meinTest GmbH

Neuengasse 25 3011 Bern SWITZERLAND info@meinTest.software www.meinTest.software



SmartBear Professional Services

mTs SuitePublish

Service Produkt für die Testautomatisierung

Datum: 01.11.2020

Version: 3.0

Status: Final

Autor: Jens Szelag

© meinTest GmbH | 2020 1/3

meinTest GmbH
Neuengasse 25
3011 Bern
SWITZERLAND
info@meinTest.software
www.meinTest.software



Charakteristik

Durch die stetige wachsende Agilität in Software Projekten, wächst ebenfalls die Notwendigkeit einer hohen Interaktion aller beteiligten Systeme. Dies beinhaltet unteranderem eine reibungslose Aktualisierung der TestCases in den unterschiedlichsten Systemen wie CI-Server und dem Testmanagement-Tool.

Mit mTs SuitePublish stellen wir ein Kommunikationsprogramm zur Verfügung, welches auf Basis einer Versionsverwaltung den Datenaustausch zwischen einem CI-Server und dem SmartBear Testmanagementtool QAComplete steuert.

Durch den Einsatz von mTs Suite Publish in einem Softwaretest Projekt, werden neu erstellte oder aktualisierte TestCases ebenfalls in den Umsystem automatisch aktualisiert. mTs Suite Publish bietet zudem die Möglichkeit, einen Test automatisch zur Verifikation anzustossen sobald ein TestCase oder eine Applikation in der Versionsverwaltung verändert wurde. Testresultate können ebenfalls vom Testmanagement-Tool an den CI-Server übermittelt werden. Die Applikation selbst basiert auf Java 1.8 und ist somit in heterogenen Systemen lauffähig.



Architektur

Die Architektur lässt sich vereinfacht wie folgt in der nachfolgenden Abb 1 darstellen:



mTs Suite Publish kann problemlos in jeden Cl-Server integriert werden, welcher über die Funktionalität von Skripttasks verfügt. Nach der Integration besagter Skripttasks im Cl-Server werden diese

© meinTest GmbH | 2020 2/3

meinTest GmbH
Neuengasse 25
3011 Bern
SWITZERLAND
info@meinTest.software
www.meinTest.software



automatisch ausgeführt, sofern das definierte Repository sich aktualisiert. Dabei werden die im Repository enthaltenden Testcases von **mTs Suite Publish** interpretiert und anschließend mittels dem Webservice REST an QAComplete übertragen (*Abb. 1, Schritt 1. Create/Update TC's*) und ausgeführt (*Abb. 1, Schritt 2. Trigger Execution*). Im Anschluss der Ausführung, werden die Testcase Resultate von QAComplete abgerufen und in einem Verzeichnis auf dem CI-Server zu Verfügung gestellt (*Abb. 1, Schritt 3. Fetch Results*). Die Resultate werden abschließend vom CI-Server interpretiert und graphisch dargestellt. Hersteller des Testmanagementtool QAComplete sowie dem Testtool TestComplete ist SmartBear.

Vorteile

- Reduktion von manuellen T\u00e4tigkeiten im Testworkflow. Erstellte oder modifizierte Testcases werden automatisch an QAComplete \u00fcbermittelt, sobald diese in das Versionierungssystem eingecheckt werden.
- Automatische Ausführung von Testsets in QAComplete bei jeder Veränderung an den Testcases.
- Testresultate werden nicht nur im Testmanagementtool dargestellt, sondern auch im CI-Server. Dies gibt den Entwicklern auf einen Blick eine Auskunft über die Funktionsweise der zu testenden Applikation (AUT).
- Vermeidung von überholten (outdated) Testcases im Testmanagementtool.

Wartung

Über einen Maintenance Vertrag stellen wir sicher, dass **mTs Suite Publish** immer die aktuellsten Versionen des Testmanagement- und des Test-Tools unterstützt.

Weitere Informationen

Sie wollen weitere Informationen zu unserem Service Produkt **mTs SuitePublish**? Kontaktieren Sie einfach unser Sales-Team:

meinTest GmbH Neuengasse 25 CH-3011 Bern

Tel: +41 31 370 32 48 sales@meinTest.software

© meinTest GmbH | 2020 3/3