

QF-Test 4.2.1 freigegeben - Java 10 Unterstützung und Mobile Emulation Mode

27.02.2018, 12:54 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Quality First Software GmbH (QFS)*



QF-Test Version 4.2.1 freigegeben

Mit dieser Release können SUTs mit Java 10 getestet werden und dank der direkten Unterstützung des Mobile Emulation Mode von Chrome wird die Simulation vom mobilen Browsern wesentlich einfacher. Dazu kommen die üblichen Aktualisierungen für die aktuellen Browser und einige Bugfixes. QF-Test 4.2.1 enthält allerdings deutlich weniger Bugfixes als neue Features, was für eine Punkt-Eins-Version bemerkenswert ist.



Highlights von QF-Test Version 4.2

<https://www.youtube.com/watch?v=7gT1egU7zHo>

Portrait

Über Quality First Software: (www.qfs.de)

Die Firma QFS (Quality First Software GmbH) ist ein deutscher Tool-Hersteller mit Sitz im Münchner Süden und dem Schwerpunkt Qualitätssicherung. Mit ihrem Produkt QF-Test ist QFS seit 2001 im Markt für GUI-Testautomatisierung fest etabliert. Gestartet als professionelles Testwerkzeug von Applikationen mit Java Swing Oberflächen hat sich der Funktionsumfang weiterentwickelt. Heute umfasst QF-Test neben Systemtests für Java Swing die Unterstützung von Eclipse/SWT/RCP Anwendungen und das browserübergreifende Webtesten, sowie ab QF-Test 4.0 auch JavaFX. Testen von PDFs und mobilen Endgeräten sind die nächsten Entwicklungsziele.

Mehr als 1 000 Kunden in über 50 Ländern vertrauen QF-Test, verteilt über alle Branchen und Firmengrößen - von kleinen, mittelständischen Unternehmen bis hin zu HP, Audi, Software AG sowie akademischen und öffentlichen Institutionen. Sie schätzen vor allem die leichte Zugänglichkeit des Produkts für Tester wie Entwickler, die Stabilität und Flexibilität des Produkts, den schnellen und kompetenten Support.

Kontakt: Dr. Martina Schmid, , +49 8171 38648-12

News-ID: 994412 • Views: 564 (Stand: 29.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/994412/QF-Test-4-2-1-freigegeben-Java-10-Unterstuetzung-und-Mobile-Emulation-Mode.html>