

JBUG Munich

<http://www.jbug-munich.org>

JBUG Munich

04.05.2009

Serge Pagop (serge.pagop@gmail.com)

Arnd Kleinbeck (arnd@kleinbeck.de)

Sponsoren



JBoss News

- **Mark Little new JBoss CTO since March 23, 2009**
 - successor of Sacha Labourey
 - known as SOA Technical Development Manager and Director of Standards at JBoss
- **JavaOne will take place on June 1-5 in San Francisco**
 - many JBoss talks and activities

JBoss News

- **Mobicents Media Server 1.0.0.GA released**
 - technology that makes up the JBoss Communications Platform (JBCP)
 - first and only open source VoIP platform certified for JAIN SLEE 1.0 and SIP Servlets 1.1 compliance
 - JBCP 1.2 GA available
- **Bean Validation (JSR 303)**
 - standardizes the way constraint validations are defined, declared and validated
 - now in proposed final draft form
 - reference implementation: Hibernate Validator
 - Hibernate Validator version 4.0.0 Alpha3 is now available

JBoss News

- **Seam 2.1.2.CR1 has just been released**
 - Identity Management provides a standard API for the management of a Seam application's users and roles
 - seam-gen command: generates a front-end to Seam's identity management API
 - views for managing users and roles are created
- **DZone article**
 - "A Look Inside JBoss Portal - The Open Source Portal Framework" (<http://java.dzone.com/articles/look-inside-jboss-portal?mz=3006-jboss>)

Presentations: 2009

Die nächsten Treffen

Datum	Thema	Sprecher
12.01.2009	JBoss ON 2 / Jopr / RHQ	Heiko W. Rupp (Red Hat)
02.02.2009	JPA 2 und Bean Validation - JSR 303	Emmanuel Bernard (Red Hat)
02.03.2009	JBoss ESB und SOA	Wanja Pernath (Red Hat)
02.04.2009	Hibernate Performance	Volker Bergmann (databene GmbH)
04.05.2009	JBoss DNA	Serge E. Pagop (InnoQ)
08.06.2009	Java API for RestFul Web Services und RESTEasy	Stefan Tilkov (InnoQ) / Serge Pagop (InnoQ)
06.07.2009	JBoss Seam Framework	Peter Muir (Red Hat)
Offen	jBPM jPDL 4	
Offen	JBoss Application Server 5	
Offen	JBoss Cache	
Offen	JBoss Drools	
Offen	Hibernate Just For Fun	Serge E. Pagop (InnoQ)

JBoss Goodies

- Caps, Coffee Mugs, T-Shirt
- As reward for good questions!



Topic today

JBUGM Treffen am 04.05.2009 um 19:00 Uhr

JBoss DNA - Verwaltung und Analyse der Evolution von Meta-Informationen

Ort mgm technology partners GmbH, Frankfurter Ring 105a, München, Deutschland

Sprecher Serge E. Pagop (innoQ Deutschland GmbH)

Abstract Content Repositories (CR) werden benutzt, um Content für Dokumente, Multimedia-Daten zu erzeugen, verwalten, editieren und publizieren. Während des Lebenszyklus einer Content werden weitere Metadaten (Version, Author, Datum, Security Policies und Beziehungen) in das CR gespeichert. JCR - die Content Repository API für Java - die Standard für die Interaktion mit CR, bietet Funktionen zur Navigation, Versionierung, Volltextsuche und für das Notifizieren von Aktualisierungen.

JBoss DNA Open Source Projekt ist initiiert als ein "Unified Repository System", basiert auf JCR mit Clustering, Distribution und Federation von Informationen aus verschiedenen Back-End Systemen (wie Datenbank, Services, Repositories). Die Analyse von Inhalte aus den Repositories und die Extrahierung (als Sequence genannt) von wichtigen Metadaten aus dem Content sind wichtige Funktionen vom JBoss DNA.

Die Präsentation führt in die JCR API ein, zeigt anhand einiger Beispiele, wie man JCR und CR benutzen kann. Der zweite Teil stellt das JBoss DNA Projekt vor, seine Funktionen und Eigenschaften sowie den Unterschied zwischen JBoss DNA und anderen JCR Repository Implementierungen.



Serge E. Pagop ist IT-Architect und IT Senior Consultant bei der innoQ Deutschland GmbH.

Seit Jahren internationaler Architect, Consultant und Trainer im Bereich Enterprise-Java. Seinen Schwerpunkt bilden verschiedenste Architekturansätze für verteilte, kritische und unternehmensweite Systeme.

Neben seiner Tätigkeit als Architect und Consultant unterstützt Serge Pagop Open Source Projekten wie JBoss DNA, JBoss jBPM und Hibernate.