

QF-Test Web 3.0

Mit QF-Test testen Sie Websites und Anwendungen im Browser systematisch und intensiv auf Fehler.

Bisher auf Tests von Java-Anwendungen spezialisiert, wagt QF-Test jetzt den Schritt hin zum Test von Webseiten. Eine funktional aufgeteilte GUI erleichtert das Entwickeln von Testfallsätzen, innerhalb derer sich alle Test-Schritte automatisieren lassen. Ein typischer Testfallsatz beginnt mit der Vorbereitung, in der QF-Test den Browser öffnet und die zu testende Website lädt. QF-Test unterstützt Internet Explorer (ab 6), Firefox (ab 2) und Seamonkey/Mozilla. An die Vorbereitung schließen sich ein oder mehrere Testfälle an, die wiederum jeweils aus einer Befehlssequenz bestehen. Sie werden mit QF-Test aufgenommen und anschließend beliebig oft abgespielt. Vom einfachen Clickstream, bei dem QF-Test in der Website klickt, über das Ausfüllen



Großer Funktionsumfang und Dokumentation erleichtern das Testen von Web-Projekten.

von Formularen bis hin zu direkten Zugriffen auf das Document Object Model des Browsers (lesend und schreibend) lässt sich eine unglaublich breite Testpalette abrufen. Selbstverständlich kann QF-Test auch die Ergebnisse seiner Tests aus dem Browser

auslesen und mit definierten Zielwerten vergleichen. Wer noch tiefer in die Software einsteigt, freut sich über Profi-Features wie Lasttests und Jython- sowie Groovy-Schnittstellen, über die man Tests skripten kann. Im Fehlerfall notiert die Software die Abweichungen in einer Protokolldatei und legt dabei zugleich auch einen Screenshot der Web-Seite ab. Für eine detaillierte Analyse steht Ihnen ein Debugger samt Breakpoint-Funktion zur Verfügung. Auf Anfrage stellen Hersteller und Vertrieb einen Lizenzschlüssel bereit, mit dem sich die Software vier Wochen lang ohne Einschränkungen testen lässt.

Tim Kaufmann / fne

GETESTET
Internet **sehr gut**
 02/2009 magazin

Kategorie: Website-Testing
Betriebssysteme: Windows, Unix
Hersteller: Quality First Software
Vertrieb: it Campus
Preis: 1.595 Euro
 ► www.qfs.de, www.web2test.de