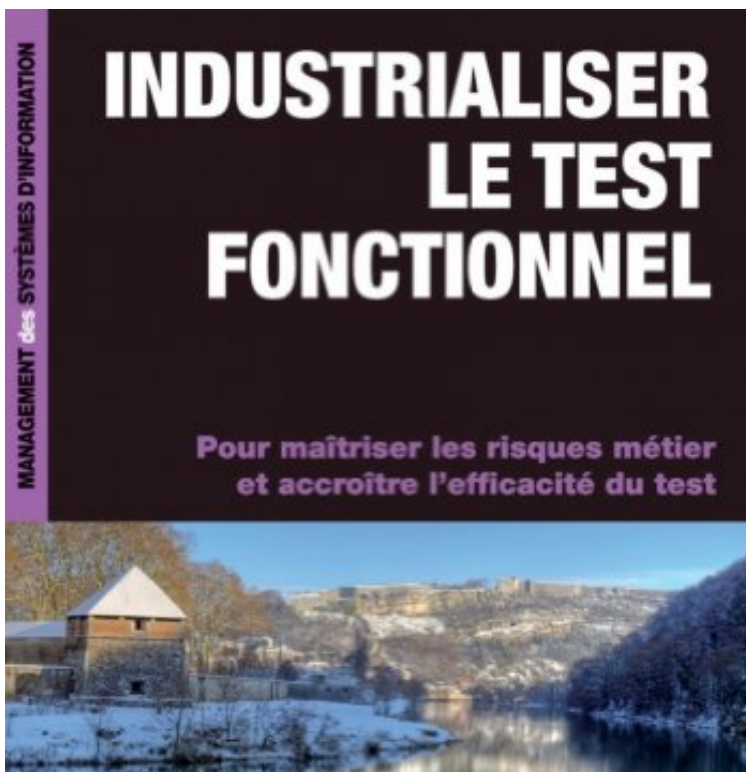


[PDF] File size: 71.Mb

Industrialiser le test fonctionnel - 2e dition : Pour maîtriser les risques mtier et accrotre l'efficacit du test (Management des systmes d'information)



*Par Bruno Legeard, Fabrice Bouquet,
Natacha Pickaert
ePub | *DOC | audiobook | ebooks |
Download PDF*

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes :
#179951 dans eBooksPubli le: 2011-11-
02Sorti le: 2011-11-02Format: Ebook
Kindle

[PDF] Industrialiser le test fonctionnel - 2e
dition : Pour maîtriser les risques mtier et
accrotre l'efficacit du test (Management des
systmes d'information)

**Par Bruno Legeard, Fabrice Bouquet,
Natacha Pickaert : Industrialiser le test
fonctionnel - 2e dition : Pour maîtriser les
risques mtier et accrotre l'efficacit du test
(Management des systmes d'information)**
before purchasing it in order to gage whether or
not it would be worth my time, and all praised
Industrialiser le test fonctionnel - 2e dition : Pour
maîtriser les risques mtier et accrotre l'efficacit du
test (Management des systmes d'information):



Bruno Legeard,
Fabrice Bouquet,
Natacha Pickaert

Préface de Patrick Delattre

2^e édition

DUNOD

Download

Read Online

Description :

Prsentation de l'diteur.Le test logiciel a beaucoup progress ces dernires annes, tant au niveau des mthodes, des processus que des outils disponibles.Ce livre montre comment la conception, puis la construction et la mise en uvre des tests peuvent s'appuyer sur des processus systmatiques et "industrialisables".- La premiere partie dcrit le cycle de la qualification et les besoins d'industrialisation associs.- La deuxime partie dcrit les

techniques mettre en uvre pour aboutir une dmarche systmatique. Elle prsente un processus outill et les lments cls d'un dploiement russi.- La troisieme partie expose trois tudes de cas (progiciel, application web, systme embarqu).Cette 2me dition rend compte de l'intgration rcente des processus mtier dans la gnration du rfrentiel de tests.Présentation de l'diteur.Le test logiciel a beaucoup progress ces dernires annes, tant au niveau des mthodes, des processus que des outils disponibles.Ce livre montre comment la conception, puis la construction et la mise en uvre des tests peuvent s'appuyer sur des processus systmatiques et "industrialisables".- La premiere partie dcrit le cycle de la qualification et les besoins d'industrialisation associs.- La deuxime partie dcrit les techniques mettre en uvre pour aboutir une dmarche systmatique. Elle prsente un processus outill et les lments cls d'un dploiement russi.- La troisieme partie expose trois tudes de cas (progiciel, application web, systme embarqu).Cette 2me dition rend compte de l'intgration rcente des processus mtier dans la gnration du rfrentiel de tests.Biographie de l'auteurDirecteur technique de la socit Smartesting et professeur l'universit de Franche-ComtProfesseur l'universit de Franche-Comt, spcialiste du gnie logiciel.Manager Testing France au sein de la socit Sogeti/Groupe Capgemini