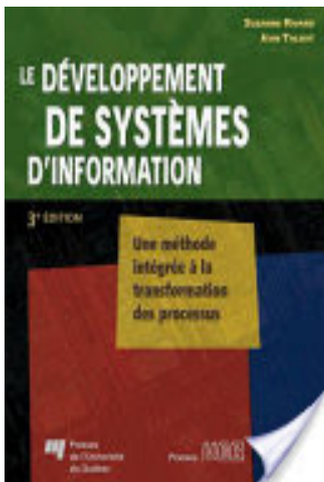


Le Développement de Systèmes d'Information: Une Méthode Intégrée à la Transformation des Processus

- Author : Suzanne Rivard
- Publisher : PUQ, 2001
- pages : 718 pages
- N° Class : 621/302



Faire d'une pierre deux coups

Java et C++ sont deux langages à la syntaxe très proche. Grâce à l'apprentissage de leurs différences, défauts et qualités intrinsèques, vous serez mieux préparé pour concevoir un code beaucoup plus propre, fondé sur une vision élargie de ces deux langages, de leurs possibilités et de leurs limites.

Comment est structuré ce livre ?

L'ouvrage présente et compare les concepts communs aux langages Java et C++ (déclarations de variables, tableaux...), mais expose également les particularités de chacun. Les chapitres sont organisés selon un niveau de difficulté croissant, avec exercices corrigés à la clé.

A qui s'adresse cet ouvrage ?

- Aux débutants en programmation qui souhaitent apprendre les deux langages les plus demandés dans le monde professionnel
- Aux développeurs maîtrisant l'un des langages et souhaitant s'initier à l'autre
- Aux étudiants en informatique (IUT, 2e cycle, écoles d'ingénieurs)

Sur le CD-ROM offert avec ce livre

- JDK 6
- MinGW et MSYS (GNU g++ 3.4.5)
- NetBeans 6.1
- .NET Framework 3.5
- Crimson 3.70
- Code source des exemples et exercices du livre

Plate-forme requise : PC avec processeur Pentium 233 MHz ou plus - Windows Vista, XP, 2000 ou 2003 - 512 Mo de RAM - 1Go d'espace disque

Sur le site www.editions-eyrolles.com

- Consultez les mises à jour et compléments
- Dialoguez avec l'auteur