



Programm 2015

„10 things I wished they'd told me!“

Das Frühstück mit den SEQIS Experten

- ✓ Praxisbezogene Fachvorträge zu aktuellen IT-Trendthemen
- ✓ Kompetentes, fachliches Know-how aus der Praxis
- ✓ Lockeres Networking mit anderen Teilnehmern
- ✓ Reichhaltiges Frühstück, „Wissenskick“ inklusive
- ✓ Kostenlose Teilnahme und persönliche Weiterbildung

Besuchen Sie unsere Veranstaltungen und holen Sie sich Ihre „10 things“!

SEQIS, der führende österreichische Spezialist in den Bereichen Softwaretest und Business Analyse/Requirements Engineering, lädt auch 2015 wieder zu 4 Frühstücksterminen mit den SEQIS Experten ein. Seien Sie dabei und profitieren Sie vom Know-how der Profis!

„10 things I wished they'd told me!“

Wissenswertes rund um topaktuelle Themen aus den Bereichen Softwaretest und Business Analyse/Requirements Engineering auf jeweils 10 Punkte gebracht. Unsere Experten lassen Sie an ihren langjährigen Erfahrungen teilhaben und geben ihre Tipps und Tricks in praxisnahen Vorträgen weiter. Holen Sie sich Ihren Wissensvorsprung und innovative Lösungen für Ihren Erfolg!

Themen & Termine 2015

Mobile Testing: APPlaus, APPlaus, Qualität für unterwegs

Donnerstag, 19. März 2015, Start 8:30 Uhr

Agile Steuerung: Trotz Vernunft bei der Auslastung zum Erfolg

Donnerstag, 18. Juni 2015, Start 8:30 Uhr

Pair Analyse: Qualität von Anfang an

Donnerstag, 17. September 2015, Start 8:30 Uhr

Continuous Integration: Mehr als nur ein Schlagwort

Donnerstag, 19. November 2015, Start 8:30 Uhr

Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenlos, aber die Anzahl der Plätze ist limitiert!

Melden Sie sich daher gleich an:

www.SEQIS.com/10things/anmeldung

Wir nehmen Ihre Anmeldung und Fragen auch gerne persönlich entgegen.

Kontaktieren Sie uns:

Tel.: +43 2236 320 320 0 | Email: marketing@SEQIS.com

Veranstaltungsort

The Stage, Tech Gate Vienna Wissenschafts- und Technologiepark GmbH,

Donau-City-Straße 1, A-1220 Wien

Details zur Anreise finden Sie finden unter www.the-stage.at/de/home.



Simon Dauth, MSc hat sein Hobby zum Beruf gemacht. Aufgrund seiner Affinität zur Informatik spezialisierte er sich in seinem Astronomie-Studium auf numerische Methoden und legte seinen Schwerpunkt auf die Programmierung.

Erfahrungen im Softwaretest sammelte er in zahlreichen Projekten, bei denen sowohl manuelles als auch automatisiertes Testen seine Hauptaufgaben waren. Eine seiner Leidenschaften ist das mobile Testing, das er als Experte bei SEQIS zu seinem Spezialgebiet machte.

Mobile Testing: APPlaus, APPlaus, Qualität für unterwegs

Mobile Geräte wie Smartphones und Tablets sind aus unserem Alltag kaum mehr wegzudenken. Dementsprechend ist in den letzten Jahren ein riesiger Markt für mobile Anwendungen entstanden. Sowohl Entwickler als auch Tester werden dadurch vor neue Herausforderungen gestellt.

Die größten Herausforderungen dabei sind die Schnelllebigkeit des Marktes und ein im Gegensatz zum Desktop-Bereich geändertes Benutzer-verhalten. Eine App, die dem Benutzer nicht gefällt oder auf einem neuen Gerät nicht korrekt funktioniert, erhält in den meisten Fällen keine zweite Chance. Dies macht eine sorgfältige Qualitätssicherung unerlässlich.

In seinem praxisnahen Vortrag wird Simon Dauth Sie in die Welt des mobilen Testens entführen und unter anderem die folgenden Fragen beantworten:

- Test von mobilen Apps vs. Test von Desktop-Anwendungen:
Worin liegen die Unterschiede?
- Welchen Herausforderungen müssen sich Tester stellen und was muss beim Test von mobilen Apps besonders berücksichtigt werden?
- Welche Tools können dabei zur Unterstützung eingesetzt werden?

Frei nach unserem Motto „10 things I wished they'd told me!“ gibt Ihnen Simon Dauth seine 10 Tipps und Tricks zum Thema Mobile Testing für Ihren Arbeitsalltag mit auf den Weg.



