



## **XUL: Mozilla XPFE, XPCOM, XBL, XPI, CSS, JavaScript, XML, RDF, DOM, PHP 5**

- **Author : Jonathan Protzenko**
- **Publisher : Eyrolles, 2011**
- **pages : 304 pages**
- **N° Class : 621/414**

Embarqués dans l'excellent navigateur libre Mozilla Firefox, XUL et le framework XPFE de Mozilla ouvrent la voie à la création et au déploiement d'applications web riches s'appuyant, à la manière d'AJAX, sur les standards du Web (CSS, Javascript, XML, RDF...).

À travers la création d'un forum de discussion, découvrez et maîtrisez la puissance de l'environnement de développement Mozilla, depuis la réalisation d'interfaces graphiques avec XUL et CSS jusqu'à la logique applicative avec JavaScript et XPCOM et le déploiement avec XPI. On verra comment intégrer l'application dans le navigateur grâce aux overlays et à RDF et comment recourir à l'API DOM dans JavaScript et PHP 5. L'étude de cas décrit également l'interfaçage avec un annuaire LDAP, la connexion à un serveur SOAP ou la réutilisation de code avec XBL.

Téléchargez l'intégralité du code source XUL et des pages PHP et retrouvez l'étude de cas en ligne !

[www.editions-eyrolles.com](http://www.editions-eyrolles.com)