

ARCWAY stellt Cockpit 3 mit Business Process driven Requirements Engineering vor

Neue Methode zur Spezifikation von IT-Projekten optimiert Zusammenarbeit von IT-Abteilung und Fachbereichen

Berlin, 10. September 2007. ARCWAY stellt die aktuelle Version Cockpit 3 seines Werkzeugs zur visuellen Modellierung von Business- und IT-Anforderungen vor. Das Tool basiert auf „Business Process driven Requirements Engineering (BPRE)“, einer neuen Methode zur Spezifikation von IT-Projekten, die eine verstärkte Zusammenarbeit von IT-Abteilung und Fachbereichen bewirkt. Die systematische Berücksichtigung von Geschäftsprozessen soll sicherstellen, dass die Projekte den gewünschten wirtschaftlichen Nutzen später auch tatsächlich erbringen.

„Das Aneinander-Vorbei-Reden von Business und IT ist eine der größten Kostenfallen in den Unternehmen“, erläutert ARCWAY-Vorstand Dr. Frank Keller. „BPRE löst dieses Problem, indem es erstmals von den Geschäftsprozessen bis zu deren Realisierung durch die IT ein durchgängiges Anforderungsmanagement für IT-Projekte definiert.“ Dass dieses dritte große Release seit 2005 das Einsatzfeld damit weiter in Richtung der Fachbereiche vorantreibt, ist nur konsequent: „Ob ein Projekt erfolgreich war, entscheidet sich am Ende anhand der erzielten Prozessverbesserungen im Fachbereich.“

Entsprechend bietet das neue Cockpit zusätzlich zur visuellen Darstellung der Elemente als Anwendungs- oder Fach-Landkarte nun auch eine grafische Geschäftsprozessmodellierung. Um die für Cockpit typische einfache Bedienbarkeit sicherzustellen, wurde die Anzahl von Elementtypen auf drei Grundtypen reduziert. So entsteht schnell eine klar strukturierte Projektdokumentation, in der sich alle Beteiligten leicht zurechtfinden.

Im August konnten sich ausgewählte Kunden in einem Feldtest bereits von den Neuerungen von Cockpit 3 überzeugen. „Die Produktentwicklung der letzten Jahre ist enorm“, urteilt Heiner Kretzer, Leiter IT-Strategie der Berliner Wasserbetriebe (BWB). „ARCWAY hat Cockpit nicht mit Funktionen überladen sondern ganz konsequent immer weiter den Anwendernutzen optimiert. Bei der letzten Ausschreibung hatte ich nur zehn Anrufe von potenziellen Bewerbern mit Verständnisfragen – das war noch nie da!“

Cockpit 3 ist ab sofort verfügbar und für Kunden im Rahmen eines bestehenden Wartungsvertrages kostenlos erhältlich.

(298 Wörter / 2.342 Zeichen)

Über ARCWAY

Als Ausgründung aus dem Hasso-Plattner-Institut für Software-systemtechnik beschäftigt sich die ARCWAY AG seit 2004 mit der effizienten Zusammenarbeit in IT-Projekten. Seither unterstützen die Software-Ingenieure mittlere und große Kunden dabei, schon in der Planungsphase von IT-Projekten sicherzustellen, dass diese „on-time“ und „in-budget“ abgeschlossen werden, vor allem aber auch den erwarteten wirtschaftlichen Nutzen später tatsächlich erzielen.

Dieses umfassende Prozess-Know-how findet sich in Cockpit 3 wieder, einem Werkzeug zur visuellen Modellierung von Business- und IT-Anforderungen. Dessen neuartige Methode Business Process driven Requirements Engineering (BPRE) bindet von vornherein die Fachbereiche in die Spezifikation der Projekte ein. Eine visuell ansprechende Darstellung komplexer Zusammenhänge erleichtert die fruchtbare Zusammenarbeit aller Beteiligten bis zum erfolgreichen Projektabschluss im Sinne von Business und IT.

Für Fragen und weitere Informationen stehen Ihnen gerne zur Verfügung:

ARCWAY AG
Peter Aschenbrenner
Alt-Moabit 90 b
D-10559 Berlin
Telefon (030) 8009783-228
Fax (030) 8009783-100
peter.aschenbrenner@arcway.com
www.arcway.com

in-house Agentur GmbH
Michael Ihringer
Kastanienallee 24
D-64289 Darmstadt
Telefon (06151) 30830-0
Fax (06151) 30830-11
ihringer@in-house.de
www.in-house.de