Mag. Alexander Weichselberger hat seine Einsatzschwerpunkte in den Bereichen Systemanalyse, Softwaretest, Koordination und im Management von exponierten Großprojekten. Dieses Wissen gibt er auch gerne in Form von Coaching, Methodentraining und Fachvorträgen weiter.

Zahlreiche, erfolgreich abgeschlossene IT-Projekte führten ihn in verschiedenste Branchen und Länder, wo er auch mit multikulturellen Teams zusammenarbeitete. Er ist Mitglied der SEQIS Geschäftsleitung sowie Vorstand im Austrian Testing Board.

Agile Steuerung: Trotz Vernunft bei der Auslastung zum Erfolg

Es gibt eine Vielzahl von Gründen, warum Projekte heute agil geführt werden: Das höhere Commitment durch die Akteure, die konzeptionelle Auseinandersetzung mit inkrementellen Änderungen, die Vermeidung von Integrationsrisiken, das kontinuierliche Liefern mit dem damit verbundenen wachsenden Vertrauen in die Fähigkeiten der IT, usw.

Allen Projekten gleich ist die Herausforderung mit relativ limitierten Ressourcen Ziele zu erreichen, die weit über den Möglichkeiten liegen. Sprechen Sie in dieser Situation mit den Entwicklungsteams, werden alle über eine hohe Auslastung klagen und gute Gründe ins Rennen führen, warum „mehr zu wollen“ Blödsinn ist. Hier bilden die Antworten auf folgende Fragen die Basis für die richtigen Entscheidungen:

- Welche Messungen sind relevant?
- Wo und wie kann man bottlenecks identifizieren?
- Wie kann man durch Simulationen Änderungen vorwegnehmen?
- Welche Tools sind dafür geeignet?

Alexander Weichselberger: „Reden wir nicht über die Konzepte von Scrum, Kanban/Lean und DSDM – gehen wir ein bis zwei Schritte weiter und lassen Sie uns sehen, wie und was Sie optimieren können. Es gilt Klarheit darüber zu bekommen, wie Sie ‚mehr‘ durch ‚anders‘ erreichen!“ Alles Wissenswerte zum Thema agile Steuerung erfahren Sie in diesem spannenden Fachvortrag.

Die Teilnehmer sollten Praxiskenntnisse von Scrum, Kanban/Lean oder einer vergleichbaren Disziplin mitbringen.



Veronika Rumpler war einige Jahre in der Entwicklung und Systemadministration tätig, ehe sie sich in Richtung Business Analyse und Projektabwicklung orientierte.

Fachwissen und praktische Erfahrungen in der Analyse und Optimierung von Geschäftsprozessen (z.B. Implementierung von CRM und anderen Applikationen) prägen ihr Profil. Dabei setzt sie in ihren Projekten unterschiedliche Methoden ein: Vom klassischen Wasserfallmodell bis hin zu agilen Vorgehensweisen beherrscht sie die gesamte Palette.

Pair Analyse: Qualität von Anfang an

Pair Programming hat sich in den letzten Jahren bereits in agilen sowie in traditionellen Entwicklungsprojekten etabliert. Veronika Rumpler stellt in ihrem Vortrag dar, warum diese spezielle Arbeitstechnik auch im Bereich der Business Analyse eingesetzt werden kann und auch eingesetzt werden sollte. In diesen „10 things“ wird veranschaulicht, was bei dem Einsatz zu beachten ist. Darüber hinaus werden hilfreiche Tipps aus der Praxis gegeben, um Pair Analyse erfolgreich zu implementieren.

Beim Einsatz von Pairing in der Business Analyse stellen sich viele Fragen:

- Warum ist Pairing ein Standard in der (agilen) Entwicklung geworden, hat sich aber in anderen IT-Disziplinen, wie zum Beispiel in der Business Analyse, noch nicht durchgesetzt?
- Ist der Verzicht auf Pairing eine Kosten- oder eine Effizienzfrage?
- Ist es wirtschaftlicher, wenn nur ein Mitarbeiter ein Problem analysiert und danach die passende Lösung evaluiert?

In ihrem Fachvortrag beantwortet Veronika Rumpler diese Fragen anhand anschaulicher Beispiele aus ihrer langjährigen Praxiserfahrung und gibt einen Überblick über das Thema Pair Analyse.

Begleiten Sie uns in die Welt der Pair Analyse und holen Sie sich Ihre „10 things“ zu diesem Thema.



Markus Schwabeneder begann seine Karriere in der Softwarebranche als Consultant für komplexe mathematische Themen und Optimierungsaufgaben. Danach war er in den Bereichen Softwareentwicklung, Anforderungsanalyse, Testing und Kundenbetreuung tätig.

Seine Fähigkeiten setzte er als Softwarearchitekt und technischer Kundenbetreuer in unterschiedlichen Branchen ein. Das Erarbeiten von komplexen Anforderungen und spezifischen Vorgehensweisen begeistern den Fachmann.

