



# UML par la pratique : Cours et exercices Java et C#

*Pascal Roques*

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

UML par la pratique : Cours et exercices Java et C# Pascal Roques

 [Download UML par la pratique : Cours et exercices Java et C# ...pdf](#)

 [Read Online UML par la pratique : Cours et exercices Java et C# ...pdf](#)

# **UML par la pratique : Cours et exercices Java et C#**

*Pascal Roques*

**UML par la pratique : Cours et exercices Java et C#** Pascal Roques

## Téléchargez et lisez en ligne UML par la pratique : Cours et exercices Java et C# Pascal Roques

---

300 pages

Amazon.fr

Niveau : développeurs confirmés

Il n'y a rien de tel que des exercices abondants et bien décortiqués pour intégrer des concepts. L'auteur le sait, puisqu'il est consultant et formateur pour la société Valtech depuis de nombreuses années. Il connaît donc bien les problèmes liés à la modélisation de systèmes informatiques. Il nous propose dans cet ouvrage quatre études de cas permettant de couvrir toutes les difficultés usuelles de la modélisation, suivies d'exercices complémentaires, de glossaires et de conseils pratiques. Les cas étudiés sont : un distributeur de billets, un système de réservation de billets d'avion, un publiphone et un système intra-entreprise de demande de formation. L'auteur définit les acteurs et les contextes, établit des diagrammes de cas, d'états, d'activité, de collaboration, de classes, des scénarios ... jusqu'à obtenir un modèle complet. La démarche utilisée est progressive et très pédagogique. Des exercices incitent le lecteur à réfléchir à l'étape suivante, à choisir une option entre plusieurs, tout en utilisant au mieux les ressources du formalisme de UML. --*Véronique Spir*

Présentation de l'éditeur

Langage de modélisation standard de l'OMG, UML est devenu le principal outil de communication utilisé en génie logiciel. Sa maîtrise figure au rang des compétences exigées systématiquement dans ce domaine. Ce manuel pratique sur UML constitue un support de cours exemplaire. Il traite les axes fonctionnel, statique et dynamique de la modélisation UML par des études de cas et des exercices corrigés donnant les bases d'une démarche méthodique. Chaque choix de modélisation est minutieusement commenté et justifié ; des conseils issus de l'expérience de l'auteur sont donnés et un glossaire reprend en fin d'ouvrage les définitions des principaux concepts étudiés. Enfin, une étude de cas complète illustre le processus depuis la modélisation métier jusqu'à la conception en Java et C#.

A qui s'adresse ce livre ?

- Aux étudiants en informatique (cursus génie logiciel ou modélisation UML) et à leurs professeurs, qui y trouveront un matériel précieux pour illustrer par des cas réels les concepts étudiés en cours.
  - A toutes les personnes impliquées dans des projets de développement logiciel : maîtres d'ouvrage, chefs de projet, analystes et concepteurs, architectes logiciel, développeurs, etc.
- Quatrième de couverture
- Consultant senior et formateur chez Valtech, Pascal Roques a plus de 13 ans d'expérience dans la modélisation objet avec OMT puis UML. Après avoir travaillé 9 années chez Verilog, où il a été responsable de l'activité de formation et de conseil sur les techniques et outils de modélisation (SADT puis OMT), il intervient aujourd'hui régulièrement dans des missions d'analyse et de conception de systèmes complexes, et de mise en place d'une démarche de modélisation intégrée dans le processus de développement. Pascal Roques est aujourd'hui un élément moteur dans la diffusion du savoir-faire Valtech, au travers de séminaires et de conférences. Il est également auteur de l'excellent livre UML en action (Eyrolles, 2000). Adopté et standardisé par l'OMG depuis 1997, UML est aujourd'hui un outil de modélisation utilisé en génie logiciel sur des milliers de projets de par le monde. La connaissance de ce langage figure désormais au rang des compétences exigées systématiquement dans ce domaine. Ecrit par un consultant expérimenté et un pionnier de l'utilisation d'UML en France, ce livre est un excellent recueil de modèles UML issus de projets réels ou construits pour des études de cas, et minutieusement commentés. La mise par écrit de ces commentaires essentiels, qui visent à expliquer chaque choix de modélisation, confère à ce livre un statut unique : il est à la fois un support de cours exemplaire, et un condensé d'expérience que ne renieront pas les professionnels. Chaque partie de l'ouvrage se conclut sur un ensemble de conseils pertinents et un glossaire qui reprend les principaux termes et concepts étudiés en précisant leur définition. A -qui s'adresse ce livre ? - Ce livre pourra être lu avec profit par les étudiants en informatique (cursus génie logiciel ou modélisation UML) et utilisé par leurs professeurs, qui y trouveront un matériel précieux pour illustrer par des cas réels les concepts étudiés en cours.- Ce livre est également destiné à toutes les personnes impliquées dans des projets de développement logiciel: maîtres d'ouvrage, chefs de projet, analystes et concepteurs, architectes logiciel,

développeurs, etc.

Download and Read Online UML par la pratique : Cours et exercices Java et C# Pascal Roques

#T7M3HEDGOS6

Lire UML par la pratique : Cours et exercices Java et C# par Pascal Roques pour ebook en ligne UML par la pratique : Cours et exercices Java et C# par Pascal Roques 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 UML par la pratique : Cours et exercices Java et C# par Pascal Roques à lire en ligne. Online UML par la pratique : Cours et exercices Java et C# par Pascal Roques ebook Téléchargement PDF UML par la pratique : Cours et exercices Java et C# par Pascal Roques DocUML par la pratique : Cours et exercices Java et C# par Pascal Roques Mobipocket UML par la pratique : Cours et exercices Java et C# par Pascal Roques EPub

**T7M3HEDGOS6T7M3HEDGOS6T7M3HEDGOS6**