



Bases de données et Internet avec PHP et MySQL: cours, étude de cas et exercices corrigés

- **Author : Magali Contensin**
- **Publisher : Dunod, 2004**
- **pages : 346 pages**
- **N° Class : 621/618**

Comment programmer des applications client/serveur pour le Web ? Comment créer et gérer une base de données sur Internet ? Cet ouvrage répond à ces deux questions de manière pédagogique et pratique. Il introduit progressivement toutes les notions nécessaires au développement d'applications et de bases de données sur Internet. De nombreux exemples et applications ponctuent ce livre. Des exercices corrigés accompagnent chaque chapitre, dont le dernier est consacré à une étude de cas complète. Ce livre s'adresse aux étudiants possédant déjà les connaissances de base en algorithmique et programmation. Il s'articule en trois parties. Il débute par l'apprentissage de HTML et du langage PHP. Cela permet de présenter les fondements de la programmation client/serveur. Puis, l'ouvrage présente de façon exhaustive la communication client/serveur avec PHP. Enfin, il détaille les bases de données relationnelles. Et il se termine par la génération dynamique de sites web avec PHP et le SGBD (Système de gestion de bases de données) MySQL.