

Modélisation objet avec UML

Type de contenu : Texte
Programme

Type de médiation : sans médiation
b

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

Auteur(s) : Muller, Pierre-Alain

Autre(s) responsabilité(s) : Eyrolles - Éditeur commercial

Editeur, producteur : [Paris] : [Eyrolles] [1997 (cop.)]

Description matérielle : 421 p. : tab. : graph. ; 23 cm + 1 CDROM

ISBN : 2-212-08966-X

EAN : 9782212089660

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Présentation d'UML (Unified Modeling Language) et de son utilisation 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. Comment générer du code C++, Java, Corba/IDL, Visual Basic, SQL, à partir de modèles UML.

Configuration requise : Configuration requise : PC 80486 ou Pentium ; Windows 95 ou NT 4.0 ; 16 Mo de mémoire vive ; 25 Mo d'espace libre sur le disque dur ; écran SVGA 256 coul. ou plus ; Internet

Sujet(s) : programmation
conception orientée objet
UML (Unified Modeling Language)

Sujet - Nom commun : UML (informatique)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : non fiction
formation professionnelle, formation continue