



Basiswissen Testautomatisierung: Konzepte, Methoden und Techniken



Download



Online Lesen

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

Basiswissen Testautomatisierung: Konzepte, Methoden und Techniken

Thomas Bucsics, Manfred Baumgartner, Richard Seidl, Stefan Gwihs

Basiswissen Testautomatisierung: Konzepte, Methoden und Techniken Thomas Bucsics, Manfred Baumgartner, Richard Seidl, Stefan Gwihs

 [Download Basiswissen Testautomatisierung: Konzepte, Methode ...pdf](#)

 [Online lesen Basiswissen Testautomatisierung: Konzepte, Metho ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Basiswissen Testautomatisierung: Konzepte, Methoden und Techniken Thomas Bucsics, Manfred Baumgartner, Richard Seidl, Stefan Gwihs

Im Anhang finden sich Beispiele zur Erstellung von daten- und schlüsselwortgetriebenen Testfällen sowie beispielhaft ein Kriterienkatalog zur Auswahl eines Testwerkzeugs aus der Praxis.

Die 2. Auflage vertieft neue, wesentliche Aspekte der Testautomatisierung wie den automatisierten Test mobiler Applikationen und das Thema Service-Virtualisierung als Voraussetzung stabiler komplexer Testabläufe. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Thomas Bucsics ist als Automatisierungsexperte, Testmanager und Trainer für die ANECON Software Design und Beratung GmbH im Bereich Softwaretest tätig. Seit 2010 ist er als ISTQB® Certified Tester - Full Advanced Level zertifiziert.

Manfred Baumgartner leitet das strategische Geschäftsfeld Softwaretest bei der ANECON Software Design und Beratung GmbH und ist seit 25 Jahren im Bereich Softwaretest und Qualitätssicherung tätig. Seine umfangreichen Erfahrungen bringt er in viele Präsentationen auf Konferenzen im gesamten deutschsprachigen Raum und in Artikeln und Büchern zum Thema Softwaretest ein.

Richard Seidl leitet den Bereich Verifizierung, Validierung & Test bei der GETEMED Medizin- und Informationstechnik AG. Seine Leidenschaft gilt Software, die den Anwender rundum zufrieden macht: durch Topqualität, intuitive Bedienung und Erfüllung der Bedürfnisse. Seine Vision: Der Anwender muss Spaß an der Applikation haben - ganz gleich ob App, Website oder Business Application.

Stefan Gwihs ist begeisterter Softwareentwickler, Softwaretester und Testautomatisierer für die ANECON Software Design und Beratung GmbH. Aktuell beschäftigt er sich vor allem mit Themen im Bereich mobiler Testautomatisierung und agiler Softwareentwicklung.

Download and Read Online Basiswissen Testautomatisierung: Konzepte, Methoden und Techniken Thomas Bucsics, Manfred Baumgartner, Richard Seidl, Stefan Gwihs #YCR3MKBD8IQ

Lesen Sie Basiswissen Testautomatisierung: Konzepte, Methoden und Techniken von Thomas Bucsics, Manfred Baumgartner, Richard Seidl, Stefan Gwihs für online ebook Basiswissen Testautomatisierung: Konzepte, Methoden und Techniken von Thomas Bucsics, Manfred Baumgartner, Richard Seidl, Stefan Gwihs 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 Basiswissen Testautomatisierung: Konzepte, Methoden und Techniken von Thomas Bucsics, Manfred Baumgartner, Richard Seidl, Stefan Gwihs Bücher online zu lesen. Online Basiswissen Testautomatisierung: Konzepte, Methoden und Techniken von Thomas Bucsics, Manfred Baumgartner, Richard Seidl, Stefan Gwihs ebook PDF herunterladen Basiswissen Testautomatisierung: Konzepte, Methoden und Techniken von Thomas Bucsics, Manfred Baumgartner, Richard Seidl, Stefan Gwihs Doc Basiswissen Testautomatisierung: Konzepte, Methoden und Techniken von Thomas Bucsics, Manfred Baumgartner, Richard Seidl, Stefan Gwihs Mobipocket Basiswissen Testautomatisierung: Konzepte, Methoden und Techniken von Thomas Bucsics, Manfred Baumgartner, Richard Seidl, Stefan Gwihs EPub