

Design Patterns pour Java - Mise en oeuvre des modèles de conception en Java : Exercices et corrigés

Laurent Debrauwer, Naouel Karam



Design Patterns pour Java - Mise en oeuvre des modèles de conception en Java : Exercices et corrigés Laurent Debrauwer, Naouel Karam

<u>Telecharger Design Patterns pour Java - Mise en oeuvre des modèles</u>
...pdf

Lire en Ligne Design Patterns pour Java - Mise en oeuvre des modèl ...pdf

Design Patterns pour Java - Mise en oeuvre des modèles de conception en Java : Exercices et corrigés

Laurent Debrauwer, Naouel Karam

Design Patterns pour Java - Mise en oeuvre des modèles de conception en Java : Exercices et corrigés Laurent Debrauwer, Naouel Karam

Téléchargez et lisez en ligne Design Patterns pour Java - Mise en oeuvre des modèles de conception en Java : Exercices et corrigés Laurent Debrauwer, Naouel Karam

260 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre sur la mise en uvre pratique des patterns de conception s'adresse aux développeurs en programmation objet qui souhaitent approfondir leur maîtrise de ces patterns grâce aux techniques avancées du langage Java. Il propose de nombreux exercices de difficulté croissante pour apprendre à programmer les patterns. Les trois premiers chapitres sont consacrés à la mise en uvre directe des patterns de construction, de structuration et de comportement. Chaque exercice introduit un pattern principal. Le chapitre 4 est consacré à l'écriture de variantes d'un pattern (variation dans la structure, création d'un nouveau pattern, etc.). Le chapitre 5 est dédié à la mise en uvre conjointe de deux patterns dans le but d'apporter une solution à des besoins complexes. Le chapitre 6 aborde la transformation de code existant et son amélioration à l'aide des patterns. Enfin, le dernier chapitre introduit les tests unitaires destinés à des implantations réalisées avec des patterns. Des éléments complémentaires sont en téléchargement sur www.editions-eni.fr. Pour les apports théoriques sur le sujet, Editions ENI édite le livre « Design Patterns pour Java » dans la collection Expert IT. Biographie de l'auteur

Laurent Debrauwer est docteur en informatique de l'Université de Lille 1. Auteur de logiciels dans le domaine de la linguistique et de la sémantique, il exerce le métier de consultant indépendant en tant que spécialiste de l'approche par objets. Il enseigne l'ingénierie logicielle, les Design Patterns et la programmation en Java à l'université du Luxembourg. Naouel Karam est docteur en informatique de l'Université de Clermont-Ferrand 2. Elle exerce en tant que chercheur dans le domaine de la modélisation par objets. Elle est également consultante spécialisée dans les bases de données.

Download and Read Online Design Patterns pour Java - Mise en oeuvre des modèles de conception en Java : Exercices et corrigés Laurent Debrauwer, Naouel Karam #J3EIBFRHL5Y

Lire Design Patterns pour Java - Mise en oeuvre des modèles de conception en Java : Exercices et corrigés par Laurent Debrauwer, Naouel Karam pour ebook en ligneDesign Patterns pour Java - Mise en oeuvre des modèles de conception en Java : Exercices et corrigés par Laurent Debrauwer, Naouel Karam 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 Design Patterns pour Java - Mise en oeuvre des modèles de conception en Java : Exercices et corrigés par Laurent Debrauwer, Naouel Karam à lire en ligne.Online Design Patterns pour Java - Mise en oeuvre des modèles de conception en Java : Exercices et corrigés par Laurent Debrauwer, Naouel Karam ebook Téléchargement PDFDesign Patterns pour Java - Mise en oeuvre des modèles de conception en Java : Exercices et corrigés par Laurent Debrauwer, Naouel Karam MobipocketDesign Patterns pour Java - Mise en oeuvre des modèles de conception en Java : Exercices et corrigés par Laurent Debrauwer, Naouel Karam MobipocketDesign Patterns pour Java - Mise en oeuvre des modèles de conception en Java : Exercices et corrigés par Laurent Debrauwer, Naouel Karam HobipocketDesign Patterns pour Java - Mise en oeuvre des modèles de conception en Java : Exercices et corrigés par Laurent Debrauwer, Naouel Karam HobipocketDesign Patterns pour Java - Mise en oeuvre des modèles de conception en Java : Exercices et corrigés par Laurent Debrauwer, Naouel Karam EPub

J3EIBFRHL5YJ3EIBFRHL5YJ3EIBFRHL5Y