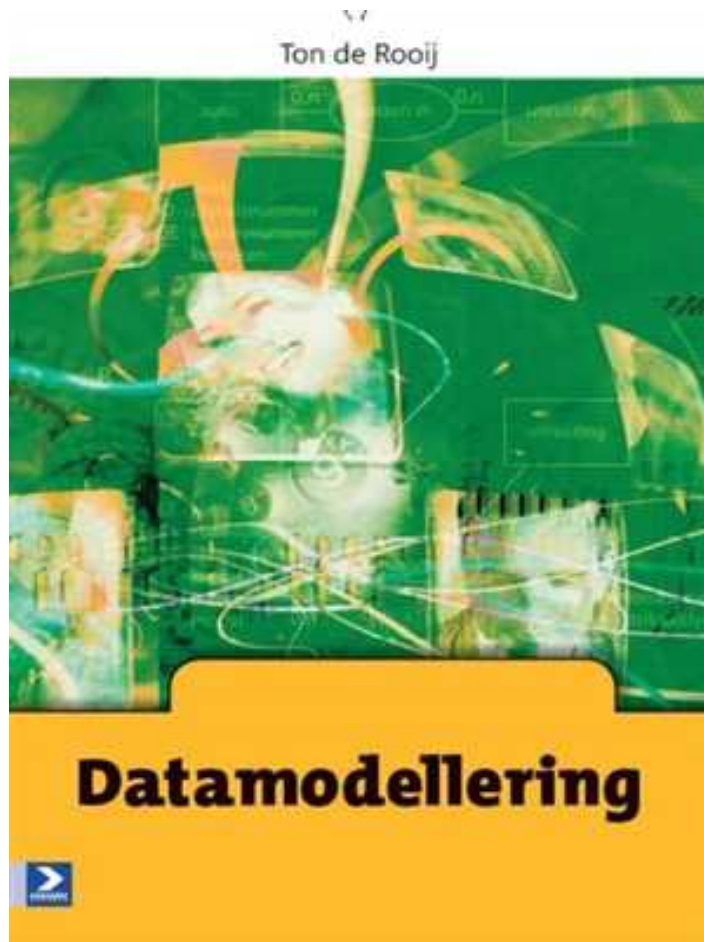


Datamodellering PDF

Ton de Rooij



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: Ton de Rooij
ISBN-10: 9789039526187
Taal: Nederlands
Bestandsgrootte: 2952 KB

OMSCHRIJVING

Datamodellering 1e druk is een boek van Ton de Rooij uitgegeven bij Academic Service. ISBN 9789039526187 Een datamodel geeft in modelvorm weer welke soorten informatie nodig zijn bij het uitvoeren van een bedrijfsproces. Daarmee is een datamodel een belangrijk en nuttig hulpmiddel bij onder andere het ontwerpen van een database, het opstellen van functionele eisen voor standaardsoftware, het opzetten van een data warehouse, het maken van testsets, het beoordelen van administratieve organisatie, het uitwerken van autorisatie, en het beheren van informatiesystemen. Voor het opstellen van een datamodel zijn vele methodes, waarvan het 'Entity Relationship Model' verreweg de meest gebruikte is. In dit boek komt niet alleen deze methode uitvoerig aan de orde, maar ook de uitgebreide variant 'Extended Entity Relationship Model'. Daarnaast gebruiken we elementen uit andere methoden waar dit nuttig en verhelderend is. Speciale aandacht is er voor de administratieve organisatie en daarmee voor de aansluiting tussen informatie en het gebruik daarvan in het bedrijfsproces. Ook worden een aantal praktijkproblemen en hun oplossingen behandeld. Het boek is bestemd voor universitair onderwijs, het hoger beroepsonderwijs, het cursorisch onderwijs (I-tracks: de module Structured Information Analysis Advanced) en als zelfstudiemateriaal.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Leer met deze training de principes van succesvol dimensioneel modelleren voor datawarehousing. Deze 3-daagse cursus richt zich op vaardigheden die in de praktijk ...

Modelleer producteigenschappen op dezelfde manier als er aan denken. Hergebruik alle bestaande informatie in uw ERP-systeem. Perfion kan rechtstreeks worden ...

Opleiding Datawarehouse & Data Governance (data management, Big Data, ETL, BICC, Inmon, Kimball datakwaliteit, datamodelering, metadata)

DATAMODELLERING

[Lees verder...](#)