

QF-Test Version 3.2 – Professionelle Testautomatisierung für Web und Applets

Geretsried (30. März 2010)

QF-Test: Professionelles Testen für Java und Web - jetzt auch für Webseiten mit eingebetteten Applets und für Eclipse/SWT 3.6 inklusive GEF

Die Quality First Software GmbH (QFS) veröffentlicht ihr Testwerkzeug QF-Test in der Version 3.2. Bisher konnte das Tool HTML-Seiten und Applets nur getrennt testen. Jetzt können erstmalig in Webseiten eingebettete Applets wie auch die Interaktion der beiden getestet werden, eine Konstellation in der die meisten anderen Testtools versagen.

Ein Tool zur Testautomatisierung allein ist nur die halbe Miete. Die komfortable Einbettung in die weitere Toollandschaft und das Qualitätsmanagement treibt QFS konsequent voran. Neben den bisher existierenden Anbindungen zu QualityCenter von HP und der Test-Bench von imbus gibt es ab sofort eine weitere, das Open Source Testmanagement-Werkzeug TestLink (<http://www.testlink.org>).

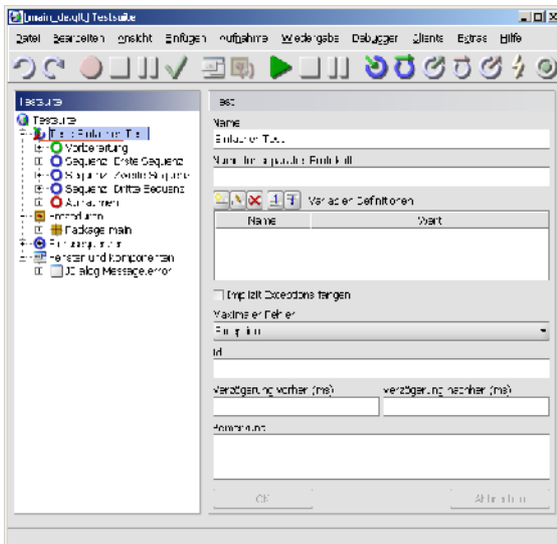
Darüberhinaus unterstützt QF-Test Version 3.2 die aktuellen Eclipse/SWT-Versionen (3.5.2 und 3.6) inklusive GEF (Graphical Editing Framework, <http://www.eclipse.org/gef>).

Neu sind auch die völlig überarbeiteten Reports. Testfälle und Ergebnisse werden je nach Wunsch in den Ausführungsdetails automatisch erstellt. Sie stellen damit nicht nur die Basis für die Fehlersuche bei fehlgeschlagenen Tests dar, sondern sind laut Aussage unserer Kunden eine perfekte Form der Testdokumentation. Sie tragen damit wesentlich zu einem schnelleren ROI (Return On Investment) des gesamten Testprozesses bei.

Die Version 3.2 hält aber noch viele weitere "Osterüberraschungen" bereit, von verbesserter Anwenderfreundlichkeit (keine JDK Instrumentierung mehr nötig, Workbench-Ansicht, inkrementelle Suche), zusätzlicher Dokumentation ('Best Practices' Teil im Handbuch) bis hin zu Erweiterbarkeit mit mehreren neuen APIs.

QF-Test: Professionelles GUI-Testtool für Java (Swing, SWT/RCP) und Web

Softwarefehler und sog. „Bananaware“ haben sich leider zum festen Bestandteil unseres täglichen Lebens entwickelt (Computerabstürze, Sicherheitslecks). Dagegen hilft QF-Test, ein professionelles Testwerkzeug, das Entwickler und Tester bei der Erstellung, Ausführung und Verwaltung von automatisierten System- und Lasttests für Java und Web-Anwendungen mit grafischer Benutzeroberfläche unterstützt. QF-Test agiert wie ein virtueller Anwender und ergänzt das personalaufwändige manuelle Testen. Die somit frühzeitig entdeckten und behobenen Fehler sorgen für eine hohe Software-Qualität, für einen früheren Markteintritt und reduzierte Folgekosten nach Auslieferung der Software.



Die intuitive Bedienoberfläche (Screenshot links) von QF-Test erleichtert den Einstieg und führt zu einem schnellen „Return on Investment“.

Weitere Alleinstellungsmerkmale von QF-Test:

- Preiswerter als vergleichbare Tools (ab 1595 € je frei übertragbare Volllizenz),
- Support direkt vom Toolhersteller
- und technologische Pluspunkte wie „robuste Tests“, „plattformunabhängig“ und „browser-übergreifend.“

Quality First Software GmbH (QFS): Software-Qualität weltweit - made in Germany

QFS ist ein Softwareentwicklungshaus südlich von München, es wurde 2001 vom Geschäftsführer Gregor Schmid gegründet. QFS vertreibt QF-Test über das Internet und hat heute – im März 2010 – mehr als 500 Kunden (HP, IBM, BEA, Philips, Audi, Zend... auch kleinere Firmen, akademische und öffentliche Institutionen) in über 40 Ländern. Dies alles wird von einer kleinen hoch motivierten Truppe aus acht Mitarbeitern gestemmt:

“I have never had such timely support in 16 years of IT.“ Gavin Walsh, TISL, UK.



www.qfs.de

Kontakt und weitere Informationen zu Produkt und Firma:

Dr. Martina Schmid +49-(0)8171 386 48 12 Martina.Schmid@qfs.de