

So gelingt die effiziente Umsetzung von Non-Functional Testing

27.07.2015, 12:39 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *imbus AG*



Möhrendorf, 23. Juli 2015 – Die Theorie sagt: Funktionale und nicht-funktionale Merkmale gelten als gleichberechtigte Dimensionen der Software-Qualität – festgelegt u.a. in der ISO 25010. Doch die Realität sieht in vielen Fällen anders aus und man verzichtet oft aus Termin- und Kostendruck auf Non-Functional Testing. Der Software-QS-Tag 2015 will das ändern und zeigt, wie gute Teams nicht-funktionales Testen in den Testing-Alltag integrieren. Die Konferenz findet am 5. und 6. November in Nürnberg statt.

In insgesamt rund 60 Vorträgen, Workshops und Tutorials geben Experten aus Industrie, Lehre und Forschung einen Überblick über die Bandbreite des Non-Functional Testings: von Last und Performance, über Usability, Security, Safety und Reliability bis hin zu den Implikationen für das Testmanagement und die Teststrategie. Lösungen und Best Practices aus den unterschiedlichsten Branchen und Projekten werden vorgestellt.

Auf dem Software-QS-Tag bekommen die Teilnehmer aktuelles Knowhow und die entscheidenden Fertigkeiten, um State of the Art nicht-funktional zu testen. Wichtige Test-Werkzeuge werden vorgestellt. Die Teilnehmer erfahren aber auch, in welchen Situationen es sinnvoll ist, spezialisierte Experten für bestimmte Non-Functional Tests hinzuzuziehen. An den beiden Tagen vor der Konferenz finden bereits Schulungen der imbus Akademie statt. Der Software-QS-Tag selbst wird von einer Fachausstellung führender Toolhersteller und Dienstleister begleitet. Ein gemeinsames Event-Dinner rundet das Programm ab.

In seinem über 20-jährigen Bestehen hat sich der Software-QS-Tag als die führende Konferenz für Software-Qualitätssicherung und -Test in Deutschland etabliert. Jedes Mal mit einem neuen, anspruchsvollen Schwerpunktthema, das sich als roter Faden durch sämtliche Slots der Veranstaltung zieht. In entspannter, kollegialer Atmosphäre bietet der Software-QS-Tag Teilnehmern, Vortragenden, Tutorial- und Workshopleitern sowie Ausstellern den Raum, sich auszutauschen und zu networken.

imbus ist spezialisierter Lösungsanbieter für die Qualitätssicherung und das Testen von Software.

Unser Angebot umfasst Beratung zur Prozessverbesserung, Softwaretest Services, Testoutsourcing, Testwerkzeuge und Training.

Mit umfassendem Know-how, modernsten Werkzeugen und bewährter Methodik erhöhen wir die Zuverlässigkeit und die Performance von Softwareprodukten, softwareintensiven

Systemen sowie kompletten IT-Strukturen und sichern als herstellerunabhängiger Partner deren korrekte Funktionalität.

Seit 1992 steht das erfahrene und hochqualifizierte Team von imbus für durchgängige, den gesamten Lebenszyklus umfassende Software-Qualitätssicherung aus einer Hand.

Die in über 20 Jahren erworbene Expertise aus rund 5.000 erfolgreichen Projekten bildet die solide Grundlage für die tägliche Arbeit unserer Experten, allesamt ISTQB® Certified Tester.

imbus ist mit derzeit rund 230 Mitarbeitern an den Standorten Möhrendorf bei Erlangen, München, Köln, Hofheim bei Frankfurt, Norderstedt bei Hamburg, Shanghai (China) und Sousse (Tunesien) vertreten.

News-ID: 863800 • Views: 179 (Stand: 05.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/863800/So-gelingt-die-effiziente-Umsetzung-von-Non-Functional-Testing.html>