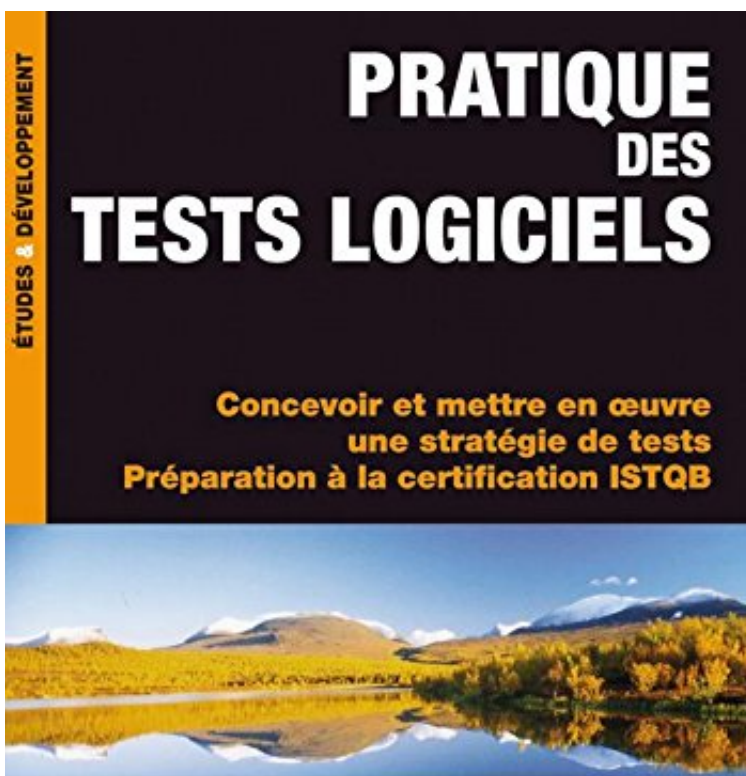


[E-BOOK] File size: 27.Mb

# Pratique des tests logiciels - Concevoir et mettre en oeuvre une strategie de tests : Concevoir et mettre en oeuvre une strategie de tests. Prparation ... ISTQB (Etudes et dveloppement)



Jean-François Pradat-Peyre  
Jacques Printz



 Download

 Read Online

*Par Jacques Printz, Jean-François Pradat-Peyre*

*DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub*

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes : #916323 dans eBooksPubli le: 2009-07-08Sorti le: 2009-07-08Format: Ebook Kindle

[E-BOOK] Pratique des tests logiciels - Concevoir et mettre en oeuvre une strategie de tests : Concevoir et mettre en oeuvre une strategie de tests. Prparation ... ISTQB (Etudes et dveloppement)

Par Jacques Printz, Jean-François Pradat-Peyre : Pratique des tests logiciels - Concevoir et mettre en oeuvre une strategie de tests : Concevoir et mettre en oeuvre une strategie de tests. Prparation ... 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 - Concevoir et mettre en oeuvre une strategie de tests : Concevoir et mettre en oeuvre une strategie de tests. Prparation ... ISTQB (Etudes et dveloppement):

## Description :

Présentation de l'éditeur Pour qu'un logiciel remplisse correctement les objectifs pour lesquels il a été conçu, il doit être soumis différentes séries de tests tout au long de sa conception et de sa mise en service (tests unitaires, tests

fonctionnels, tests d'intégration...). Ce livre a un triple objectif :- Tout d'abord il vise donner aux futurs développeurs (étudiants, ingénieurs...) et chefs de projet les bases indispensables pour mener des tests tout au long du cycle de vie du logiciel.- Ensuite il cherche donner aux équipes de testeurs une référence et des méthodes.- Enfin il prépare au passage de la certification ISTQB/CFTL du métier de testeur. Présentation de l'auteur Pour qu'un logiciel remplisse correctement les objectifs pour lesquels il a été conçu, il doit être soumis à différentes séries de tests tout au long de sa conception et de sa mise en service (tests unitaires, tests fonctionnels, tests d'intégration...). Ce livre a un triple objectif :- Tout d'abord il vise donner aux futurs développeurs (étudiants, ingénieurs...) et chefs de projet les bases indispensables pour mener des tests tout au long du cycle de vie du logiciel.- Ensuite il cherche donner aux équipes de testeurs une référence et des méthodes.- Enfin il prépare au passage de la certification ISTQB/CFTL du métier de testeur. Biographie de l'auteur Jean-François Pradat-Peyre est professeur à l'université Paris-Ouest Nanterre-La Défense et chercheur au LIP6. Il intervient comme consultant et enseigne depuis plusieurs années les concepts et les techniques des tests. Jacques Printz est professeur au Cnam, titulaire de la chaire de génie logiciel. Il a contribué à la création du système d'exploitation GCOS7 chez Bull et est consultant auprès de grandes entreprises et administrations (ministère de la Défense, EDF, RTE, THALES...). Au Cnam, il a créé le Centre de maîtrise des systèmes et du logiciel (CMSL) sur le thème des systèmes complexes.