

Conception et programmation objet

Applications de gestion
en environnement graphique

Pascal DADONE

INFORMATIQUE TECHNIQUE

eni
éditions

Ressources Informatiques

Collection Réseaux, systèmes, programmation, SGBDR, technologies Internet ou intranet, informatique industrielle... Les domaines couverts par l'informatique technique suivent l'évolution des technologies : ils sont de plus en plus variés et complexes. Cette évolution impose aux professionnels une continuelle adaptation de leurs connaissances et élargit sans cesse le domaine d'apprentissage des futurs experts.

Rédigés par des formateurs professionnels et des consultants intervenant dans les entreprises, les ouvrages de la collection Ressources Informatiques vous apportent une aide efficace lors de la découverte et de la mise en application de ces différentes techniques ; la présentation des concepts essentiels et de nombreux exemples parsemés de conseils d'experts garantissent la qualité et la richesse de chacun de ces ouvrages.

Conception et programmation objet

Applications de gestion en environnement graphique

Ce livre s'adresse à toute personne (étudiant, développeur professionnel, chef de projet...) impliquée dans des projets de gestion en interface graphique (GUI) et qui souhaite mettre en pratique des technologies objets dans ce type d'environnement. Il présente de manière claire et précise ce qui fait la spécificité des GUI : la programmation en interface événementielle et la notion de routine événementielle qui en découle. En intégrant ces deux notions dans la théorie générale de la programmation orientée objet, ce livre apporte les éléments indispensables pour permettre de réaliser des projets de gestion en GUI en adéquation avec les critères de qualité du génie logiciel. Ce livre décrit également une méthodologie pragmatique et originale de conception objet particulièrement bien adaptée à l'univers des applications de gestion. Quel que soit votre langage de développement (Delphi, PowerBuilder, Visual Basic, WinDev, Java ...) ce livre s'adresse à vous !

Pascal DADONE

Ingénieur, spécialiste des normes et méthodes de développement appliquées à l'informatique de gestion, aujourd'hui consultant et formateur indépendant, Pascal Dadone, a formalisé l'expérience acquise sur de nombreux projets en une véritable méthodologie dont le but est de concevoir et de réaliser des applications de gestion en interface graphique qui respectent les critères de qualité du génie logiciel. Il est également l'auteur d'un ensemble de classes hautement générique (framework) qui met en oeuvre cette méthodologie et d'un ouvrage de référence sur PowerBuilder.

ISBN : 2-7460-2248-6



9 782746 022485

27,14 €