

Einladung

TMap[®] Test Topics

Business Assurance für die digitale Transformation

Dedizierte Lösungen für Ihre Transformation im Testing

19. Mai 2016, KölnSky

Die digitale Transformation – Schlagworte sind hier IOT (Internet of Things) und Industrie 4.0 - schreitet unaufhaltsam voran und durchdringt immer weitere Lebensbereiche. Ob Chance oder Bedrohung, die Digitalisierung erhöht dramatisch unsere Abhängigkeit von funktionierender Software.

Was bedeutet das für die Softwarequalität? Wie reagieren führende Unternehmen weltweit auf diesen Wandel? Welche Trends sind erkennbar? Welche Empfehlungen leiten sich daraus ab? Der **World Quality Report** 2015/2016 gibt hierauf fundierte Antworten und Einsichten.

Mobile Endgeräte sind heute nicht mehr wegzudenken, wenn es um digitale Interaktion geht. Um sicherzustellen, dass eine Anwendung auf mobilen Endgeräten korrekt dargestellt wird, müssen diverse Display-Größen und Auflösungen mit unterschiedlichen Seitenverhältnissen getestet werden. Wir zeigen, wie man mit **HPE Mobile Center** effizient mobile Applikationen testet.

Testteams benötigen den flexiblen Einsatz der richtigen Umgebungen und Tools. **OneShare[®]** ist eine funktionsreiche Cloud Plattform, die eine flexible und hochverfügbare Testumgebung zur Verfügung stellt. Mit OneShare[®] können Sie komplexe Testumgebungen einfach in wenigen Stunden bereitstellen (Environment on Demand), Testautomatisierungszyklen verkürzen und Effizienzgewinne erzielen.

Positive Bewertungen einer Applikation im Appstore und damit einhergehend die Benutzerzufriedenheit werden immer wichtiger. User Experience und eine stabile, performante Anwendung müssen möglichst breit und von vielen verschiedenen Nutzern getestet werden. Wie das mit dem **Professional Crowd Testing** der Sogeti möglich ist, erfahren Sie hier.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie kostenfrei.

Vorträge und Referenten

Professional Crowd Testing - Schnelle & kostengünstige Fehlerfindung durch Professionals im digitalen Umfeld

Mit dem Professional Crowd Test hat Sogeti einen Testansatz entwickelt, um im Rahmen der digitalen Transformation mit einer zusätzlichen Teststufe auf den Trend zu reagieren. Durch kurze, flexible Test-Durchführungszeiten und einer auf Kundenwünsche angepassten Crowd, bestehend aus mehr als 350 mobilen Testgeräten in 60+ Ländern weltweit, können wir direktes Feedback vom Endanwender liefern. Sogeti vereint das Wissen und die jahrelangen Erfahrungen aus dem strukturierten Testansatz (TMap®) mit den Vorteilen des Crowd Testings und stellt ein hochwertiges, qualifiziertes (Defect-)Reporting sicher.



Rob Crutzen arbeitet seit 7 Jahren für Sogeti Deutschland, aktuell als Business Development Manager. Seine langjährige Erfahrung als Head of Quality Assurance eines internationalen Telekommunikationsunternehmens hilft ihm, aus Kundensicht innovative Testlösungen für Sogeti zu entwickeln. Er hat diverse Vorträge - u.a. bei der EuroSTAR Software Testing Conference - zu Themen der Testprozessverbesserung gehalten.

Sven Fanslau ist seit 2010 bei Sogeti Deutschland und als Quality Manager und Teilprojektleiter QA tätig. Durch seine langjährige Erfahrung im Bereich Offshore Testing (Indien) und der Implementierung von strukturierten Qualitätsprozessen vor Ort in China kennt Herr Fanslau diesen wachsenden Markt sehr gut. Er hat maßgeblich den Professional Crowd Test für Sogeti mitentwickelt und erfolgreich im Projekt umgesetzt. Seine Expertise teilt Herr Fanslau u.a. in einem Interview zum Crowd Testing, der Länderanalyse Germany zum WQR 2015 und als Co-Autor des Buches zu TMap® HD (Human Driven) „Neil`s Quest for Quality“.



Sogeti OneShare® - Eine umfassende Cloud Lösung¹

Wir stellen Ihnen die Testplattform von Sogeti vor, eine umfassende Lösung für Testdienstleistungen auf Basis von Microsoft Azure, Partnerangeboten von Microsoft und Hewlett Packard (HPE). Oneshare® stellt Ihrem Testteam die Tools, benötigte Flexibilität und Skalierbarkeit zur Verfügung, damit Sie Ihre Aufgaben schnell und effizient erledigen können. Der Kostendruck wird gesenkt und die Effizienz gleichzeitig erhöht.



Clemens Reijnen ist Management Consultant bei Sogeti Niederlande und spezialisiert auf Application Lifecycle Management. Er ist ein gefragter Redner auf vielen Konferenzen und unterstützt Teams bei der Optimierung der Lieferung von Software-Lösungen. Zusätzlich dazu vertieft er unterschiedliche Themen als Vordenker auf seinem Blog Trending. Clemens Reijnen ist ein angesehenes Sogeti Labs Mitglied und verfügt über umfangreiche Erfahrungen und fundiertes Wissen in der Softwareentwicklung.

¹ Dieser Vortrag wird in englischer Sprache gehalten.

Mobile Center – Die vollständige Umgebung für das App Testing

Wir zeigen, wie man mit HPE Mobile Center effizient mobile Applikationen testet: Funktionale Tests und Lasttests auf realen Endgeräten und Emulatoren. So erreichen Sie eine Testabdeckung, die früher nur mit sehr hohem manuellem Aufwand möglich war.



Dirk Hedderich berät als Solution Consultant bei Hewlett Packard Enterprise Kunden bei der Auswahl von Lösungen im Bereich Application Delivery Management. In seiner 14-jährigen Laufbahn sammelte er in unterschiedlichsten Positionen gewinnbringende Erfahrungen, u.a. als Entwickler, Lösungsarchitekt und Projektmanager. Zudem betreute er an der Universität Paderborn Vorlesungen zum Thema Qualitätsmanagement.

Agenda

- 09:00 Empfang
- 09:30 Begrüßung/Einleitung
Gregory Biernat (Sogeti Deutschland)
- 09:45 **Professional Crowd Testing – Schnelle und kostengünstige Fehlerfindung durch Professionals im digitalen Umfeld**
Rob Crutzen & Sven Fanslau (Sogeti Deutschland)
- 10:45 Kaffeepause und Informationsaustausch
- 11:15 **Sogeti OneShare® - Eine umfassende Cloud Lösung**
Clemens Reijnen (Sogeti Niederlande)
- 12:15 **Mobile Center – Die vollständige Umgebung für das App Testing**
Dirk Hedderich (Hewlett Packard Enterprise)
- 13:00 Abschluss der Veranstaltung
- 13:15 Mittagessen und Informationsaustausch
- 14:30 Ende der Veranstaltung

Veranstaltungsort

KölnSKY

im KölnTriangle Turm
Ottoplatz 1
50679 Köln

Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte melden Sie sich bis **12. Mai 2016** auf unserer [Website](#) an.



Für Rückfragen steht Ihnen Frau Simon unter der Rufnummer +49 (0)211 5661-4000 oder unter anja.simon@sogeti.de ebenfalls gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns, Sie persönlich begrüßen zu dürfen und versprechen eine spannende und informative Veranstaltung.