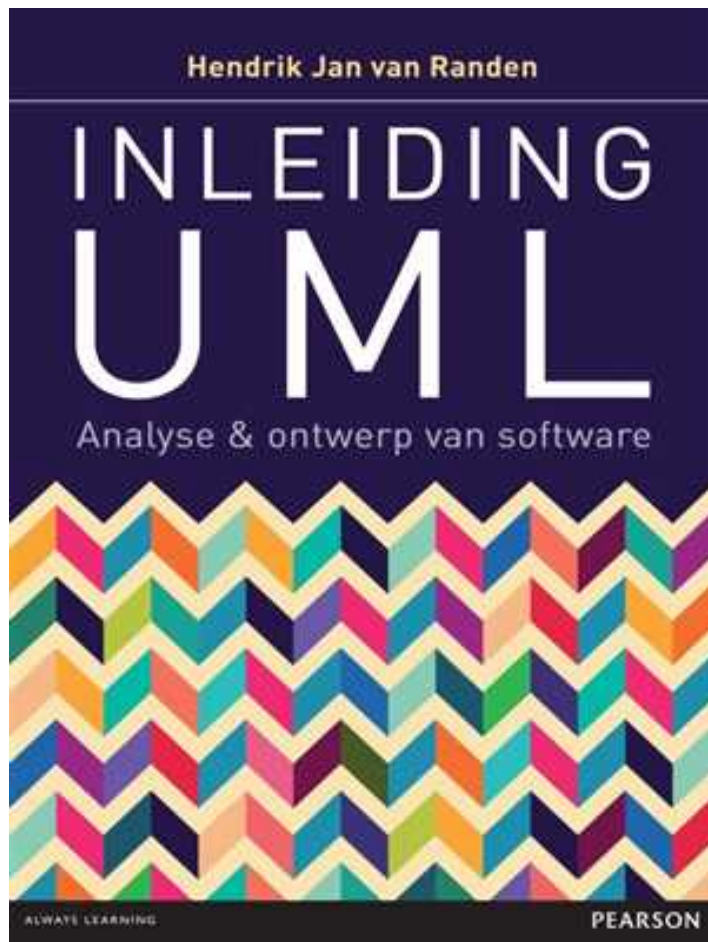


Inleiding UML PDF

Hendrik Jan van Randen



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



Schrijver: Hendrik Jan van Randen

ISBN-10: 9789043029605

Taal: Nederlands

Bestandsgrootte: 2186 KB

OMSCHRIJVING

Inleiding UML 1e druk is een boek van Hendrik Jan van Randen uitgegeven bij Pumbo.Nl B.V.. ISBN 9789043029605 Iedereen die zich bezighoudt met het analyseren en ontwerpen van software krijgt vroeg of laat te maken met UML, de internationaal gestandaardiseerde Unified Modeling Language. Zowel gebruikers die vertellen wat ze met de software willen gaan doen, als softwareontwerpers, architecten, testers, analisten en programmeurs die de software uiteindelijk gaan bouwen: al deze mensen hebben een gemeenschappelijke taal nodig waarin ze met elkaar communiceren. Auteur Hendrik Jan van Randen kan putten uit talloze praktijksituaties dankzij zijn ruime ervaring als software-architect. Op heldere wijze beschrijft hij in dit boek de kenmerken van UML en hij toont allerlei modelleertechnieken die van pas komen bij analyse en ontwerp van software. De vele kleurrijke diagrammen in het boek zorgen ervoor dat u de stof gemakkelijk kunt onthouden. Bovendien wordt beschreven hoe u deze afbeeldingen zelf kunt maken. Dit boek biedt een gedegen en overzichtelijke inleiding in UML en is geschikt voor beginners, studenten en iedereen die er in zijn werk mee te maken krijgt. Hendrik Jan van Randen is senior software-architect en werkte voor onder andere AtosOrigin en Compuware. Als architect en ontwerper levert hij een belangrijke bijdrage aan verschillende modelleertalen, modelleergereedschappen en grote webapplicaties. Naast deze werkzaamheden geeft hij colleges en cursussen functioneel ontwerpen.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Inleiding UML (Boek) door Hendrik Jan van Randen Taal: Nederlands Uitgave: Amsterdam, 2013 ISBN: 978-90-430-2960-5

5 Een inleiding in de Unified Modeling Language 55 Nieuw begrip : Een stereotype is een UML-element waarmee u de vocabulaire van de taal UML zelf kunt uitbreiden.

De Unified Modeling Language (UML) is een standaard voor het modeleren van verschillende aspecten van software ...

INLEIDING UML

[Lees verder...](#)