



Concevoir des applications Web avec UML

- **Author : Jim Conallen**
- **Publisher : Eyrolles, 2000**
- **pages : 288 pages**
- **N° Class : 621/641**

Vous avez étudié la syntaxe d'UML au travers de livres ou de cours d'initiation, mais vous vous sentez démuni quand il s'agit d'appliquer vos connaissances dans un projet d'envergure. Les ouvrages de la collection " Technologies objet - Etudes de cas " vous montrent comment mettre en œuvre UML et les techniques associées (design patterns...) dans le cadre d'un processus de développement complet. UML pour le web. De par leur complexité croissante, les applications web sont des candidates idéales à la modélisation graphique et à une méthodologie de développement basée sur le processus unifié. Ce livre donne une vision architecturale de ce qu'est une application web, puis guide le lecteur pas à pas à travers le processus de développement d'une application de commerce électronique. Extension de la notation UML. Le système de notation UML s'est désormais enrichi d'un vocabulaire spécifique tenant compte des techniques de contenu dynamique et d'interfaçage avec les ressources d'entreprise propres au web : pages serveur, pages client formulaires, cadres, liens, contenu, etc. Etude de cas. En guise d'illustration, des exemples d'applications web sont présentés. L'ouvrage décrit en particulier la conception et le développement d'un site d'achat en ligne. A qui s'adresse ce livre ? Ce livre est destiné à tous ceux qui participent à des projets de développement web, qu'ils soient chefs de projets, architectes, ou concepteurs UML, développeurs d'applications intranet ou de sites e-commerce.