

Sommaire - Développement Web avec XHTML, XML, JavaScript, DHTML et Java 2 (Eric Ladd)

1. Introduction au développement Web : conception des sites, ergonomie, structure de l'information, tests et optimisation.
2. XHTML : règles XHTML, éléments, tableaux, formulaires, images, frames, CSS.
3. XML : structure XML, SAX/DOM, XPath, XSLT, DTD et XML Schema, e-commerce.
4. JavaScript : bases, DOM, événements, fenêtres, cookies, validation de formulaires.
5. DHTML : styles dynamiques, interactivité, animations, compatibilité navigateurs.
6. Programmation côté serveur : CGI, SSI, ASP, PHP, ColdFusion, bases de données.
7. Java 2 : applets, AWT/Swing, événements, graphismes, réseau, sécurité.
8. Java et XML : intégration Java/XML et applications avancées.