

IN DIESER AUSGABE

1. [Services – Woher Nehmen? Generieren ist besser als Programmieren](#)



2. [OOP 2006: 16. – 20. Januar 2006, München](#)



3. [Jetzt verfügbar: RSS-Feeds von Delta](#)

Kontaktieren Sie uns



Delta Software Technology GmbH
 Eichenweg 16
 57392 Schmallenberg

phone +49 2972 9719-0
 fax +49 2972 9719-60
 e-mail info@delta-software.com

www.delta-software.com

1 Services – Woher Nehmen? Generieren ist besser als Programmieren

Plug & Play für IT-Funktionen – unternehmensweit sowie über Unternehmensgrenzen hinaus – soll eine bessere Unterstützung der Geschäftsprozesse ermöglichen. Wiederverwendung vorhandener Anwendungen, Funktionen und Daten innerhalb einer service-orientierten Architektur ist der Schlüssel dazu. Doch wie kommt man zu flexiblen, wieder verwendbaren Services ohne die Stabilität und Integrität der vorhandenen Anwendungen zu gefährden?

Die Zeit der Bastellösungen ist vorbei! Effizientes Service Enablement für große Anwendungen braucht Automation durch modellbasierte Generatoren.

Delta liefert seit 30 Jahren erfolgreich fortschrittliche Generator-technologie an die führenden Unternehmen Europas. Auf der Grundlage dieser Erfahrung erläutern Martin Herbst und Rüdiger Schilling in ihrem Artikel „Services – Woher nehmen? Generieren ist besser als Programmieren“ die Probleme, die sich speziell durch die unterschiedlichen Anwen-

dungsarchitekturen ergeben und zeigen, warum Generatoren den Aufbau einer SOA erleichtern.

Der Beitrag ist im aktuellen Online-Ausgabe "Service-orientierte Architekturen" der Fachzeitschrift OBJEKTspektrum erschienen.



[Download des Artikels "Services – Woher nehmen? Generieren ist besser als Programmieren" \(PDF\)](#)

Weitere Informationen

Wenn Sie mehr darüber erfahren möchten, wie Sie auf der Basis Ihrer bereits getätigten Investitionen das Beste aus Ihren vorhandenen Anwendungen, Daten und Entwicklungsprozessen herauszuholen können und wie Delta Ihnen dabei helfen kann, dann setzen Sie sich bitte mit unseren lokalen Vertriebspartnern in Verbindung.

2 OOP 2006: 16. – 20. Januar 2006, München

Ziele, Konzepte und Nutzen der Architecture-Driven Modernization

"Scalable Software Systems and Solutions" ist das Motto der nächsten OOP, die vom 16. – 20. Januar 2006 in München stattfin-

det. Die Konferenz bietet eine breite Auswahl an Vorträgen, Erfahrungsberichten und Workshops für technisch-orientierte Software-Entwickler, methodisch-orientierte Software-Architekten sowie für Business-orientierte, strategische Entscheider.

Wirtschaftlicher Erfolg erfordert kontinuierliche Modernisierung der bestehenden Anwendungssysteme. Entsprechende Software-Architekturen, Standards und Werkzeuge sind die Voraussetzung dafür und damit zentrale Themen der Veranstaltung.

Architecture-Driven Modernization – , Was ist das?

Kontinuierliche Modernisierung der bestehenden Anwendungssysteme in all ihren Facetten – Sprachen- und Architekturtransformation, Plattformmigration, service-orientierte Integration usw. – wird mehr denn je als entscheidender Erfolgsfaktor verstanden, der mindestens gleichrangig ist mit der Neuentwicklung.

Um die Interoperabilität der Werkzeuge und die Durchführung von Modernisierungsprojekten bei der Analyse, Transformation und Generierung zu unterstützen, erarbeitet die neue OMG (Object Management Group), als Ergänzung zu MDA (Model-Driven Architecture), neue Standards zur "Architecture-Driven Modernization".

