
Segue Software stellt neue Produktversionen vor - Volle Integration mit der Software Quality Optimization-Plattform

23.06.2005, 11:24 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Segue Software GmbH*



HAMBURG, Deutschland--(BUSINESS WIRE)--22. Juni 2005--

Neue Produktversionen werden von der Qualitätsoptimierungs-Plattform SilkCentral unterstützt und bilden eine vereinheitlichte Umgebung zur Optimierung der Softwarequalität über den gesamten Lebenszyklus von Applikationen

Die Segue Software GmbH (NASDAQ-SCM: SEGU), führend auf dem Gebiet der Software-Qualitätsoptimierung (Software Quality Optimization(TM)/(SQQ(TM))), meldete heute die Verfügbarkeit der Produkte SilkTest(R) 7.5, SilkCentral(TM) Issue Manager 3.3, SilkPerformer(R) 7.1, SilkPerformer Component Test Edition 7.1 und SilkPerformer Lite 7.1. Diese neuen Produktversionen bieten umfassende Möglichkeiten zur Integration in den SilkCentral Test Manager 8.0, der einen integralen Bestandteil der SilkCentral Quality Optimization-Plattform bildet. Die voll integrierte Segue-Plattform ermöglicht die Herstellung qualitativ höherwertiger Software, denn sie bietet bislang unerreichte Einblicke in die gesamte Projektqualität und die zu Grunde liegenden Qualitätsprozesse wie etwa Aktivitäten im Rahmen von Komponenten-, Funktions- und Performancetests. Darüber hinaus beinhaltet SilkTest 7.5 eine neue Funktionalität zur leichteren Durchführung umfangreicherer Testprogramme insbesondere in .NET- und Java(R)-Entwicklungsumgebungen.

Voll integrierte Testumgebung

Als einziger Hersteller, der ausschließlich auf das Testen der Softwarequalität über den gesamten Lebenszyklus von Applikationen spezialisiert ist, hat Segue(R) eine Qualitätsoptimierungs-Plattform geschaffen, die das Management von End-to-End-Testaktivitäten voll unterstützt. Der Anwender braucht also nicht mehr Daten aus ungleichartigen Testumgebungen zusammenzuziehen, um sich eine ganzheitliche Übersicht über den Software-Qualitätsstatus zu verschaffen, anhand derer er dann das Fortschreiten gegenüber dem Testplan, Qualitätstrends sowie Auswirkungen von Änderungen am Funktionsumfang erkennen und Entscheidungen zum Einsatz von Ressourcen treffen kann. Durch die Integration von SilkTest 7.5, SilkPerformer 7.1 und SilkCentral Issue Manager 3.3 mit dem SilkCentral Test Manager 8.0 stellt Segue jetzt eine lückenlose Infrastruktur zum Definieren, Messen, Verwalten und Weiterentwickeln der Qualität einer Applikation vom Entwurf bis zur Einführung zur Verfügung.

Das Dashboard des SilkCentral Test Managers vermittelt dem Anwender einen tiefen Einblick in die Qualität und bietet ihm die Möglichkeit, bestimmte Bereiche wie etwa automatisierte Aktivitäten für Regressions- und Performancetests im Detail zu beobachten. So können beispielsweise bestimmte Abfragen gestartet werden, um Benutzeranforderungen, Anforderungen an den Testumfang, Pläne für Komponenten-, Funktions-, Regressions- und Performancetests oder den erreichten Projektfortschritt im Hinblick auf festgelegte Testpläne zu betrachten. Komponenten-, Regressions- und Performancetests lassen sich auch so einrichten, dass sie automatisch ablaufen, und zwar an einem beliebigen Punkt im Netzwerk und ohne Bedieneingriff. Anhand eines solchen vereinheitlichten Überblicks über die gesamte Testumgebung kann das Management zeitiger und effektiver Entscheidungen hinsichtlich der gesamten Marktreife der

jeweiligen Version treffen. Der zuständige Manager bekommt so zu einem frühen Zeitpunkt Einblicke in mögliche Probleme, die die Markteinführung eines Produkts verzögern oder ein wichtiges Leistungsmerkmal gefährden könnten.

SilkTest 7.5 mit neuer Funktionalität

SilkTest ist eine preisgekrönte Lösung zum Funktions- und Regressionstest, die viele Unternehmenstechnologien wie .NET, Web, Java, Client/Server und PowerBuilder(R) unterstützt. SilkTest verkürzt die Entwicklungs-Zykluszeiten drastisch und schafft zugleich ein wartbares und für vielfache Wiederverwendung geeignetes Rahmenwerk für die Testautomation. Neben der umfassenderen Integration mit dem SilkCentral Test Manager 8.0 bietet die neueste Version eine deutlich erweiterte Funktionalität. Dazu zählen:

- Möglichkeit zum Support für die neueste .NET(TM) Microsoft(R) WinForms-Umgebung mit .NET Framework Version 2
- Systemimmanenter Support für die Infragistics(R)-Tools UltraWinGrid(TM) und UltraWinToolbar(TM), was die Entwicklung umfassenderer Tests ermöglicht
- Möglichkeit zum Starten von SilkTest-Tests vom SilkCentral Test Manager aus einschließlich der Möglichkeit zum Bündeln der für die Tests benötigten Dateien und zum Übergeben dieser Dateien an eine gewünschte Testmaschine
- Verbesserte Aufnahme- und Wiedergabefunktion bei Java Custom Windows, was eine verbesserte Aufnahmepräzision mit der Möglichkeit zur Aufnahme bei Custom Components/Windows verbindet
- Erweiterte Explorer-Betrachtungsfunktionen, die den Anwendern mehr Flexibilität zum Erstellen, Löschen und Umbenennen von Ordnern in der File-Übersicht geben

