

SEQIS



Ten more things

2023



Online.



Proven.



Professional.

Ten more **things**

- ✓ Praxisbezogene Fachvorträge zu aktuellen IT-Trendthemen
- ✓ Kompetentes, fachliches Know-how aus der Praxis
- ✓ 10 Tipps & Tricks für Ihren Arbeitsalltag
- ✓ Kostenlose Teilnahme
- ✓ Online

Wissenswertes rund um topaktuelle Themen aus den Bereichen **IT Analyse, Development, Softwaretest und Projektmanagement** 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 kostenlosen Wissensvorsprung und innovative Lösungen für Ihren Erfolg!

Warum Ten more things?

Steve Jobs zauberte am Ende seiner Keynote mit „One more thing“ noch ein letztes Ass aus dem Ärmel und begeisterte sein Publikum – wir bieten Ihnen **Ten more things**.



Ein Rückblick

Auch im Jahr 2022 gab es viele spannende und wissenswerte Vorträge rund um die Themen: Softwaretest, Softwareentwicklung, Requirements Engineering und Change Management.

Sie interessieren sich auch für diese Themen, konnten jedoch nicht bei den Vorträgen dabei sein? Wir haben die Lösung für Sie! Die Webinare finden Sie auf unserer Webseite: www.seqis.com/de/rueckblick-events-index



Das Programm im Überblick

Daniel Kleissl	Softwareentwicklung Atlassian Forge – Von der Idee zum Release	04.05.2023 🕒 16:00 - 17:10
Alexander Vukovic	Die AI Revolution: 10 Beispiele, wie OpenAI mit ChatGPT die Welt, die Softwareentwicklung und das Testing verändern wird	01.06.2023 🕒 16:00 - 17:10
Alexander Weichselberger	Projektmanagement Durch Resilienz Krisen meistern - Change Management applied, even in Crisis	28.09.2023 🕒 16:00 - 17:10
Manfred Schützhofer	IT-Analyse Advanced Erfolgsgarant für agile Projekte	16.11.2023 🕒 16:00 - 17:10

Details und Anmeldung

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie auf unserer Website www.SEQIS.com/events-index.

Die Teilnahme findet online statt und ist **kostenlos**, aber die Anzahl der Plätze ist limitiert!

Wir freuen uns, Sie online bei den Ten more things begrüßen zu dürfen!



Wozu mitmachen?

Klar, wir stellen nach der Präsentation den Videostream zur Verfügung. Nur während der Session können Sie mit Ihren **Fragen** und **Anmerkungen** in den Expertentreff inhaltlich eingreifen.

Mitmachen & Mitgestalten



Daniel Kleissl

ist Agile Development Wizard.

Daniel Kleissl konnte in der Weiterentwicklung des SEQITrackers wertvolle Erfahrung im Bereich Full Stack Development sammeln und sein Wissen aus seinem Fachhochschulstudium vertiefen. Zusätzlich konnte er sich durch die Jira-Cloud-Plugin Entwicklung wichtiges Know-how im Cloud-Development aufbauen.

Für ihn sind Clean Code und eine gute Testabdeckung die wichtigsten Säulen eines guten Entwicklungsprozesses.

04.05.2023
16:00 - 17:10 Uhr

Melden Sie
sich jetzt an:



Atlassian Forge – Von der Idee zum Release

Wer sich schon einmal mit der Entwicklung von Cloud-Apps beschäftigt hat, weiß, welche Herausforderungen das mit sich bringt. So auch bei Atlassian Forge: Bis man seinen Kunden ein Plugin anbieten kann, das deren Arbeit in einer Atlassian Cloud Instanz erleichtert, ist es ein weiter Weg. Zwar bietet Atlassian mit Atlassian Forge ein spezielles Framework zur Vereinfachung der App-Entwicklung für Ihr Ökosystem, doch die Verwendung von Forge hat seine eigenen Tücken, die den Weg bis zum Release im Marketplace herausfordernd gestalten.

- Wie nutzt man dieses Framework richtig?
- Welche Stolpersteine muss man beachten, bevor man sich an die App-Entwicklung mit Forge wagt?
- Und: Wie teste ich meine Apps?

