



Integration
Quality
Management
Rules
Process
Production
Continuous
RedHat
Lifecycle
JBoss
Development
jBPM
Application
Drools
BRMS



Geschäfts- und Entwicklungsprozesse in der Praxis

5. Februar 2013, Universität Paderborn, Hörsaal O1

Agenda

- 15:30 Begrüßung
- 15:45 “Warum haben Sie den Fehler wieder eingebaut ...?”
Continuous Integration und Endless Application Lifecycle
Referent: Armin Vogt, seit 15 Jahren Senior Architekt bei der S&N AG
- 16:30 Pause, Networking, Erfrischungen
- 17:15 JBoss Enterprise Business Rules Management System (BRMS)
Referent: Eric D. Schabell, JBoss-Technology Evangelist für Integrations- und BPM-Produkte bei Red Hat

Im Anschluss Diskussion, Networking, Erfrischungen

Sponsoren



Industrie trifft Informatik

Teilnahme

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Anmeldung

Eine Anmeldung ist aus organisatorischen Gründen erforderlich. Anmeldungen ausschließlich per Email an jbug-owl@s-und-n.de

Organisation

Sarah Midderhoff, S&N AG,
Klingender Str. 5, 33100 Paderborn,
Tel: 05251 15810





Integration
Quality
Management
Rules
Process
Production
Continuous
RedHat
Lifecycle
JBoss
Development
jBPM
Application
Drools
BRMS



“Warum haben Sie den Fehler wieder eingebaut ...?”

Continuous Integration und Endless Application Lifecycle

Der Erstellung und Weiterentwicklung von Software werden immer kürzere Zeitspannen eingeräumt. Projektmethoden wie Scrum oder Kanban erlauben das Managen dieser kurzen Zyklen. Der Vortrag von Armin Vogt zeigt, wie die Konzepte der „Continuous Integration“ und „end to end Regression Tests“ dem Entwickler und der Qualitätssicherung dabei helfen die einmal erreichte Funktionalität kontinuierlich zu prüfen, um den Entwicklern zeitnah über Probleme zu informieren.

Referent: Armin Vogt,

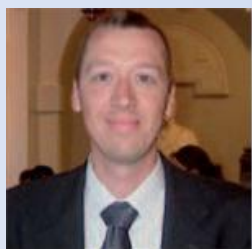


ist seit 15 Jahren als Architekt in der Produktentwicklung und bei Kunden der S&N AG tätig. Neben den klassischen Softarchitekturthemen beschäftigt er sich mit den Prozessen der Softwareentwicklung und definiert die hierfür nötigen Infrastrukturen und Abläufe für den kompletten Software-Lifecycle. Hierbei kommen natürlich neben den klassischen JBoss Plattformen und Frameworks auch das Developer-Studio und das JBoss Operations Network zum Einsatz.

JBoss Enterprise Business Rules Management System (BRMS)

This session will get you started with JBoss BRMS. It will walk you through some of the capabilities, components and basic concepts that one needs to understand to start building process and rule-driven applications. Join us for an hour or two of Business Process Management (BPM) concepts, explanations of how to capture your enterprises logic in business rules and a demonstration or two from real live processes that bring these concepts to life.

Referent: Eric D. Schabell,



Autor des Buches “OpenShift Primer”, herausgegeben im Dezember von Amazon und iBooks (<http://www.schabell.org/2012/12/openshift-primer-bookpublished-amazon-ibooks.html>), ist der JBoss-Technology Evangelist für Integrations- und BPM-Produkte bei Red Hat. Zu seinem Aufgabenbereich zählen verschiedene technische Aspekte der Outbound-Vermarktung von Integrationsprodukten und Services der JBoss Enterprise Middleware (BRMS/BPM, SOA und Datenintegration). Schabell war seit 1998 bei verschiedenen Unternehmen in der Software-Entwicklung tätig. Besuchen Sie seinen Blog unter <http://www.schabell.org>.