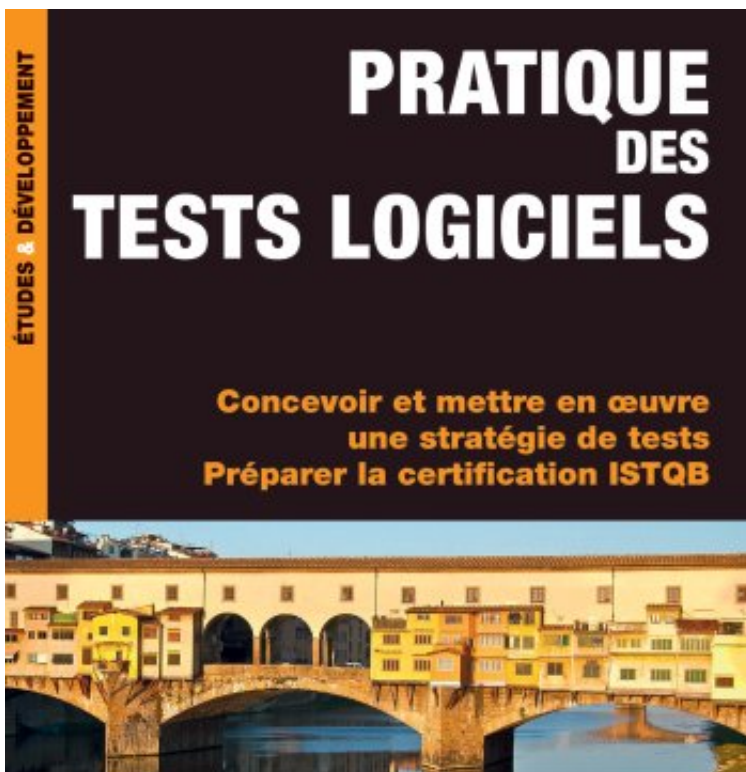


(Read ebook) File size: 16.Mb

Pratique des tests logiciels - 2e d. : Concevoir et mettre en oeuvre une strategie de tests. Prparer la certification ISTQB (Etudes et dveloppement)



Jean-François Pradat-Peyre
Jacques Printz

2^e édition



Download

Read Online

Par Jacques Printz, Jean-François Pradat-Peyre

ePub | *DOC | audiobook | ebooks |
Download PDF

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes :
#143025 dans eBooksPubli le: 2014-03-19
Sorti le: 2014-03-19Format: Ebook
Kindle

(Read ebook) Pratique des tests logiciels - 2e d. : Concevoir et mettre en oeuvre une strategie de tests. Prparer la certification ISTQB (Etudes et dveloppement)

Par Jacques Printz, Jean-François Pradat-Peyre : Pratique des tests logiciels - 2e d. : Concevoir et mettre en oeuvre une strategie de tests. Prparer la certification ISTQB (Etudes et dveloppement) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Pratique des tests logiciels - 2e d. : Concevoir et mettre en oeuvre une strategie de tests. Prparer la certification ISTQB (Etudes et dveloppement):

Description :

Prsentation de l'diteurCe livre sadresse aux dveloppeurs, concepteurs et intgrateurs de logiciels ainsi quaux chefs de projets et aux architectes.Avec la monte en charge du big data, et du cloud computing, la fiabilit des logiciels est plus importante que jamais. Concevoir du premier coup et sans aucune erreur un logiciel qui comporte plusieurs millions de lignes de code et plusieurs centaines de composants est videmment

impossible. La nécessité de faire des tests au cours des différentes phases de conception paraît évidente et pourtant, dans la pratique, les tests sont souvent négligés et relégués au second plan. L'objectif de cet ouvrage est triple : donner les bases et les bonnes pratiques pour concevoir et mener bien des tests ; fournir un référentiel en termes de méthodes et de vocabulaire ; préparer la certification ISTQB du métier de testeur. Cette nouvelle édition s'enrichit d'un nouveau chapitre sur les familles d'outils les plus récents et de passages complémentaires sur le test des applications web (dites transactionnelles). Présentation de l'auteur Ce livre s'adresse aux développeurs, concepteurs et intégrateurs de logiciels ainsi qu'aux chefs de projets et aux architectes. Avec la montée en charge du big data, et du cloud computing, la fiabilité des logiciels est plus importante que jamais. Concevoir du premier coup et sans aucune erreur un logiciel qui comporte plusieurs millions de lignes de code et plusieurs centaines de composants est évidemment impossible. La nécessité de faire des tests au cours des différentes phases de conception paraît évidente et pourtant, dans la pratique, les tests sont souvent négligés et relégués au second plan. L'objectif de cet ouvrage est triple : donner les bases et les bonnes pratiques pour concevoir et mener bien des tests ; fournir un référentiel en termes de méthodes et de vocabulaire ; préparer la certification ISTQB du métier de testeur. Cette nouvelle édition s'enrichit d'un nouveau chapitre sur les familles d'outils les plus récents et de passages complémentaires sur le test des applications web (dites transactionnelles). Biographie de l'auteur est professeur maître du CNAM (chaire de génie logiciel). Il continue d'enseigner à l'École polytechnique Professeur à l'université Paris-Ouest Nanterre-La Défense il est aussi le DSI de cette université.