Welche Antworten wir bei razzfazz.io auf diese und weitere Fragen gefunden haben, stellen wir Ihnen in diesem Ten more things Vortrag vor. Von der Planung über die Entwicklung bis zur Testabdeckung: Anhand einer Forge-App wird Ihnen demonstriert, worauf es zu achten gilt und wie sich der Einstieg in das Atlassian Cloud-Development einfach gestaltet.

Technisch detailliert und mit anschaulichen Beispielen bietet dieser Vortrag die entscheidenden Informationen, um gleich mit der Entwicklung in der Cloud zu starten.

Daniel Kleissl: „Wie jedes neue Framework erfordert auch Atlassian Forge eine Einarbeitungsphase, in der man sich mit dem jeweiligen Ökosystem auseinandersetzen und die dahinterliegenden Paradigmen verstehen muss. Ich freue mich, Ihnen den Einstieg erleichtern zu können, in dem ich Ihnen zeige, welche Lösungen wir bei razzfazz.io für die Arbeit mit Forge entwickelt haben. Ich bin mir sicher, diese Ten more things sind ein entscheidender Vorteil, mit dem Sie im Forge-App Development durchstarten können.“

Ten more things über Atlassian Forge, von der Idee bis zum Release.

Beschäftigen Sie sich mit dem Thema
Softwareentwicklung, dann dürfen Sie
diesen Vortrag nicht verpassen!





Alexander Vukovic

ist SEQIS Gründer und
Chief Evangelist.

Er ist erster Ansprechpartner für alle agilen, testmethodischen und testtechnischen Anfragen. In der Praxis arbeitet er als Agile Quality Coach, Berater, Interims-Testmanager, CI-Experte und Lasttester. Mehr als 25 Jahre Beratertätigkeit führten ihn während seiner zahlreichen Projekte in die unterschiedlichsten Branchen und Länder.

Sein persönliches Motto „Es gibt keine Probleme, sondern nur nicht gefunden Lösungen“ spiegelt sich in jedem Projekt wider.

Beschäftigen Sie sich mit den Themen
Softwareentwicklung, AI und Testing, dann
dürfen Sie diesen Vortrag nicht verpassen!



**01.06.2023
16:00 - 17:10 Uhr**

**Melden Sie
sich jetzt an:**



Die AI Revolution: 10 Beispiele, wie OpenAI mit ChatGPT die Welt, die Softwareentwicklung und das Testing verändern wird

Im November 2022 hat OpenAI die Software ChatGPT für die breite Öffentlichkeit verfügbar gemacht, seitdem überschlagen sich die Blogartikel und Videos zu dieser Software und in der Tat ist ChatGPT in vielerlei Sicht sehr beeindruckend.

In meinem Ten more things Vortrag stelle ich 10 Beispiele vor, wie OpenAI auch Ihre Arbeit zukünftig unterstützen kann, aber auch wo aktuell die Grenzen der künstlichen Intelligenz liegen.

Kann die AI Testfälle schreiben? Oder vielleicht Code Qualität beurteilen? Wie gut kann die AI programmieren? Wie verlässlich ist die AI je nach Fragetechnik? Diese und viele andere Fragen werde ich in meinem Vortrag unterstützt mit praktischen Beispielen beantworten.

ChatGPT ist aktuell so populär, dass die Server regelmäßig überlastet sind, sollten Sie doch die Gelegenheit haben, probieren Sie es aus und starten Sie Ihren Chat unter chat.openai.com und stellen Sie z. B. die Frage:

Frage an ChatGPT: „Ich plane einen Vortrag mit dem Titel „Die AI Revolution: 10 Beispiele, wie OpenAI mit ChatGPT die Welt, die Softwareentwicklung und das Testing verändern wird“, bitte verfasse einen Abstract mit 150 Worte, der diesen Vortrag für mögliche Besucher interessant bewirbt.“

