

Einbettung des richtigen ICT – Unternehmensarchitektur Managements

Sie haben eine Applikationslandschaft und benötigen konzeptionelle Unterstützung bei dem Management ?

Die Erfassung einer Unternehmens-Applikationslandschaft ist ein teures Vorhaben und ist nur nutzbringend, wenn dieses Vorhaben alle Aspekte moderner Managementmethodiken dieser Landschaft umfasst.

Sie wollen Applikationen und Komponenten identifizieren, die Kostentreiber sind, jedoch wenig Beitrag zur Unterstützung Ihrer Unternehmens-Ziele leisten?

Sie wollen die erfasste Landschaft permanent aktualisieren, um Nutzeffekte für alle Evaluations-, Erweiterungs-, Planungs- und Risiko-Betrachtungen ständig verfügbar zu haben?

Wer sind wir?

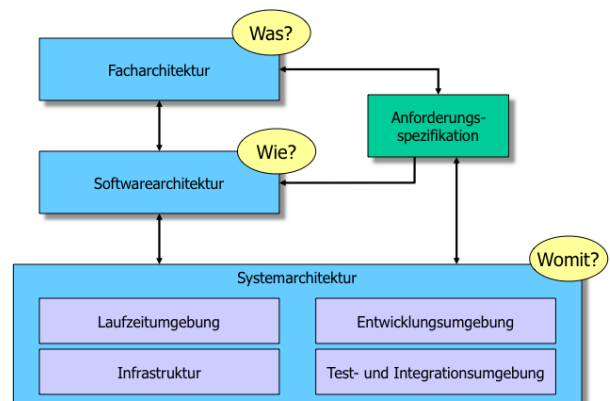
Die Ritz Engineering GmbH in der Schweiz seit 2007 und ihr deutscher Vorgänger sind seit 24 Jahren als ICT Consulting- und Dienstleistungs-Unternehmen tätig.

Der Schwerpunkt heute ist vor allem Agilität im Projektmanagement, Requirements- und Solution-Engineering.

Seit 2005 haben wir hinreichende Metamodelle und Konzepte entwickelt, die ICT-Architektur eines Unternehmens, bestehend aus

- Facharchitektur,
- Systemarchitektur,
- Softwarearchitektur

zu modellieren.



Sie können daraus wichtige Grundlagen für ein richtiges Management der beteiligten Elemente wie

- Applikationen
- Infrastrukturkomponenten
- Services
- Produkte
- Unternehmensziele
- Projekte und Vorhaben

und der

- Beziehungen an sich, sowie
- Semantik ihrer Beziehungen

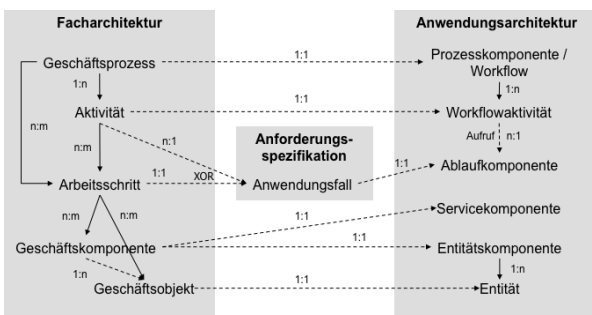
zu entnehmen, auszuwerten und zu Planungs- und Entscheidungszwecken zu verwenden.

Dieser Ansatz ist zum einen in einem Werkzeug realisiert worden und ist jedoch auch rein als konzeptionelle Grundlage der

- Erfassung einer Applikationslandkarte,
- Vernetzung zur Erkennung von Abhängigkeiten,
- Bewertung von Bestand und Szenarien,
- Analyse und Kennzahlenrechnung

von Unternehmens-Applikationslandschaften zu gebrauchen.

Ein Metamodell dient auch ohne Werkzeug als Grundlage eines gemeinsamen Verständnisses der Elemente selbst, der Existenz und Benennung von Beziehungen von Elementen und der angewandten Semantik von Beziehungen zu Auswertungszwecken.



Der Weg ist das Ziel

Der Weg zu einem besseren Management Ihrer Applikationslandschaft ist ein Prozess, der aus vielen richtigen Analyseentscheidungen besteht.

Welche Ergebnisse können rein auf der Basis eines Metamodells realisiert werden:

- Unternehmensapplikations-Landkarte untergliedert in Fach-, System- und Softwarearchitektur zu Informations- und Auswertungszwecken
- Dokumentation der Zusammenhänge aus Geschäft (Produkte, Services), Anwendungen und Infrastruktur
- Kennzahlen, welchen Beitrag Ihre Projekte zu Erreichung Ihrer Unternehmensziele oder Ihres Geschäfts leisten
- Heterogenität Ihrer Applikationslandschaft
- Fachliche Abdeckung durch die Applikationslandschaft
- Konformitätsanalyse
- Analyse des Anwendungsportfolios (Nutzen: wirtschaftlich vs. strategisch)
- Planungsgrundlage für Change Requests (As Is – To Be)
- Identifikation von Kostentreibern.

Unser Angebot

Ihr Weg hin zu besserem Management Ihrer Unternehmensapplikations-Landschaft ist ein Prozess, der Effektivität und Effizienz erfordert. Wir bringen unser Metamodell zur Ihrer Verwendung mit. Wir begleiten, orientieren, beraten und unterstützen Sie dabei, Ihre Visionen und Ziele besser umzusetzen.

Unser Selbstverständnis und Position

Als Ingenieurwissenschaftlich, Mathematisch - Naturwissenschaftlich oder Betriebswirtschaftlich ausgebildete Consultants sind wir kommunikativ, ganzheitlich denkend und interdisziplinär tätig. Wir sind durch unsere Erfahrung zugleich in der Lage Ihr Businessnutzen, Ihre Prozesse, Ihre Organisation, Ihre operativen und strategischen Ziele zu verstehen.

Kontakt

Frank H. Ritz,
Ritz Engineering GmbH

Tel.: +41 76 209 9720 und +41 44 500 2542
eMail: ritz@ritzeng.com
Web: www.ritzeng.com