



## Einführung in UML: Analyse und Entwurf von Software



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Einführung in UML: Analyse und Entwurf von Software

*Hendrik Jan van Randen*

**Einführung in UML: Analyse und Entwurf von Software** Hendrik Jan van Randen



[Download Einführung in UML: Analyse und Entwurf von Softwa ...pdf](#)



[Online lesen Einführung in UML: Analyse und Entwurf von Soft ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Einführung in UML: Analyse und Entwurf von Software Hendrik Jan van Randen**

---

120 Seiten

### Kurzbeschreibung

Dieses Buch beschreibt klar und prägnant die Kerneigenschaften von UML und zeigt, wie die Modellierungssprache die Analyse und den Entwurf von Software unterstützt. Der Autor Hendrik Jan van Randen greift dafür auf seinen breiten Erfahrungsschatz aus zahlreichen Praxissituationen zurück, der ihm dank langjähriger Tätigkeit als Softwarearchitekt zur Verfügung steht. Das Buch bietet eine solide und übersichtliche Einführung in UML für jeden, der in ein Softwareentwicklungsprojekt eingebunden ist.

Zahlreiche farbige Abbildungen erleichtern das Verstehen und Behalten der vermittelten Inhalte und zeigen, wie die Diagramme selbständig erstellt werden können. Jeder, der sich mit Analyse und Entwurf von Software beschäftigt, bekommt es früher oder später mit UML zu tun – der international standardisierten Unified Modeling Language. Sie ist die gemeinsame Sprache für die unverzichtbare Kommunikation zwischen späteren Anwendern, die beschreiben, was sie mit der Software machen wollen und Architekten, Testern, Analytikern und Programmierern, die die Software schließlich implementieren. Buchrückseite

Dieses Buch beschreibt klar und prägnant die Kerneigenschaften von UML und zeigt, wie die Modellierungssprache die Analyse und den Entwurf von Software unterstützt. Der Autor Hendrik Jan van Randen greift dafür auf seinen breiten Erfahrungsschatz aus zahlreichen Praxissituationen zurück, der ihm dank langjähriger Tätigkeit als Softwarearchitekt zur Verfügung steht.

Das Buch bietet eine solide und übersichtliche Einführung in UML für jeden, der in ein Softwareentwicklungsprojekt eingebunden ist. Zahlreiche farbige Abbildungen erleichtern das Verstehen und Behalten der vermittelten Inhalte und zeigen, wie die Diagramme selbständig erstellt werden können. Jeder, der sich mit Analyse und Entwurf von Software beschäftigt, bekommt es früher oder später mit UML zu tun – der international standardisierten Unified Modeling Language. Sie ist die gemeinsame Sprache für die unverzichtbare Kommunikation zwischen späteren Anwendern, die beschreiben, was sie mit der Software machen wollen und Architekten, Testern, Analytikern und Programmierern, die die Software schließlich implementieren. Der Inhalt

Anwendungsfälle / Use Cases - Klassendiagramm - Aktivitätsdiagramm - CRUD-Matrix - Zustandsautomat - Dialogstruktur / Mock ups - Kopplung - Vorgehensmodell

Die Zielgruppen Softwarearchitekten Programmierer

Anwender, Wissens- und Entscheidungsträger, die an einem Softwareentwicklungsprojekt beteiligt sind  
Der Autor / die Übersetzer Hendrik Jan van Randen ist Softwarearchitekt und arbeitete u. a. bei Atos Origin und Compuware. Als Softwaredesigner liefert er wichtige Beiträge zu Modellierungsvorhaben und Webanwendungen. Neben diesen Tätigkeiten hält er Seminare zum Themengebiet des funktionalen Designs. Die Übersetzer Christian Bercker und Julian Fieml sind als IT-Consultants bei rechenwerk tätig. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Hendrik Jan van Randen ist Softwarearchitekt und arbeitete u. a. bei Atos Origin und Compuware. Als Softwaredesigner liefert er wichtige Beiträge zu Modellierungsvorhaben und Webanwendungen. Neben diesen Tätigkeiten hält er Seminare zum Themengebiet des funktionalen Designs.

Die Übersetzer Christian Bercker und Julian Fieml sind als IT-Consultants bei rechenwerk tätig.

Download and Read Online Einführung in UML: Analyse und Entwurf von Software Hendrik Jan van Randen #QJR7YU9EG3F

Lesen Sie Einführung in UML: Analyse und Entwurf von Software von Hendrik Jan van Randen für online ebook  
Einführung in UML: Analyse und Entwurf von Software von Hendrik Jan van Randen Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Einführung in UML: Analyse und Entwurf von Software von Hendrik Jan van Randen Bücher online zu lesen. Online Einführung in UML: Analyse und Entwurf von Software von Hendrik Jan van Randen ebook PDF herunterladen  
Einführung in UML: Analyse und Entwurf von Software von Hendrik Jan van Randen Doc  
Einführung in UML: Analyse und Entwurf von Software von Hendrik Jan van Randen MobiPocket  
Einführung in UML: Analyse und Entwurf von Software von Hendrik Jan van Randen EPub