Rüdiger Schilling, technischer Direktor der Delta Software Technology wird über die Ziele, Konzepte und Nutzen der Architecture-Driven Modernization berichten. Er vertritt Delta Software Technology regelmäßig bei internationalen Konferenzen und arbeitet aktiv in der OMG Task Force "Architecture-Driven Modernization".

- Was ist Inhalt und aktueller Stand der neuen Standards?
- Wie entstehen auf dieser Basis individuelle "Produktionsstraßen" für die Software-Modernisierung?
- Wie weit kann man Software-Modernisierung individuell automatisieren?
- Was kann erreicht werden und wo sind die Grenzen?

Der Vortrag gibt Planungshilfe für Modernisierungsprojekte und erläutert Szenarien aus der Praxis. Er richtet sich an IT-Entscheider, Projektmanager, Software-Architekten, die bereits über Erfahrungen mit Software-Architekturen verfügen.

Weitere Informationen

Schauen Sie in die Programmübersicht und merken Sie sich den 16. – 20. Januar für Ihren Besuch vor.



3 SCORE Adaptive Bridges Version 3.1 – Neue Werkzeuge, Technologien und Zielsysteme für freie Plattformwahl

Delta Software Technology (Delta) bietet Ihnen neueste Nachrichten zu unseren Produkten und Technologien als RSS-Feed an. Machen Sie von dieser "aktiven" Zugriffsmöglichkeit Gebrauch – es stehen Ihnen zwei RSS-Feeds zur Verfügung:

Delta Software Technology

Hier erhalten Sie neueste Nachrichten aus der Delta-Welt: Unsere Produkte und Services sowie Veranstaltungen und Aktivitäten von, mit, und rund um Delta sind das zentrale Thema dieses RSS-Feeds. Sind Sie bereits Kunde und möchten Sie auf dem Laufenden bleiben? Oder interessieren Sie sich einfach für unsere Generator-basierten Produkte und möchten mehr darüber erfahren? Dann liegen Sie mit diesem RSS-Feed genau richtig.

Verfolgen Sie einfach, was sich alles bei Delta tut und abonnieren Sie alle Informationen und Neuigkeiten zu unseren Produkten:



http://www.delta-software.com/RSSrss_DSTG_ger.xml



http://www.delta-software.com/RSS/rss_DSTG_eng.xml

Twitter

@DeltaSoftwareT folgen

Das "Kleingedruckte"

Delta Software Technology GmbH (Delta) bietet

einen so genannten RSS-Feed an, den Sie kostenlos nutzen können. Insbesondere können Sie den RSS-Feed kostenlos als Nachrichten-Quelle für Ihre Homepage nutzen.

Die Nutzung dieser Inhalte ist sowohl kommerziellen wie nicht-kommerziellen Internet-Angeboten erlaubt, die Nutzung kann jederzeit von Delta untersagt werden.

Bei der Verwendung muss klar erkennbar sein, dass die Nachrichten von Delta zur Verfügung gestellt werden, mindestens durch die Nutzung des Delta-Logos (URL im XML-Quellcode) oder durch die direkte Angabe von: "Quelle: Delta Software Technology". Einzelne Überschriften müssen auf die hinterlegten Meldungen verlinkt werden.

Delta übernimmt keinen Support für den RSS-Feed, außer der Bereitstellung der XML-Daten auf unserer Website. Zwar beabsichtigt Delta die regelmäßige Verfügbarkeit neuer Nachrichten; dies kann jedoch, ebenso wie ein bestimmter Aktualisierungszyklus, nicht garantiert werden.

Widerrufsmöglichkeit: Delta Software Technology GmbH behält sich das Recht vor, anderen Websites ohne Angabe von Gründen die Übernahme von Inhalten zu untersagen.

Mehr Newsletter und unsere Newsletter-Verwaltung finden Sie unter:
www.delta-software.com/newsletter

