



Programación Java Server con J2EE edición 1.3 /

Allamaraju, Subrahmanyam

Anaya Multimedia,
D.L. 2007

Monografía

El lanzamiento de la versión 1.3 de la Plataforma Java 2, Enterprise Edition (J2EE) representa la evolución de la plataforma de desarrollo a una especificación más madura y sofisticada. Los servlets 2.3 obtienen eventos y filtrado; JavaServer Pages 1.2 obtiene una nueva sintaxis XML y mejoras en los mecanismos de adaptación de diseñador; y Enterprise JavaBeans 2.0 cuenta con algunos cambios significativos en su modelo de persistencia gestionado por el contenedor, así como un reforzamiento en el procesamiento asíncrono con nuevos beans controlados por mensaje. Este libro muestra cómo diseñar y construir aplicaciones J2EE con n-niveles seguros y ajustables, utilizando para ello JSP y servlets para el nivel de interacción con la web, y EJB para programar la lógica de la empresa. También abarca la Arquitectura de Conectores J2EE que le permite integrar fácilmente sus aplicaciones J2EE a los sistemas de información de la empresa. Está dirigido a programadores profesionales de Java que deseen emplear este lenguaje como plataforma para sus aplicaciones distribuidas de empresa. Proporciona una guía exhaustiva para los API de J2EE implementados por servidores de aplicación con licencia J2EE

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTI3MDE0NzE>

Título: Programación Java Server con J2EE edición 1.3 Subrahmanyam Allamaraju ... [et al.]

Edición: 1ª ed., 5ª reimp

Editorial: Madrid Anaya Multimedia D.L. 2007

Descripción física: 1245 p. 23 cm

Variantes del título: Profesional programación Java Server con J2EE Edición 1.3

Mención de serie: Anaya Multimedia/Wrox (Serie). Profesional

Nota general: INDICE: 1. Plataforma J2EE. 2. Servicios de directorio y JNDI. 3. Procesamiento distribuido con RMI. 4. Programación de bases de datos con JDBC. 5. Introducción a los contenedores web. 6. Programación de servlets. 7. Sesiones de servlets, contexto y colaboración. 8. Filtros para aplicaciones web. 9. Despliegue web, autenticación y empaquetado. 10. Fundamentos y arquitectura JSP...

Copyright/Depósito Legal: M 21826-2007

ISBN: 978-84-415-1358-7

Materia: Java (Lenguaje de programación) JavaServer pages

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es