

Schnellere Software-Tests beim Application Management

13.10.2010, 13:33 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *OGiTiX Software AG*
Presseagentur: *denkfabrik groupcom GmbH*

(Köln, 13.10.2010) Der Ogitix-Partner centracon hat auf Basis der Plattform Unimate eine Lösung für das Software-Testing entwickelt. Sie organisiert und automatisiert die Prozesse im Testmanagement und ermöglicht auf diese Weise kürzere Testlaufzeiten bei geringerem Ressourceneinsatz. Zudem werden die Qualität und Effizienz gesteigert, weil einerseits eine automatisierte Koordination von Entwicklungsbereich, IT-Abteilung und Testteam erfolgt und außerdem eine werkzeugübergreifende Steuerung der Testphasen und Testschritte vorgenommen wird. Entwickelt wurde diese Lösung unter realen Praxisbedingungen in Kooperation mit einem marktbedeutenden Anwenderunternehmen.

„Wo in den Abstimmungs- und Trackingprozessen mit den Testbeteiligten früher viel Zeit und erhebliche Ressourcen verloren gingen, übernimmt jetzt die Unimate-Lösung den größten Teil des organisatorischen Aufwands“, beschreibt Ogitix-Vorstand Ingo Buck die Vorteile. Sie versendet die Benachrichtigungen und verwaltet die gesamte weitere Kommunikation und Aufgabenumsetzung bis zum Ende des Projekts. Im Testcenter werden schon mit Beginn der Leistungserstellung bzw. der Entwicklung von Software-Releases die Testprojekte gestartet und das Anforderungsprofil für die späteren Tests festgelegt. Während der Release-Entwicklung stellt Unimate zudem sicher, dass die notwendigen Testvorgaben von den Fachprojektverantwortlichen und Testbeteiligten geliefert wurden. Die Lösung reserviert dann die erforderlichen Ressourcen und dokumentiert jeden einzelnen Schritt. Sind die Tests schließlich vorbereitet sowie alle einzelnen Testobjekte freigegeben, informiert Ogitix Unimate die Verantwortlichen.

Von derart automatisierten Prozessen ist das Application Management vieler Unternehmen noch weit entfernt. Dort werden beispielsweise für die fachlichen Freigaben der einzelnen Testobjekte zahlreiche Listen manuell geführt, wer für welchen Schritt verantwortlich ist und ob die notwendigen Freigaben vorliegen. Die Mitarbeiter im Testcenter haben damit einen enormen Aufwand zu betreiben, die Organisation rund um die Tests in allen Einzelaktivitäten zeitgerecht zu steuern, dabei den Überblick nicht zu verlieren und darauf zu achten, dass sich bei dieser Komplexität keine Fehler in den Umsetzungen einschleichen. Hinzu kommt, dass für unterschiedliche Aufgaben oft auch unterschiedliche Tools zum Einsatz kommen und die jeweiligen Ergebnisse aufwändig miteinander konsolidiert werden müssen.

„Mittels Dynamic Testflow wird eine ganz neue Leistungsdimension im Test-Management erreicht“, urteilt Buck und verweist zusätzlich auf das einfache Handling und die hohe Transparenz aller Testprozesse. Denn für das Management der Testprojekte wird eine einzige und webbasierte Oberfläche benötigt, die jederzeit ein aktuelles Bild aller Prozess-Schritte vermittelt. „Die Beteiligten sehen entsprechend ihrer individuellen Berechtigung den aktuellen Status einschließlich der noch offenen Aufgaben. Auf diese Weise können sie die nächsten Schritte bereits frühzeitig planen und effizienter umsetzen.“

Portrait

Über OGiTiX Software AG

Die OGiTiX Software AG ist ein deutscher Softwarehersteller mit Sitz in Köln. Die Lösungen von OGiTiX verbinden die bestehenden Systeme, koordinieren und steuern die Prozesse und automatisieren die Business- und IT-Services.

Projekte und Betrieb sind sehr kosteneffizient, da sie ohne Programmierung, ohne langatmige Analysephasen und mit schnellen Ergebnissen erfolgen. OGiTiX stärkt die Rolle einer verantwortungsbewussten IT im Unternehmen. Einer IT, die Geschäftsprozesse direkt unterstützt, aktiv an der Erreichung der Unternehmensziele mitarbeitet und damit ihren Wertbeitrag zum Gesamtunternehmen leistet. Namhafte Kunden vertrauen bereits auf die Lösungen von OGiTiX.
www.ogitix.com

News-ID: 475489 • Views: 105 (Stand: 12.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/475489/Schnellere-Software-Tests-beim-Application-Management.html>