

Exercices corrigés de conception logicielle: modélisation des systèmes d'information par la pratique

• Author: Pascal André

• Publisher: Ellipses, 2002

pages: 314 pagesN° Class: 621/688

L'ouvrage (niveau B) : Une centaine d'exercices corrigés sont proposés pour faciliter la maîtrise des notions de base dans le domaine des systèmes d'information. Une première série d'exercices sert à l'apprentissage et à la maîtrise des techniques. Ce sont de petits exercices, soigneusement travaillés, conçus pour illustrer des points particuliers. Les autres, en général plus conséquents du fait de la multiplicité des concepts à manipuler, doivent permettre d'aborder la pratique de la technique. Les énoncés sont tirés d'exemples concrets. Les solutions sont fréquemment construites pas à pas, ce qui permet au lecteur de bien percevoir les pratiques de spécification utilisées. L'ouvrage fait suite à deux premiers livres des mêmes auteurs, chez le même éditeur, intitulés Conception des systèmes d'information et Spécification des logiciels. Il en reprend les sujets, mais sans rappels de cours.