

Industrialiser le test fonctionnel : Des exigences métier au référentiel de tests automatisés

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**


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

Industrialiser le test fonctionnel : Des exigences métier au référentiel de tests automatisés

Bruno Legeard, Fabrice Bouquet, Natacha Pickaert

Industrialiser le test fonctionnel : Des exigences métier au référentiel de tests automatisés Bruno Legeard, Fabrice Bouquet, Natacha Pickaert

 [Télécharger Industrialiser le test fonctionnel : Des exigences ...pdf](#)

 [Lire en ligne Industrialiser le test fonctionnel : Des exigenc ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Industrialiser le test fonctionnel : Des exigences métier au référentiel de tests automatisés Bruno Legeard, Fabrice Bouquet, Natacha Pickaert

266 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre s'adresse à tous les chefs de projets et aux personnes qui ont à mettre en place une stratégie de tests pour les applications dont ils ont la charge, que ce soit des projets spécifiques ou des progiciels. Il concerne également les DSI, les responsables méthodes et qualité qui ont à guider les méthodes de travail de leurs équipes. Ce livre traite du test fonctionnel au cours des différentes phases de qualification. Il montre comment la conception, puis la construction et la mise en oeuvre des tests peuvent s'appuyer sur des processus systématiques et " industrialisables ". La première partie présente un constat de la situation actuelle du test logiciel. Elle décrit le cycle de la qualification et les besoins d'industrialisation associés. La deuxième partie décrit les techniques à mettre en oeuvre pour aboutir à une démarche systématique. Elle présente un processus outillé et les éléments clés d'un déploiement réussi. La troisième partie expose dans le détail trois études de cas (progiciel, application web, système embarqué) et synthétise les facteurs du ROI. Le test logiciel a beaucoup progressé ces dernières années, tant au niveau des méthodes, des processus que des outils disponibles. Ce livre fournit les éléments opérationnels qui vous permettront de vous situer au meilleur niveau des pratiques actuelles. Biographie de l'auteur

BRUNO LEGEARD est directeur technique de la société Smartesting et professeur à l'université de Franche-Comté. FABRICE BOUQUET est professeur à l'université de Franche-Comté, spécialiste du génie logiciel. NATACHA PICKAERT est directrice du pôle Qualification logicielle au sein de la société Optium /Vision IT Group.

Download and Read Online Industrialiser le test fonctionnel : Des exigences métier au référentiel de tests automatisés Bruno Legeard, Fabrice Bouquet, Natacha Pickaert #07SEF49K5Y3

Lire Industrialiser le test fonctionnel : Des exigences métier au référentiel de tests automatisés par Bruno Legeard, Fabrice Bouquet, Natacha Pickaert pour ebook en ligne
Industrialiser le test fonctionnel : Des exigences métier au référentiel de tests automatisés par Bruno Legeard, Fabrice Bouquet, Natacha Pickaert
Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres
Industrialiser le test fonctionnel : Des exigences métier au référentiel de tests automatisés par Bruno Legeard, Fabrice Bouquet, Natacha Pickaert à lire en ligne.
Online Industrialiser le test fonctionnel : Des exigences métier au référentiel de tests automatisés par Bruno Legeard, Fabrice Bouquet, Natacha Pickaert
ebook Téléchargement PDF
Industrialiser le test fonctionnel : Des exigences métier au référentiel de tests automatisés par Bruno Legeard, Fabrice Bouquet, Natacha Pickaert
Doc
Industrialiser le test fonctionnel : Des exigences métier au référentiel de tests automatisés par Bruno Legeard, Fabrice Bouquet, Natacha Pickaert
Mobipocket
Industrialiser le test fonctionnel : Des exigences métier au référentiel de tests automatisés par Bruno Legeard, Fabrice Bouquet, Natacha Pickaert
EPub
07SEF49K5Y307SEF49K5Y307SEF49K5Y3