



Software-Qualität: Testen, Analysieren und Verifizieren von Software

Peter Liggesmeyer

 **Download**

 **Online Lesen**

Software-Qualität: Testen, Analysieren und Verifizieren von Software Peter Liggesmeyer

 [Download Software-Qualität: Testen, Analysieren und Verifiziere ...pdf](#)

 [Online Lesen Software-Qualität: Testen, Analysieren und Verifizie ...pdf](#)

Software-Qualität: Testen, Analysieren und Verifizieren von Software

Peter Liggesmeyer

Software-Qualität: Testen, Analysieren und Verifizieren von Software Peter Liggesmeyer

Downloaden und kostenlos lesen Software-Qualität: Testen, Analysieren und Verifizieren von Software Peter Liggesmeyer

Format: Kindle eBook

Kurzbeschreibung

Dieses Buch stellt den aktuellen Wissensstand über die Techniken, Methoden, Prinzipien und organisatorischen Aspekte der Software-Qualitätssicherung nahezu lückenlos dar. Beschrieben werden Testtechniken, automatische statische Analysen, die Software-Messung, Review- und Inspektionstechniken, formale Ansätze, Techniken zur Überprüfung objektorientierter und eingebetteter Software sowie Prüfstrategien, Prüfprozesse und Werkzeuge. Das Buch richtet sich gleichermaßen an Praktiker sowie an Informatik-Dozenten und -Studierende. Es kann „von vorn nach hinten“ gelesen werden oder als Nachschlagewerk dienen. Jedes Kapitel ist ein allein verständliches „kleines Buch für sich“. Es beginnt jeweils mit einer kurzen Inhaltsangabe zur Orientierung und schließt mit einer Bewertung und einer Checkliste, die insbesondere dem Praktiker Umsetzungshinweise gibt. Die 2. Auflage ist vollständig durchgesehen und aktualisiert. Neu aufgenommen wurde ein Kapitel zu modellbasierten Tests.

Pressestimmen

Diese Publikation stellt den aktuellen Wissensstand über die Techniken, Methoden, Prinzipien und organisatorischen Aspekte der Software-Qualitätssicherung nahezu lückenlos dar. (..)

Bundesanzeiger

Peter Liggesmeyer (..) hat das neben Entwurf intellektuell anspruchsvollste Thema der Informatik angegangen und bravourös gemeistert. Nahezu lückenlos beschreibt und bewertet er alle Techniken, sei es dass sie in der Praxis eingesetzt werden oder nur in der theoretischen Diskussion eine Rolle spielen.

Informatik Spektrum

Kurzbeschreibung

Dieses Buch stellt den aktuellen Wissensstand über die Techniken, Methoden, Prinzipien und organisatorischen Aspekte der Software-Qualitätssicherung nahezu lückenlos dar. Beschrieben werden Testtechniken, automatische statische Analysen, die Software-Messung, Review- und Inspektionstechniken, formale Ansätze, Techniken zur Überprüfung objektorientierter und eingebetteter Software sowie Prüfstrategien, Prüfprozesse und Werkzeuge. Das Buch richtet sich gleichermaßen an Praktiker sowie an Informatik-Dozenten und -Studierende. Es kann „von vorn nach hinten“ gelesen werden oder als Nachschlagewerk dienen. Jedes Kapitel ist ein allein verständliches „kleines Buch für sich“. Es beginnt jeweils mit einer kurzen Inhaltsangabe zur Orientierung und schließt mit einer Bewertung und einer Checkliste, die insbesondere dem Praktiker Umsetzungshinweise gibt. Die 2. Auflage ist vollständig durchgesehen und aktualisiert. Neu aufgenommen wurde ein Kapitel zu modellbasierten Tests.

Download and Read Online Software-Qualität: Testen, Analysieren und Verifizieren von Software Peter Liggesmeyer #46K0UNHGP29

Lesen Sie Software-Qualität: Testen, Analysieren und Verifizieren von Software von Peter Liggesmeyer für
online ebookSoftware-Qualität: Testen, Analysieren und Verifizieren von Software von Peter Liggesmeyer
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 Software-Qualität:
Testen, Analysieren und Verifizieren von Software von Peter Liggesmeyer Bücher online zu lesen. Online
Software-Qualität: Testen, Analysieren und Verifizieren von Software von Peter Liggesmeyer ebook PDF
herunterladenSoftware-Qualität: Testen, Analysieren und Verifizieren von Software von Peter Liggesmeyer
DocSoftware-Qualität: Testen, Analysieren und Verifizieren von Software von Peter Liggesmeyer
MobipocketSoftware-Qualität: Testen, Analysieren und Verifizieren von Software von Peter Liggesmeyer
EPub