"Der mit SilkTest 7.5 verfügbar gewordene umfassende Support für .NET Framework Version 2 hat uns in die Lage versetzt, unsere Regressionstests auf eine tiefere Ebene zu verlagern", berichtete Michele Swoager, Leiterin der Qualitätssicherung bei Incuity, einem US-amerikanischen Anbieter von Systemen zur Analyse von Daten aus Fertigungsanlagen. "Softwaremodule, die in der Vergangenheit von Hand getestet werden mussten, können jetzt mit SilkTest 7.5 automatisiert werden. So konnten wir nicht nur in unseren Testaktivitäten wesentlich produktiver werden, sondern auch den Anwendungsbereich unserer Tests derart ausweiten, dass diese jetzt wesentlich mehr von unserer Applikation einbeziehen."

"Mit der allgemeinen Verfügbarkeit von SilkTest 7.5, SilkPerformer 7.1 und SilkCentral Issue Manager 3.3 hat Segue die Leistungsfähigkeit der Qualitätsoptimierungs-Plattform SilkCentral beträchtlich erhöht", meinte Andre Pino, Chief Marketing Officer von Segue Software. "Diese Produktversionen vermitteln den Anwenderorganisationen in Verbindung mit dem SilkCentral Test Manager 8.0 eine ganzheitliche Übersicht über die gesamte Softwarequalität und die Informationen, die zur Optimierung der Qualität benötigt werden. Eine solche Qualitätsübersicht ist von entscheidender Bedeutung für jede Organisation, die es sich auf die Fahne geschrieben hat, ihre Softwarequalität proaktiv zu verwalten und zu verbessern und so letztlich den Gewinn für das Unternehmen zu erhöhen. Außerdem erlaubt es die in SilkTest 7.5 enthaltene neue Funktionalität für .NET- und Java-Anwendungen unseren Kunden, ihre Testaktivitäten auch auf diese Anwendungsumgebungen auszuweiten und damit noch intensiver zu betreiben."

Über Segue

Segue Software, Inc. (NASDAQ-SCM: SEGU) ist ein globaler Experte für die Erarbeitung von Lösungen zum Definieren, Messen, Verwalten und Weiterentwickeln der Qualität von Software über den gesamten Software-Applikationszyklus. Die Lösungen nach der Software-Qualitätsoptimierung (SQO) von Segue unterstützen Unternehmen bei der Entschärfung ihrer Geschäftsrisiken, gewährleisten die Inbetriebnahme qualitativ hochwertiger Software und erhöhen die Investitionsrentabilität. Führende Unternehmen in aller Welt, viele von ihnen Unternehmen der Fortune 500, vertrauen auf die innovative Segue-Produktfamilie Silk, wenn es um die Sicherung ihrer Business Service Levels, ihre

Wettbewerbsfähigkeit und den Ruf ihrer Marken geht. Segue hat seinen Hauptsitz in Lexington (Massachusetts), unterhält Büros in Nordamerika und Europa und ist telefonisch unter +1-781-402-1000 oder im Internet unter <http://www.segue.com> erreichbar.

Segue, das Segue-Logo, SilkTest und SilkPerformer sind eingetragenen Marken, und Software Quality Optimization, SQO und SilkCentral sind Marken von Segue Software, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Diese Pressemeldung kann Aussagen enthalten, bei denen es sich um "zukunftsbezogene" Aussagen im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 handelt. Zukunftsbezogene Aussagen können Sie an der Verwendung der Begriffe "glauben", "erwarten", "rechnen mit", "beabsichtigen", "schätzen", "annehmen", "Aussicht", "werden", "sollte" und anderer Ausdrücke erkennen, die künftige Ereignisse und Trends vorhersagen oder andeuten und sich nicht auf historische Fakten beziehen. Sie sollten sich nicht auf zukunftsbezogene Aussagen verlassen, da diese mit bekannten und unbekanntem Risiken, Unwägbarkeiten und anderen Faktoren verbunden sind, von denen sich einige der Einflussnahme durch Segue entziehen. Diese Risiken, Unwägbarkeiten und anderen Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von Segue erheblich von den erwarteten Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die ausdrücklich oder impliziert in den zukunftsbezogenen Aussagen genannt werden. Zukunftsbezogene Aussagen basieren auf Informationen, Planungen und Schätzungen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemeldung, und wir geben keinerlei Zusage, dass wir irgendwelche zukunftsbezogenen Aussagen so aktualisieren, dass diese Änderungen widerspiegeln, die sich bei den zugrundegelegten Annahmen oder Faktoren, durch neue Informationen, aufgrund künftiger Ereignisse oder durch andere Veränderungen ergeben.

Portrait

News-ID: 51680 • Views: 256 (Stand: 05.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/51680/Segue-Software-stellt-neue-Produktversionen-vor-Volle-Integration-mit-der-Software-Quality-Optimization-Plattform.html>