



## **JUnit - Mise en oeuvre pour automatiser les tests en Java**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

# JUnit - Mise en oeuvre pour automatiser les tests en Java

*Benoit Gantaume*

**JUnit - Mise en oeuvre pour automatiser les tests en Java** Benoit Gantaume

 [Télécharger JUnit - Mise en oeuvre pour automatiser les tests ...pdf](#)

 [Lire en ligne JUnit - Mise en oeuvre pour automatiser les test ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne JUnit - Mise en oeuvre pour automatiser les tests en Java Benoit Gantaume

---

288 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre sur l'automatisation des tests avec JUnit s'adresse à toutes les personnes impliquées dans des projets de développement logiciel et désireuses de découvrir le potentiel de JUnit. Quelle que soit la façon dont l'équipe de développement travaille, que vous soyez débutant ou expert, manager, développeur, architecte ou chef de projet, ce livre vous permettra d'appréhender les tests automatiques, de les insérer dans une logique de fabrication de logiciels et de les mettre en uvre efficacement. Le premier chapitre est destiné à introduire rapidement JUnit de manière concrète. Cette partie intéressera surtout les développeurs utilisant JUnit pour la première fois. La seconde partie s'adressera autant aux personnes ayant des responsabilités techniques que managériales et permettra de mieux comprendre les enjeux de l'automatisation des tests ainsi que leur imbrication dans le processus de la création de logiciels. Enfin la troisième partie sera dédiée aux techniques avancées de test permettant d'utiliser les tests automatiques comme un élément de compétitivité économique. Pour tirer le meilleur profit de ce livre, il est intéressant que le lecteur dispose des connaissances de base de la programmation Objet avec le langage Java, la connaissance des Design Patterns étant un plus. à la fin de cet ouvrage, vous serez capable de concevoir et mettre en uvre une stratégie de tests automatiques et de tester votre code à différents niveaux. Les éléments disponibles en téléchargement sur le site [www.editions-eni.com](http://www.editions-eni.com), contiennent les codes sources de la calculatrice et du serveur de calcul, les deux projets exemples menés tout au long du livre. Les chapitres du livre : Préambule - Kit de démarrage - Qu'est-ce que le test ? - Le test dans les méthodologies - Comment démarrer ? Mythes et réalités - L'utilisation de bouchons - Modelage de tests - Couverture de code - Développement piloté par les tests - Trousse à outils.

Biographie de l'auteur

Benoit GANTAUME est expert en pratiques d'ingénieries logicielles et méthodes de travail agiles. Après avoir occupé différents postes de développeur et manager, il accompagne aujourd'hui ses clients dans leur démarche d'adoption des pratiques agiles au travers de la société AGILiDEE. Il est aujourd'hui persuadé que les tests sont un savoir faire qui nécessite un état d'esprit adapté et spécifique. Au-delà des fonctionnalités liées à JUnit il livre au lecteur, à travers cet ouvrage, de précieuses informations pour enrichir la boîte à outils et le savoir faire des développeurs dans l'écriture de code de tests.

Download and Read Online JUnit - Mise en oeuvre pour automatiser les tests en Java Benoit Gantaume

#XKDL46WOG5I

Lire JUnit - Mise en oeuvre pour automatiser les tests en Java par Benoit Gantaume pour ebook en ligne  
JUnit - Mise en oeuvre pour automatiser les tests en Java par Benoit Gantaume 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 JUnit - Mise en oeuvre pour automatiser les tests en Java par Benoit Gantaume à lire en ligne.  
Online JUnit - Mise en oeuvre pour automatiser les tests en Java par Benoit Gantaume ebook Téléchargement PDF  
JUnit - Mise en oeuvre pour automatiser les tests en Java par Benoit Gantaume Doc  
JUnit - Mise en oeuvre pour automatiser les tests en Java par Benoit Gantaume Mobipocket  
JUnit - Mise en oeuvre pour automatiser les tests en Java par Benoit Gantaume EPub

**XKDL46WOG5IXKDL46WOG5IXKDL46WOG5I**