Continuous Integration: Mehr als nur ein Schlagwort

Continuous Integration (CI) ist ein Teil des Extreme Programming und einer der Eckpfeiler in der agilen Softwareentwicklung. Doch nicht nur in agilen Projekten ist dieses Thema allgegenwärtig. Nicht nur aufgrund der Automatisierung von alltäglichen Aufgaben ist CI aus jeglicher Art von Softwareprojekten nicht mehr wegzudenken. CI stellt eine zentrale Schnittstelle zwischen Softwareentwicklung und Qualitätssicherung dar und bietet hervorragende Unterstützung für verteilte Teams.

Das alles sind gute Gründe, um sich genauer mit diesem Thema zu beschäftigen und herauszufinden, was sich hinter diesem Schlagwort versteckt.

In diesem Kontext stellen sich einige Fragen zur CI:

- Welche Verbesserungen können wir durch die Einführung von CI erwarten und welche Aufgaben werden uns davon nicht abgenommen?
- Worauf muss geachtet werden und wie sollte ein Team aufgestellt sein, um am besten von CI zu profitieren?
- Wie können bestehende CI-Lösungen weiter verbessert werden?
- Wie können Teams noch stärker davon profitieren?

Dies alles wird anhand von 10 instruktiven Tipps und Merksätzen in dem „10 things“-Vortrag von Markus Schwabeneder beantwortet. Erweitern auch Sie Ihr Wissen über CI.



Fachartikel, Expertenmeinungen, Tipps, Tricks und Trends finden Sie in den brandaktuellen

SEQIS QualityNews

Requirements Engineering & Software Test



- Sie suchen heiße Meinungen von Experten zu aktuellen Fragen?
Erfahren Sie, was die Branche bewegt!
- Appetit auf fachliche Unterhaltung zum Abendbrot? Werfen Sie einen Blick auf unseren SEQISenf!
- Oder doch fundamentale Infos zu anregenden Diskussionen?
Schreiben Sie uns Ihre Meinung im SEQIS Blog (blog.SEQIS.com) oder als Leserbrief!
- Sie interessieren sich für authentische Erfahrungsberichte aus der Praxis? Schmökern Sie in unseren verschiedenen Rubriken!

Von Experten für Experten. Aus der Praxis für die Praxis.

Das sind die SEQIS QualityNews!

Bestellen Sie gleich die kostenlosen SEQIS QualityNews! Schreiben Sie uns ein Mail an marketing@SEQIS.com oder abonnieren Sie die SEQIS QualityNews via www.SEQIS.com/news-anmeldung.



Sie erhalten 4x pro Jahr per Mail oder per Post Ihren exklusiven Wissenvorteil.
Ganz wie Sie möchten!

SEQIS Portfolioübersicht



SEQIS Testmanagement

- Agiles Testmanagement
- Testprozesseinführung und Beratung
- On Demand Coaching

... wenn Sie methodischen Softwaretest einführen oder Ihren Testprozess optimieren müssen: Mit SEQIS Testmanagement immer einen Schritt voraus.



SEQIS Requirements Engineering & Business Analyse

- Ganzheitliche Beratung für Ihr IT-Projekt
- Standards nach IIBA® und IREB® - eine Kombination aus dem Besten, garniert mit Best Practices
- Wir analysieren Ihr Business - anhand dieser Analyse entwickeln wir Ihre Lösungen

... wenn Sie Unterstützung bei der Ermittlung, Dokumentation, Prüfung und Management der Anforderungen Ihres zu entwickelnden Systems brauchen:
Mit SEQIS Requirements Engineering und Business Analyse zu Ihrem Erfolg.



SEQIS Testlab

- Manueller Test
- Testautomation
- Last- und Performancetest
- Testoutsourcing

... wenn Sie Testdurchführung nicht selbst machen möchten oder einfach skalieren müssen: Mit dem SEQIS Testlab flexibel Testziele erreichen.



SEQIS Education

- ISTQB®-Ausbildung
- IREB®-Ausbildung
- CAT®-Ausbildung
- Softwaretest- und Methoden-Schulung

... wenn Sie Ihre Wettbewerbsfähigkeit durch die Qualifikation Ihrer Mitarbeiter steigern möchten: Mit SEQIS Education zum Wissen, individuell vermittelt und zusammengestellt.



SEQIS Tool Competence Center

- Tool Vergleich
- Tool Best Practice
- Tool Workshops

... wenn Sie Ihre Prozesse mit Tools verstärken möchten: Durch die Unterstützung des SEQIS Tool Competence Centers die richtige Wahl treffen.

aktuell. innovativ. praxisbezogen.