



Principes des systèmes d'exploitation des ordinateurs

- Author : Sacha Krakowiak
- Publisher : Dunod, 1987
- pages : 486 pages
- N° Class : 621/877

Cet ouvrage s'adresse à l'étudiant en informatique tout comme à l'informaticien expérimenté désireux de comprendre les mécanismes de l'Internet pour envisager tous les aspects de la programmation d'applications destinées à être exécutées sur un navigateur ou sur un serveur. L'auteur expose les notions fondamentales indispensables à la maîtrise de l'environnement Internet, toujours illustrées d'applications concrètes, à commencer par les principes du réseau : protocole IP, TCP, HTTP et DNS. Ensuite sont abordés HTML, javascript, Java J2SE, JDBC, les applets, puis les servlets et les pages JSP de Java J2EE. MySQL, PHP sont traités également en totalité pour l'établissement d'un parallèle avec le monde Java, puis enfin XML vient conclure l'ouvrage. Le lecteur pourra non seulement acquérir une compétence sur ces technologies mais aussi comprendre leur interdépendance ou leurs différences, pour une maîtrise complète du processus de la programmation internet.