ChatGPT antwortet: „In unserem Vortrag „Die AI Revolution: 10 Beispiele, wie OpenAI mit ChatGPT die Welt, die Softwareentwicklung und das Testing verändern wird“ werden wir zeigen, wie die jüngste Entwicklung von künstlicher Intelligenz durch OpenAI die Softwareentwicklung und das Testing revolutionieren kann. Wir stellen Ihnen 10 konkrete Anwendungsbeispiele vor, in denen OpenAI's ChatGPT-Modell eingesetzt wurde, um Prozesse zu automatisieren, Daten zu generieren und sogar die Entwicklung von Code zu beschleunigen. Sie werden erfahren, wie ChatGPT in der Automatisierung von Textgenerierung, Übersetzungen, Testdaten-Erstellung und sogar in der Schaffung von komplexen Benutzer-Schnittstellen eingesetzt wird. Dieser Vortrag wird Ihnen eine einzigartige Perspektive auf die Möglichkeiten von AI in der Softwareentwicklung und im Testing bieten.“

Dann stellte ich die nächste Frage: „und welche 10 Anwendungsbeispiele würdest Du vorschlagen?“

Die Antwort erfahren Sie in meinem Vortrag!



Alexander Weichselberger

ist Managing Partner.

Mag. (FH) Alexander Weichselberger hat seine Einsatzschwerpunkte in den Bereichen Projekt-, Change- und Testmanagement - in operativen Rollen oder als Coach. Als Change Manager hat er in den letzten 10 Jahren Projekte begleitet und auch Linienaufgaben als Manager auf Zeit übernommen. 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. Er ist Mitglied der SEQIS Geschäftsleitung sowie Initiator des Agile Circles, einer Verbindung von Innovations- und Digitalisierungsinteressierten.

28.09.2023
16:00 - 17:10 Uhr

**Melden Sie
sich jetzt an:**



Durch Resilienz Krisen meistern

Change Management applied, even in Crisis

Wir alle wurden in den letzten Jahren durch eine Vielzahl von Krisen herausgefordert – Covid, Inflation, Krieg, Versorgungsengpässe.

Resiliente Unternehmen sind flexibel & anpassungsfähig. Sie nehmen Krisen als Anlass, um sich selbst (weiter) zu entwickeln: Von Re-Location bis zum Inhousing von Wertschöpfungsketten, hybride Fertigungsansätze, Digitalisierung und Kulturwandel zur Kostenoptimierung, ... um nur ein paar Ansätze zu nennen.

Alexander Weichselberger: „Durch diese Änderungen darf die eigene Substanz nicht geschwächt werden. Was, wenn notwendige Änderungen auf Widerstand treffen, verzögert, abgelehnt oder sogar aktiv verhindert werden? Überlassen Sie diese dringenden Änderungen nicht dem Zufall und sichern Sie den Erfolg Ihrer Änderungsinitiativen ab. Machen Sie sich klar, wo im Änderungsvorhaben Sie aktuell stehen und wie auch Sie Ihre Mitarbeiter:innen ins Boot holen können.“

Im Rahmen dieser Ten more things werden u. a. folgende Fragen thematisiert:

- Was ist Resilienz im Firmenzusammenhang, was bedeutet es für die IT-Systeme?
- Externe & interne Krisen sowie Krisenbewältigungsmodelle (von a – wie „aussitzen“ bis z wie „zusperrern“)
- Wie balanciert man intrinsische und extrinsische Motivation bei Krisen?
- Wie stellt man sicher, dass alle Mitarbeiter:innen mitmachen, wie baut man Hürden ab?

Kenntnis zu traditionellem und agilem Vorgehen sowie Projektmanagement sind Voraussetzung für die Teilnahme an dieser Veranstaltung, eigene Praxis im Rahmen von Mitarbeiter:innenführung wird empfohlen.

Beschäftigen Sie sich mit dem Thema
Projektmanagement, dann dürfen Sie
diesen Vortrag nicht verpassen!





Manfred Schützhofer

ist Teamlead und Principal Consultant.

Manfred Schützhofer ist Teamlead und Principal Consultant für IT Analyse, Software Test und Projektmanagement.

