

OBJETS RÉPARTIS

GUIDE DE SURVIE



Robert Orfali, Dan Harkey et Jeri Edwards

OBJETS RÉPARTIS

GUIDE DE SURVIE

Après *Client/Serveur - Guide de survie*, qui a obtenu le prix 1994 du "meilleur livre : développement logiciel" de JOLT magazine, voici un ouvrage des mêmes auteurs consacré à la technologie des objets répartis et des composants. Il montre comment cette technologie se compare aux autres environnements applicatifs client/serveur, tels que bases SQL, moniteurs transactionnels et groupware, et comment elle peut être utilisée pour concevoir, développer, intégrer, distribuer, protéger et suivre les logiciels client/serveur.

Dans ce livre, à la fois très complet et très accessible et illustré de nombreuses figures pleines d'humour et de pédagogie, vous trouverez :

- Une étude approfondie des architectures CORBA, OLE et OpenDoc, ainsi que leur comparaison.
- Comment les objets répartis, les composants et le client/serveur se marient.
- Une analyse des suites de composants, des objets de métiers, des documents composites, des canevas, et plus encore.
- Une étude de produits phares tels que SOM, Orbix, ObjectBroker, Taligent, NeXT, Newt et DOE.
- Les grandes lignes technologies futures et en particulier les options qui vont probablement triompher.

Robert Orfali et Dan Harkey sont consultants auprès d'IBM. Ils sont spécialisés dans la conception de systèmes client/serveur utilisant la technologie des objets répartis.

Jeri Edwards est directrice du développement de logiciels client/serveur et du traitement transactionnel au sein de la société Tandem Computers.

François Leroy, ingénieur ENSPM, est auteur et traducteur de nombreux ouvrages d'informatique.

Jean-Pierre Gout, ingénieur informaticien, est un spécialiste des architectures et technologies client/serveur.

Renaud Larsen a une longue expérience de traduction tant d'ouvrages d'informatique que de logiciels.

ISBN 284180-043-1



9 782841 800438

INTERNATIONAL THOMSON PUBLISHING FRANCE

