

SOA im Projekteinsatz

Konzepte zur erfolgreichen Implementierung einer SOA

Ziele

Service-orientierte Architekturen (SOA) sind aus den aktuellen Diskussionen über Software-Engineering nicht mehr wegzudenken. Abseits des Hypes ist eine Bewertung unter realen Unternehmensbedingungen notwendig. Wie sieht der Einsatz von SOA in einem Softwareprojekt aus? Wie bewährt sich SOA im Alltag? Welche Fallstricke lauern? Welche Vorteile kommen wirklich zum Tragen? Anhand realer Projektberichte wird diesen und weiteren Fragen nachgegangen und somit ein praxisnaher Einstieg in die Welt der SOA geboten.

Inhalte

- Evolution der Software-Architekturen
- Kernkonzepte SOA
- Fallbeispiel
- Gründe für den Einsatz von SOA
- SOA-Referenzarchitektur
- Business Components und Business Services
- Business Process Modeling
- Service Integration / Service Orchestration
- Asynchrone Kommunikation
- Service-Granularität, Performance, Wiederverwendung
- SOA Governance
- Beispiel: Technische Basisplattform Application Server / Java EE

Teilnehmerkreis

Projektmitglieder, Projektleiter, Fachabteilungen, Entscheidungsträger mit Grundlagenwissen zu Softwareprojekten.

Trainer

Dipl.-Math. Klaus-Peter Lisson

Dauer

2 Tage

Internet

www.involva.de/IT-SOA-PROJ

Durchführungsarten

- Impulsvortrag
- Workshop
- Einzelcoaching

Durchführungsorte

- bei Involva
- beim Kunden (inhouse)
- Tagungshotel

Individuelle Termine auf Anfrage.

Es gelten die AGB der Involva GmbH.

Involva
Management-Training GmbH
Stieghorster Straße 60
33605 Bielefeld

Tel. (0521) 2 08 89 40
Fax (0521) 2 08 89 45

www.involva.de