



Refactoring des applications Java / J2EE

Jean-Philippe Retailé, Olivier Salvatori, Thierry Templier, Michel Hue

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Refactoring des applications Java / J2EE Jean-Philippe Retailé, Olivier Salvatori, Thierry Templier, Michel Hue

 [Telecharger Refactoring des applications Java / J2EE ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Refactoring des applications Java / J2EE ...pdf](#)

Refactoring des applications Java / J2EE

Jean-Philippe Retailé, Olivier Salvatori, Thierry Templier, Michel Hue

Refactoring des applications Java / J2EE Jean-Philippe Retailé, Olivier Salvatori, Thierry Templier,
Michel Hue

Téléchargez et lisez en ligne Refactoring des applications Java / J2EE Jean-Philippe Retailé, Olivier Salvatori, Thierry Templier, Michel Hue

376 pages

Présentation de l'éditeur

Améliorer la qualité et l'évolutivité des applications Java/J2EE. Le refactoring consiste à refondre le code source d'une application existante ou en cours de développement pour en améliorer la qualité, avec pour objectif une réduction des coûts de maintenance et une meilleure évolutivité. L'ouvrage passe en revue les différentes techniques de refactoring utilisées en environnement Java/J2EE : extraction de méthodes, généralisation de type, introduction de design patterns, programmation orientée aspect, optimisation de l'accès aux données, etc. Un livre pratique illustré d'une étude de cas détaillée. L'ouvrage décrit dans le détail le processus de refactoring d'une application Java/J2EE : mise en place de l'infrastructure et des outils, analyse de la conception et du code de l'application, mise en œuvre des techniques de refonte, tests de non régression. Cette démarche est illustrée par une étude de cas complète : refactoring d'une application J2EE Open Source à l'aide d'outils tels que Eclipse, CUS, JUnit et PMD. Biographie de l'auteur

Diplômé de l'Université de Technologie de Compiègne, de l'IAE de Paris et du CNAM, Jean-Philippe Retailé est architecte en systèmes d'information au sein d'une grande compagnie d'assurance européenne, Spécialiste des architectures J2EE, il est également coauteur de l'ouvrage Programmation orientée aspect pour Java/J2EE paru chez le même éditeur.

Download and Read Online Refactoring des applications Java / J2EE Jean-Philippe Retailé, Olivier Salvatori, Thierry Templier, Michel Hue #TGA82YDLQ0U

Lire Refactoring des applications Java / J2EE par Jean-Philippe Retainé, Olivier Salvatori, Thierry Templier, Michel Hue pour ebook en ligneRefactoring des applications Java / J2EE par Jean-Philippe Retainé, Olivier Salvatori, Thierry Templier, Michel Hue 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 Refactoring des applications Java / J2EE par Jean-Philippe Retainé, Olivier Salvatori, Thierry Templier, Michel Hue à lire en ligne. Online Refactoring des applications Java / J2EE par Jean-Philippe Retainé, Olivier Salvatori, Thierry Templier, Michel Hue ebook Téléchargement PDFRefactoring des applications Java / J2EE par Jean-Philippe Retainé, Olivier Salvatori, Thierry Templier, Michel Hue DocRefactoring des applications Java / J2EE par Jean-Philippe Retainé, Olivier Salvatori, Thierry Templier, Michel Hue MobipocketRefactoring des applications Java / J2EE par Jean-Philippe Retainé, Olivier Salvatori, Thierry Templier, Michel Hue EPub

TGA82YDLQ0UTGA82YDLQ0UTGA82YDLQ0U