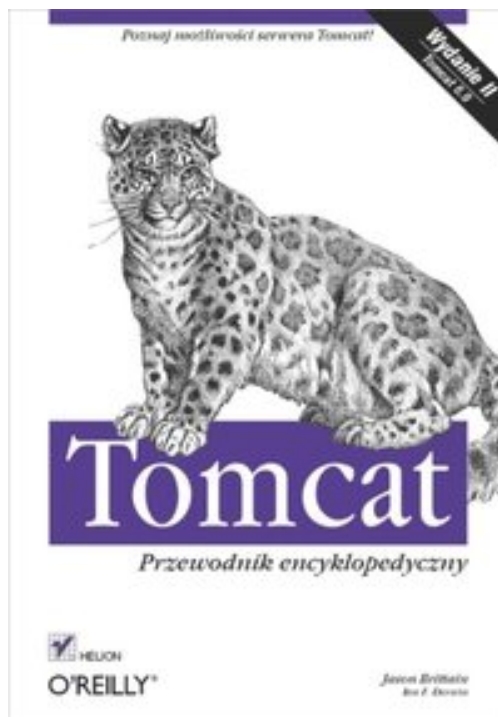


Tomcat. Przewodnik encyklopedyczny. Wydanie II

Ladda ner boken PDF



Jason Brittain Ian F Darwin Ian F Darwin

Tomcat. Przewodnik encyklopedyczny. Wydanie II Jason Brittain Ian F Darwin Ian F Darwin boken PDF

Poznaj możliwości serwera Tomcat!

- Jak dostroić Tomcat w celu pomiaru i poprawy wydajności?
- Jak wdrażać aplikacje WWW z serwletami i stronami JSP?
 - Jak diagnozować problemy z serwerem?

Tomcat jest kontenerem serwletw Java i serwerem WWW stworzonym przez organizację Apache Software Foundation. Może pełnić rolę serwera produkcyjnego o dużej wydajności, sprawdza się również jako darmowy kontener serwletw i stron JSP z udostępnionym kodem źródłowym. Tomcat może być zastosowany niezależnie lub w połączeniu z innymi serwerami WWW (np. httpd Apache). Doskonale radzi sobie w każdym rodzaju środowisku, zapewniając fundament wymagany do praktycznego wykorzystania w Internecie umiejętności z zakresu technologii Java.

W książce "e;Tomcat. Przewodnik encyklopedyczny"e; znajdziesz szczegółowe wyjaśnienia, jak korzystać z tego serwera. Czytaj ją, poznasz wszelkie procedury instalacyjne oraz możliwości konfigurowania obszarów, ról, użytkowników i zasobów JNDI. Nauczysz

si?, jak uaktywnia? i wy??cza? funkcj? automatycznego prze?adowywania serwletw, a tak?e wdra?a? aplikacje WWW. Niezb?dne informacje dotycz?ce serwera Tomcat znajd? tu nie tylko programi?ci, ale tak?e administratorzy, webmasterzy i wszyscy, ktrzy chc? si? dowiedzie? czego? o tym kontenerze serwletw.

- Instalowanie i konfigurowanie Tomcata
- Zarz?dzanie obszarami, rolami i u?ytkownikami
 - Uruchamianie i zatrzymywanie serwera
 - Kontrolowanie i utrwalanie sesji
 - Optymalizowanie wydajno?ci serwera
 - Integracja z serwerem WWW Apache
- Wdra?anie rozpakowanego katalogu aplikacji WWW
 - Praca z plikami WAR
 - Zabezpieczenia serwera Tomcat

Przewodnik dla wszystkich, ktrzy chc? u?atwi? sobie prac? z serwerem Tomcat.



Download (Last ned) pdf-boken, pdf boken, pdf E-böcker, epub, fb2

Alla böcker. 30 dagars gratis provperiod