

# WinDev 7.5 et 8

de l'Objet  
au Composant d'architecture

PC SOFT. Ouvrage  
Agréé

**[ + GRATUIT  
sur le CD  ]**

- Composants d'architecture  
"clefs en mains"
- Codes source  
personnalisables

Jean-Marc QUÉRE

 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.

## WinDev 7.5 et 8 de l'Objet au Composant d'architecture

Cet ouvrage s'adresse à tout développeur WinDev (versions 7.5 et 8) maîtrisant les concepts de base de cet outil de développement et désireux d'en exploiter toutes les possibilités. Très loin d'une pure vue de l'esprit, cet ouvrage, agréé par PC-Soft, répertorie des solutions concrètes, appliquées et éprouvées dans le cadre de projets d'EAI en entreprise. Les informations techniques sont présentées de façon progressive et conduisent le lecteur à une utilisation avancée de WinDev au bénéfice de ses propres réalisations. Les exemples clairs et réutilisables ponctuent les notions présentées : introduction à la programmation orientée objet, traitements concurrents, usage du Web et des Sockets, etc. La fourniture de ces exemples sous la forme de composants constitue au fil de l'ouvrage un ensemble d'outils prêt à l'emploi liés à l'usage ou à la mise en oeuvre de serveurs Web, FTP, SOAP, SQL/XML ou RPC. L'industrialisation (objectif zéro défaut) décrit finalement les mécanismes nécessaires à l'usage d'objets distribués, à la réalisation de clusters et à leur auto-contrôle. Le lecteur peut ainsi s'intéresser ponctuellement à une notion et utiliser immédiatement le composant (ou la classe) fourni en l'état, en le téléchargeant. Par la suite, l'approfondissement du sujet lui permet d'adapter le code source mis à sa disposition, pour en étendre les capacités ou pour répondre à un besoin ponctuel. Le CD-Rom disponible avec cet ouvrage propose des composants "clefs en mains" et les projets source correspondants, au format WinDev 7.5 et 8 : caDocumentXML (XML, XSLT, ...), caHTTPD (Web), caObjet (Dictionnaire, Multitâche, Socket) et caProxy (Proxy HTTP)...

## Jean-Marc QUÉRÉ

Près de deux années de recherche et de développement sur WinDev ont été nécessaires à Jean-Marc Quéré, pour mettre au point avec cet outil, des solutions qui répondent aux besoins et aux exigences des entreprises en matière d'architecture de leur système d'information. Ingénieur d'études et de recherche, également rédacteur de nombreux articles sur le sujet dans la presse spécialisée (Programmez...), cet ouvrage lui permet de proposer à la communauté des développeurs, une vision complète des multiples possibilités de WinDev (versions 7.5 et 8).

ISBN - 2-7460-2282-6

[www.editionschaaraoui.com](http://www.editionschaaraoui.com)



RESSOURCES  
INFORMATIQUES 149.00

**Editions ENI** - tél : 02 51 80 15 15 - fax : 02 51 80 15 16  
E-mail : [editions@ediENI.com](mailto:editions@ediENI.com) - Site web : [www.editions-eni.com](http://www.editions-eni.com)

  
éditions