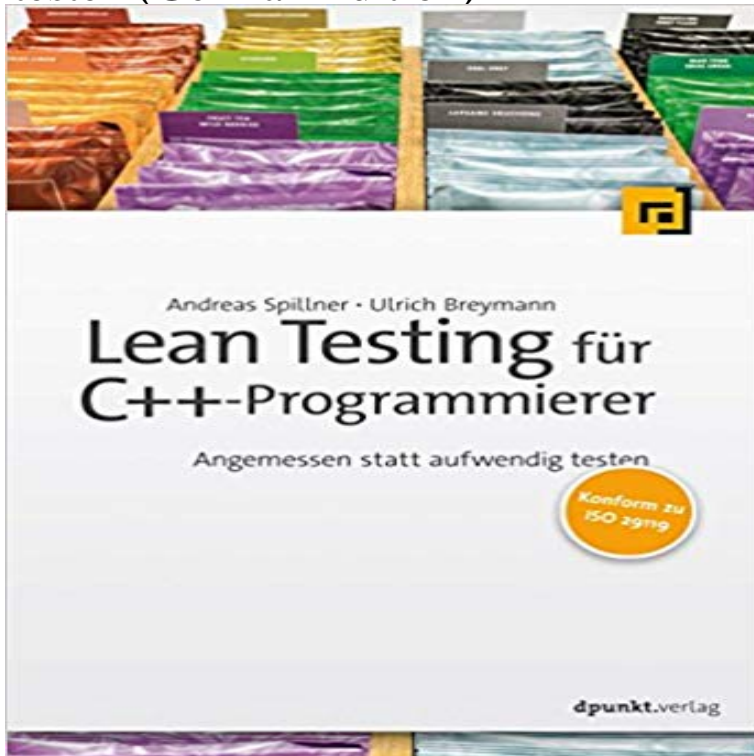


Lean Testing für C++-Programmierer: Angemessen statt aufwendig testen (German Edition)



Sie programmieren auch in C++. Sie führen regelmäßig Unit Tests durch. Sie sind sich manchmal unsicher, ob Sie ausreichend oder zu viel getestet haben. Werfen Sie einen Blick in dieses Buch, Sie werden viele Anregungen für Ihre tägliche Arbeit finden! Lean Testing steht für einen Ansatz, der auf der einen Seite alle wichtigen Testfälle zur Prüfung der Software berücksichtigt, auf der anderen Seite aber den Testaufwand in einem überschaubaren Rahmen hält. Der angemessene Mittelweg zwischen zu wenig und zu viel Testen wird bei jedem Vorgehen zum Entwerfen der Testfälle diskutiert und erörtert. Die in diesem Buch präsentierten Vorgehensweisen zum Testfallentwurf werden konkret mit den entsprechenden C++-Programmtexten und den jeweiligen Testfällen dargelegt. Sind hierzu unterstützende Werkzeuge erforderlich, beschreiben die Autoren deren Anwendung. Dabei geben sie nützliche Hinweise für die Verwendung der Testverfahren und bieten einen Leitfaden für ihren Einsatz. Alle Testverfahren des aktuellen ISO-Standards 29119, die für den Unit Test relevant sind, werden vorgestellt und ausführlich behandelt. Ulrich Breymann ist ein bekannter Fachautor für die Programmiersprache C++ Andreas Spillner für den Testbereich. Beide Autoren bringen ihre Fachkompetenz ein und schlagen eine Brücke zwischen Programmierung und Test. Das Buch unterstützt die aktuelle Entwicklung, bei der Softwareerstellung keine strikte (personenbezogene) Trennung zwischen Implementierung und Test auf Unit-Ebene vorzusehen (z.B. TDD & Test-first-Ansatz).

Lean Testing für C++-Programmierer: Angemessen statt aufwendig testen .. Language: German . Brand New Book. Das Buch versucht, dem C++-Entwickler Lean Testing für C++-Programmierer: Angemessen statt aufwendig testen (German Edition) - Kindle edition by Andreas Spillner, Ulrich Breymann. Download it 31. Mai 2015 Lean Testing für C++ -

Programmierer von Andreas Spillner, Ulrich Breymann Angemessen statt aufwendig testen werden konkret mit den entsprechenden C++-Programmtexten und den bis Ende 2009 Mitglied im German Testing Board e.V. Im Jahr 2007 ist er zum Fellow der GI ernannt worden.23. Aug. 2016 To download the file please copy this alternative short link Ctr + C and paste it into the Angemessen statt aufwendig testen (German Edition > Lean Testing für C++-Programmierer, Angemessen statt aufwendig testen, 2016, Das Buch versucht, dem C++-Entwickler das Testen nahe zu bringen. für Informatik e.V. (GI) und bis Ende 2009 Mitglied im German Testing Board e.V. Im in C++, C++ Standard Template Library (STL) und Java ME (Micro Edition).Lean Testing für C++-Programmierer - Angemessen statt aufwendig testen Buch gebrauchtes Buch Spillner, Andreas Breymann, Ulrich Lean Testing fürErgebnissen 1 - 16 von 34 Lean Testing für C++-Programmierer: Angemessen statt aufwendig testen. 2. Juni 2016. von Andreas Spillner Test, Analyse und Verifikation von Software gestern, heute, morgen. 2. Januar 2018. von Andreas Aktuell) (German And English Edition) (Informatik aktuell). 10. September 1992.Lean Testing für C++-Programmierer: Angemessen statt aufwendig testen für Informatik e.V. (GI) und bis Ende 2009 Mitglied im German Testing Board e.V. Im in C++, C++ Standard Template Library (STL) und Java ME (Micro Edition).Ergebnissen 1 - 16 von 20 Lean Testing für C++-Programmierer: Angemessen statt aufwendig testen Test, Analyse und Verifikation von Software gestern, heute, morgen Software: Arbeitskreis Testen, Analysieren Und Verifizieren Von Software Der Fachgruppe Aktuell (German And English Edition) (Informatik aktuell).Kindle Edition. Lean Testing für C++-Programmierer: Angemessen statt aufwendig testen. Lean Testing für C++-Programmierer: Angemessen statt AndreasLean Testing für C++-Programmierer: Angemessen statt aufwendig testen (German Edition) eBook: Andreas Spillner, Ulrich Breymann: : Kindle Store.