

Presseinformation

GAD eG präsentiert Testmanagement der neuen Generation auf Spezialmesse

Gemeinsame Entwicklung von Centracon und GAD auf Basis der Automation-Plattform Ogitix Unimate

Praxisinformationen zur „Dynamic Testflow“-Lösung auf dem 18. Software-QS-Tag in Nürnberg

(Köln, 25.10.2010) Centracon ist auf dem [18. Software-QS-Tag](#) vom 04. bis 05. November 2010 in Nürnberg gemeinsam mit dem Partner OGiTiX und der GAD eG als Kunde vertreten. Das Beratungshaus zeigt dort als erste partnerspezifische Implementierung auf Basis der Automation-Plattform [„Ogitix Unimate“](#) die Lösung „Dynamic Testflow“. Sie dient dem deutlich effizienteren Management von Softwaretests und wurde gemeinsam mit der [GAD eG](#) in Münster entwickelt. Sie ist das IT-Kompetenzcenter für rund 450 Volks- und Raiffeisenbanken, die Zentralinstitute und weitere Unternehmen im genossenschaftlichen FinanzVerbund sowie für Retailbank-Anwendungen im deutschsprachigen Raum.

Die von Centracon und der GAD eG gemeinsam entwickelte Lösung für das Testmanagement bildet alle Informationsflüsse und Genehmigungen in einem Workflow Management System ab, wodurch sich Änderungen wesentlich einfacher und sicherer steuern lassen. Die Lösung unterstützt den Entwicklungszyklus einer Software in einem automatisierten Prozess ab der Koordination der Tests bis zur vollständigen Freigabe. Sie richtet sich dabei insbesondere an Softwarehäuser und Unternehmen mit eigener Software-Entwicklung.

Zu den besonderen Merkmalen des Testing-Tools gehören:

- Es wird eine höhere Automatisierung erreicht, die alle beteiligten Ressourcen entlastet und eine höhere Genauigkeit in den Abstimmungsprozessen bewirkt.
- Sehr deutliche Ressourcen- und Kostenersparnisse, ergänzt durch eine wesentlich höhere Flexibilität. Dadurch können inzwischen mehr Tests in der gleichen Zeit durchgeführt werden.
- Eine einzige und webbasierte Oberfläche für das Management der Testprojekte, die jederzeit ein aktuelles Bild aller Prozess-Schritte vermittelt.
- Komplexität wird nicht mehr zu einem Problem, denn die hohe Transparenz erzeugt eine deutlich geringere Fehleranfälligkeit selbst bei sehr umfangreichen Testbedingungen.
- „Dynamic Testflow“ stellt sicher, dass von allen Komponenten-Verantwortlichen die notwendigen Testvorgaben rechtzeitig geliefert wurden. Das Tool reserviert auch die erforderlichen Ressourcen und dokumentiert jeden einzelnen Schritt.

Ergänzend zur Präsentation von „Dynamic Testflow“ am 04.11.2010 im Rahmen der Poster-Session, hält Volker Davids von der GAD einen weiteren Vortrag, in dem er mit hohem Praxisbezug die Besonderheiten der Lösung darstellt.