Seit mehr als 10 Jahren unterstützt er als agiler Analyst in Programmen und Projekten im IT-Umfeld. Mit seiner von Beginn an revolutionären Interpretation des Requirements Engineers hat er diese Rolle geprägt und kontinuierlich optimiert.

Seine Expertise und Erfahrung teilt er auch gerne als Trainer und Coach in Kursen (z. B. für Certified Agile Business Analysis), Fachvorträgen, Workshops und Dojos.

16.11.2023
16:00 - 17:10 Uhr

**Melden Sie
sich jetzt an:**



IT-Analyse Advanced

Erfolgsgarant für agile Projekte

Der Product Owner ist in agilen Projekten unter anderem für die Business Analyse und das Requirements Engineering verantwortlich.

Was sich in der Theorie einfach anhört, ist in der Praxis oft zum Scheitern verurteilt. Sehr wenige Product Owner sind Experten auf diesem Gebiet. Komplexe Systeme und moderne Technologien erschweren zudem die Kommunikation zwischen Product Ownern und Entwicklern.

Der Einsatz von IT-Analysten in agilen Teams steuert dem entgegen. Sie bilden die Brücke zwischen Problem und Lösung, zwischen Fachbereich und Entwicklung.

Das agile Vorgehen hat die Disziplin der Business Analyse bzw. des Requirements Engineerings sehr stark verändert.

Heute sind erfahrene IT-Analysten Ingenieure der Digitalisierung. Sie sind Gestalter komplexer Systeme mit modernsten Technologien. Sie sind in der Lage, mit allen Stakeholdern zu interagieren. Sie übernehmen die Verantwortung für die digitale Lösung während des gesamten Bauprozesses.

Manfred Schützhofer: „Als moderne IT-Analysten geben wir uns nicht damit zufrieden, „nur“ das Problem zu verstehen und Anforderungen zu dokumentieren. Wir entwickeln Lösungskonzepte und begleiten deren Umsetzung bis ins Ziel. Mit dem richtigen Skill- und Mindset heben wir uns bewusst vom traditionellen Rollenbild eines Requirements Engineers bzw. Business Analysten ab. Durch Kompetenzen in mehreren Professionen ermöglichen wir die Überlappung mit allen anderen Rollen. So können wir uns in einem agilen Team richtig entfalten. Wir stellen uns breiter auf, übernehmen on top weitere Aufgaben, und erweitern so unseren Verantwortungs- und Wirkungsbereich. Wir werden zu einer essenziellen, qualitätssichernden Säule im Projekt. Wir tragen maßgeblich zum Projekt- und Produkterfolg bei.“

Wie das möglich ist, und was dafür erforderlich ist, wird in diesem Vortrag erläutert. Wir stellen in diesen Ten more things Praxispatterns vor, die sich bei unseren Kunden bewährt haben.

Kenntnisse zu agilem Vorgehen sind Voraussetzungen für die Teilnahme an dieser Veranstaltung.

Beschäftigen Sie sich mit dem Thema
Business Analyse, dann dürfen Sie diesen
Vortrag nicht verpassen!



SEQIS ist der führende österreichische Anbieter in den Spezialbereichen
IT Analyse, Development, Softwaretest und Projektmanagement.

Beratung, Verstärkung und Ausbildung:
Ihr Partner für hochwertige IT-Qualitätssicherung.



IT ANALYSE

Notwendige Änderungen analysieren und IT-gerecht aufbereiten



DEVELOPMENT

Agil, individuell und qualitätsgesichert



TESTING

Probleme durch methodischen Soll-Ist Vergleich erkennen



RELEASE & OPERATE

Reibungsloser Go Live und Betrieb der IT-Lösungen



DEVOPS

Neuerungen abgestimmt mit Entwicklung und Betrieb live setzen



METHODOLOGY & TOOLS

Vorgehensweisen optimieren und auf die richtigen Tools setzen



TRAINING & WORKSHOPS

Mitarbeiter Know-how stärken - standardisiert oder maßgeschneidert



PROJEKT-MANAGEMENT

verantwortlich, zielorientiert und pragmatisch