

Introduction.

## I. L'ESSENTIEL DE DÉVELOPPEMENT.

1. Programmation à Delphi.
2. The Object Pascal Language.
3. Aventures dans la messagerie.

## II. TECHNIQUES AVANCÉES.

4. Écrire un code portable.
5. Techniques multifilées.
6. Bibliothèques de liens dynamiques.

## III. DÉVELOPPEMENT DE BASE DE DONNÉES.

7. Architecture de base de données Delphi.
8. Développement de base de données avec dbExpress.
9. Développement de base de données avec dbGo pour ADO.

## IV. DÉVELOPPEMENT BASÉ SUR LE COMPOSANT.

10. Architecture des composants: VCL et CLX.
11. Bâtiment des composants VCL.
12. Bâtiment de composants VCL avancé.
13. Développement des composants CLX.
14. Paquets au Max.
15. Développement COM.
16. Programmation Windows Shell.
17. Utilisation de l'API Open Tools.

## V. Développement d'entreprise.

18. Développement transactionnel avec COM +/MTS.
19. Développement CORBA.
20. Développement BizSnap: Rédaction des services Web basés sur SAVON.
21. Développement DataSnap.

## VI. Développement Internet.

22. Développement ASP.

23. Création d'applications WebSnap.

24. Développement sans fil.

Indice.