



Java EE Guide de développement d'applications web en Java

Auteur : Jérôme LAFOSSE

Date de sortie : 9 février 2009

Collection : Epsilon

Editeur : Editions ENI

ISBN : 978-2-7460-4715-0

Nombre de pages : 610

Prix public TTC : 54 €

Présentation :

Ce livre sur le développement d'applications web en Java s'adresse à tout **développeur** qui souhaite disposer de tous les détails des différentes étapes de réalisation d'une application web : l'**analyse**, la **modélisation**, le **codage**, la mise en **production**, les **tests** et la **maintenance**.

Le livre suit une **démarche progressive** et s'appuie sur une étude de cas d'un développement d'une **boutique de vente en ligne**. Il est découpé en sept chapitres progressifs qui peuvent également être étudiés de manière autonome.

Le premier chapitre présente le **langage Java**, explique les règles de nommage et les bonnes pratiques à adopter lors des développements de projets Java EE. Le chapitre 2 est consacré à la mise en place du serveur Java EE de référence, **Tomcat, sous Windows et Linux**. Les chapitres 3 et 4 explorent en détail les **servlets** et les **JavaServer Page (JSP)**, en application avec l'étude de cas et le modèle **MVC**. Le chapitre 5 présente les **bases de données** en Java EE et détaille la mise en place de **JDBC** et des technologies associées. Le chapitre 6 concerne le développement Java EE à l'aide d'un framework. En accord avec les standards actuels en entreprise, **Struts** a été utilisé pour ce livre. Cependant les explications sont valables pour d'autres **frameworks Java** (description des outils proposés par un framework Java tant en terme de validation de données que d'approche **MVC II**).

Enfin, le dernier chapitre est consacré aux **techniques avancées** Java EE et permet de **déployer** un véritable projet sur un serveur en production à partir d'un nom de domaine.

Le code lié à l'étude de cas traitée dans le livre est en téléchargement sur le site des Editions ENI.

A télécharger sur le site des Editions ENI :

[Le résumé du livre](#)

[La table des matières](#)

[Un extrait du livre](#)



Retrouvez ce livre sur le site des Editions ENI