



Design Patterns en Java - Les 23 modèles de conception : descriptions et solutions illustrées en UML 2 et Java [3e édition]

Laurent DEBRAUWER

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Design Patterns en Java - Les 23 modèles de conception : descriptions et solutions illustrées en UML 2 et Java [3e édition] Laurent DEBRAUWER

 [Download Design Patterns en Java - Les 23 modèles de conception ...pdf](#)

 [Read Online Design Patterns en Java - Les 23 modèles de concepti ...pdf](#)

Design Patterns en Java - Les 23 modèles de conception : descriptions et solutions illustrées en UML 2 et Java [3e édition]

Laurent DEBRAUWER

Design Patterns en Java - Les 23 modèles de conception : descriptions et solutions illustrées en UML 2 et Java [3e édition] Laurent DEBRAUWER

Téléchargez et lisez en ligne Design Patterns en Java - Les 23 modèles de conception : descriptions et solutions illustrées en UML 2 et Java [3e édition] Laurent DEBRAUWER

362 pages

Présentation de l'éditeur

"Ce livre présente de façon concise et pratique les 23 modèles de conception (design patterns) fondamentaux en les illustrant par des exemples pertinents et rapides à appréhender. Chaque exemple est décrit en UML et en Java sous la forme d'un petit programme complet et exécutable. Pour chaque pattern, l'auteur détaille son nom, le problème correspondant, la solution apportée, ses domaines d'application et sa structure générique. Le livre s'adresse aux concepteurs et développeurs en Programmation Orientée Objet. Pour bien l'appréhender, il est préférable de disposer de connaissances sur les principaux éléments des diagrammes de classes UML et de la dernière version du langage Java. Le livre est organisé en trois parties qui correspondent aux trois familles des patterns de conception : les patterns de construction, les patterns de structuration et les patterns de comportement. Un chapitre introduit trois variantes de patterns existants, montrant la grande souplesse de mise en uvre de ces modèles. Le pattern composé MVC (Model-View-Controller) est également présenté. Les exemples utilisés dans ces parties sont issus d'une application de vente en ligne de véhicules et sont en téléchargement sur le site www.editions-eni.fr. Les chapitres du livre : Avant-propos - Partie 1 : Introduction - Introduction aux patterns de conception - Une étude de cas : la vente en ligne de véhicules - Partie 2 : Patterns de construction - Introduction aux patterns de construction - Le pattern Abstract Factory - Le pattern Builder - Le pattern Factory Method - Le pattern Prototype - Le pattern Singleton - Partie 3 : Patterns de structuration - Introduction aux patterns de structuration - Le pattern Adapter - Le pattern Bridge - Le pattern Composite - Le pattern Decorator - Le pattern Facade - Le pattern Flyweight - Le pattern Proxy - Partie 4 : Patterns de comportement - Introduction aux patterns de comportement - Le pattern Chain of Responsibility - Le pattern Command - Le pattern Interpreter - Le pattern Iterator - Le pattern Mediator - Le pattern Memento - Le pattern Observer - Le pattern State - Le pattern Strategy - Le pattern Template Method - Le pattern Visitor - Partie 5 : Application des patterns - Compositions et variations de patterns - Le pattern composite MVC - Les patterns dans la conception de logiciels - Exercices" Biographie de l'auteur

Laurent Debrauwer est docteur en informatique de l'Université de Lille 1. Il est auteur de logiciels dans le domaine de la linguistique et de la sémantique qui sont édités par les sociétés META-AGENT Software et Semantica dont il est le dirigeant. Spécialiste de l'approche par objets, il enseigne l'ingénierie logicielle et les Design Patterns à l'université du Luxembourg.

Download and Read Online Design Patterns en Java - Les 23 modèles de conception : descriptions et solutions illustrées en UML 2 et Java [3e édition] Laurent DEBRAUWER #PLTH6CGJXBF

Lire Design Patterns en Java - Les 23 modèles de conception : descriptions et solutions illustrées en UML 2 et Java [3e édition] par Laurent DEBRAUWER pour ebook en ligne
Design Patterns en Java - Les 23 modèles de conception : descriptions et solutions illustrées en UML 2 et Java [3e édition] par Laurent DEBRAUWER 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 en Java - Les 23 modèles de conception : descriptions et solutions illustrées en UML 2 et Java [3e édition] par Laurent DEBRAUWER à lire en ligne.
Online Design Patterns en Java - Les 23 modèles de conception : descriptions et solutions illustrées en UML 2 et Java [3e édition] par Laurent DEBRAUWER ebook Téléchargement PDF
Design Patterns en Java - Les 23 modèles de conception : descriptions et solutions illustrées en UML 2 et Java [3e édition] par Laurent DEBRAUWER Doc
Design Patterns en Java - Les 23 modèles de conception : descriptions et solutions illustrées en UML 2 et Java [3e édition] par Laurent DEBRAUWER Mobipocket
Design Patterns en Java - Les 23 modèles de conception : descriptions et solutions illustrées en UML 2 et Java [3e édition] par Laurent DEBRAUWER EPub
PLTH6CGJXBFPLTH6CGJXBFPLTH6CGJXBF