

Sommaire

1. Structurer les données
2. Introduction au langage SQL
3. Microsoft Access
4. Microsoft SQL Server
5. MySQL & Workbench
6. Java et bases de données
7. Java EE (JDBC, ORM, Servlets, EJB)
8. PHP : accès à la base de données
9. ASP.NET / C#
10. C / C++ et Qt
11. Objective-C et Xcode (iOS)
12. Multi-plateforme, sécurité et bonnes pratiques
13. Cas pratiques et projets