

XML et XSL

Les feuilles de style XML



Cyril VINCENT

INFORMATIQUE TECHNIQUE

eni
éditions

Collection Ressources Informatiques

Réseaux, systèmes, programmation, SGBDR, technologies Internet ou intranet, informatique industrielle... Les domaines couverts par l'informatique technique suivent l'évolution des technologies : ils sont de plus en plus variés et complexes. Cette évolution impose aux professionnels une continuelle adaptation de leurs connaissances et élargit sans cesse le domaine d'apprentissage des futurs experts.

Rédigés par des formateurs professionnels et des consultants intervenant dans les entreprises, les ouvrages de la collection Ressources Informatiques vous apportent une aide efficace lors de la découverte et de la mise en application de ces différentes techniques ; la présentation des concepts essentiels et de nombreux exemples parsemés de conseils d'experts garantissent la qualité et la richesse de chacun de ces ouvrages.

XML et XSL Les feuilles de style XML

XML est devenu un outil essentiel pour la création de sites Web dynamiques (B2C) et l'échange de données entre des systèmes hétérogènes sur Internet (B2B). Pour l'intégration de ces systèmes, impliquant la transformation et la mise en forme de données XML, XSL est la solution.

Le but de cet ouvrage est d'expliquer en détail le fonctionnement de XML et des feuilles de style XSL. Outre la syntaxe XML et XSL, le lecteur trouvera les principes de développement en XSLT, XPath, FO les plus couramment utilisés, côté client et côté serveur (DOM, XSQL, FOP). Pour chaque standard, des exemples concrets dans de nombreux formats (XHTML, SVG, PDF), clairs et précis, illustrent les propos.

Cyril VINCENT

Ingénieur informaticien indépendant, conseiller en architecture Web, Cyril Vincent enseigne dans différentes sociétés de formation les technologies XML. Il possède une longue expérience de la conception XML et XSL et a développé l'un des premiers sites Web français de commerce électronique utilisant ces technologies. Il est par ailleurs l'auteur du livre Perl 5 dans la même collection.

