

Modélisation objet avec UML

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Modélisation objet avec UML / Gaertner, Nathalie ; Muller, Pierre-Alain

Auteur(s) : Muller, Pierre-Alain

Autre(s) auteur(s) : Gaertner, Nathalie

Mention d'édition : 2e éd. 5e tirage

Editeur, producteur : Paris : Eyrolles, 2003
(impr. en Allemagne)

Description matérielle : XI-514 p. ; 20 cm

Collection : Best of

ISBN : 2-212-11397-8

Appartient à la collection : Best of (Paris. 2002) 1767-1558 2003

Titre de dos : [UML.]

Classification décimale Dewey : 005.117 23

Note sur les bibliographies et les index : Index

Glossaire

Bibliogr. p. 499-501

Résumé ou extrait : L'ouvrage est structuré en trois parties : introduction à la modélisation objet, manuel de référence du standard UML et guide pratique de mise en oeuvre. Cette dernière partie montre comment utiliser UML dans le cadre d'une démarche globale de gestion de projet, inspirée du Rational Unified Process et illustrée par deux études de cas complètes : contrôle d'accès à un bâtiment, gestion d'un concours d'entrée en école d'ingénieur. L'ouvrage montre aussi comment générer du code C++, Java, Corba/IDL, Visual Basic, SQL, à partir de modèles UML.

Sujet(s) : programmation orientée objet

UML (Unified Modeling Language)

Sujet - Nom commun : UML (informatique)

Programmation orientée objets (informatique)