

Stärkung des Software Engineerings in der Schweiz

SWEN, SISS und das **Institut für angewandte Informationstechnologie (InIT)** der ZHAW laden ein zum

Special Event

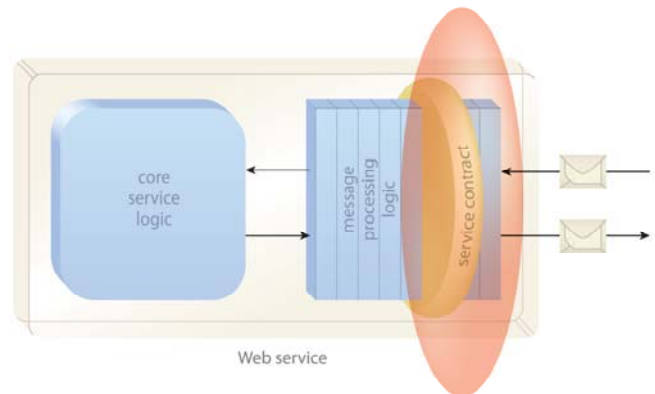
Service-Oriented and Next Generation SOA

Inhalt

In a time of economic uncertainty, the ability for any organization to be adaptive and responsive is of paramount importance to its on-going evolution and survival. Organizational agility lies at the heart of the service-oriented computing vision and emerging service technology innovations combined with the maturation of the service-orientation paradigm and the availability of proven patterns and practices have steadily increased the potential for realizing this vision. More so than ever before, organizations are in a position to transform their business domains by leveraging these advancements to build highly effective service-oriented solutions with true strategic value and the inherent ability to adapt to changing times. In this talk, top-selling SOA author defines the Next Generation Service-Oriented Computing platform and further clarifies how SOA, as an architectural model, has evolved by distinguishing the use of the SOA acronym as a media term and as a distinct form of architecture through his discussion of the "Good and Evil SOA Twins".

Referent

Thomas Erl is the world's top-selling SOA author, Series Editor of the Prentice Hall Service-Oriented Computing Series from Thomas Erl (www.soabooks.com), and editor of the SOA Magazine (www.soamag.com). With over 100,000 copies in print world-wide, his books have become international bestsellers and have been formally endorsed by senior members of major software organizations, such as IBM, Microsoft, Oracle, BEA, Sun, Intel, SAP, CISCO, and HP. Thomas is the founder of SOA Systems Inc. (www.soasystems.com) and the internationally recognized SOA Certified Professional program (www.soaschool.com). For more information, visit: www.thomaserl.com.



Termin

Durchführung Montag, 11. Mai 2009
Dauer 17:30 bis 18:30 Uhr
anschliessend Apéro
Kursort Technopark Zürich
Raum: Cobol, 2. OG
(erst ab 17.15 Uhr zugänglich!)

Kosten Der Vortrag ist kostenlos

Anmeldung

Next Generation SOA

Name, Vorname

Firma

Strasse

PLZ/Ort

an ZHAW c/o Annette Zani, Institut für angewandte Informationstechnologie InIT, Steinberggasse 13, Postfach 805, 8401 Winterthur oder per E-Mail an info.init@zhaw.ch oder per Telefon an 058 934 69 14

Sponsored by SWEN

SWEN-Mitgliedschaft

SWEN ist ein gemeinnütziger Verein.

Mitglieder von SWEN können sein

Bildungs-, Forschungs-, Dienstleistungsinstitutionen, Unternehmen, Verbände, Organisationen und Privatpersonen.

Mitgliederbeitrag

Jahresbeitrag: 50.00 CHF für Einzelmitgliedschaft

Ja, ich möchte SWEN-Mitglied werden

Der gemeinnützige Verein SWEN ist die ideale Verbindung aus (Fach)Hochschul-Fachkräften im Informatikumfeld und routinierten Partnern aus Industrie und Wirtschaft. Damit integriert SWEN das Software Engineering Know how in der Schweiz und bildet für Sie die Ansprechstelle für Fragestellungen im Umfeld des Software Engineerings.