



oose informiert über die fachlich relevanten Aktivitäten im vergangenen halben Jahr im Themenbereich „Softwarearchitektur“ und gibt einen Ausblick auf das Kommende.

Reichen Sie diese Übersicht auch gerne an KollegInnen und andere fachliche Ansprechpartner weiter!



Sprechen Sie uns an!



Stefan Zörner
stefan.zoerner@oose.de
Schwerpunkt:
Architekturdokumentation



Stefan Toth
stefan.toth@oose.de
Schwerpunkt:
Architekturbewertung



Monika Günther
monika.guenther@oose.de
Kundenbetreuerin
+49 (40) 414250-26



Welche Themen haben uns beschäftigt?

Unternehmensarchitektur: Unsere Berater Kim Nena Duggen und Stefan Zörner haben die erste Stufe (Foundation) der TOGAF-Zertifizierung erfolgreich absolviert. TOGAF (The Open Group Architecture Framework) ist ein Framework für das Management von Unternehmensarchitekturen.

Unternehmensarchitektur: In den vergangenen Wochen haben unsere Trainer Kim Nena Duggen und Stefan Toth das Seminar „Pragmatisches Enterprise Architecture Management – IT-Architekturen erfolgreich an geschäftlichen Zielen ausrichten“ erarbeitet. Ende Oktober findet das nächste offene Seminar in den oose-Räumen statt.

Zertifizierung CPSA-Advanced: Das International Software Architecture Qualification Board (ISAQB) hat zwei weitere oose-Seminare als Vorbereitung für die 2. Stufe des Certified Professional for Software Architecture (CPSA) akzeptiert. oose ist hier Vorreiter und war Ende 2012 bereits das erste Unternehmen, das mit einer Schulung vom ISAQB für den Advanced Level lizenziert wurde. Mittlerweile können sich Teilnehmer unseres Seminars „Soft Skills für Architekten“ 30 Credit Points anrechnen lassen, Teilnehmer unserer Seminare „Software-Architekturbewertung“ und „Praktische Architekturdokumentation“ jeweils 20 Credit Points.

Wenn Sie Fragen zu Prüfungsvorbereitung und Ablauf der iSAQB-Zertifizierung haben, ganz gleich ob Foundation oder Advanced-Level, ob als Einzelperson oder als Team innerhalb eines Unternehmens, sprechen Sie uns gerne unverbindlich an! Unsere Mitarbeiter Stefan Toth und Stefan Zörner haben den CPSA-Advanced Level durch ihre Mitarbeit in der betreffenden iSAQB-Arbeitsgruppe inhaltlich maßgeblich mitgestaltet. Darüber hinaus haben sie verschiedene Lehrpläne substanziell mit definiert.

Vom Wissen zum Können



Was haben wir Interessantes bei Kunden gemacht?

Architekturbewertung: Stefan Zörner hat bei einem international vernetzten Outsourcing-Dienstleister im Rahmen kundenspezifischer Workshops ein Softwaresystem bewertet. Gemeinsam mit dem Entwicklungsteam und anderen Stakeholdern wurden unter anderem Bewertungsszenarien erhoben und durchgesprochen sowie eine Architekturbeschreibung gegliedert nach arc42 angefertigt. Im Anschluss an die Veranstaltung konnten die Teilnehmer die gezeigten Werkzeuge und Methoden für weitere Vorhaben zielgerichtet auswählen und anwenden.

Unternehmensarchitektur: Im Juni haben unsere Trainer Kim Nena Duggen und Stefan Toth das Seminar „Pragmatisches Enterprise Architecture Management“ bei einem großen deutschen Versicherungsunternehmen im süddeutschen Raum gehalten. Vom Kunden gab es äußerst positives Feedback. Er lobte den schlanken und gleichzeitig effizienten methodischen Ansatz und die eingeflochtenen Adaptionen auf die eigene Unternehmenssituation.

Agile Softwarearchitektur: Auf Nachfrage unserer Kunden haben wir einen zweitägigen Workshop zu Architektur und Agilität konzipiert und ausgearbeitet. Basis dafür war das im November erscheinende Buch von unserem Berater Stefan Toth (mehr dazu weiter unten). Erste Workshops bei Kunden die Individualsoftware herstellen, wurden äußerst positiv aufgenommen. Die flexible Agenda und der Bezug zur Praxis wurden besonders positiv hervorgehoben.



Konferenzvorträge

Wir teilen unser Wissen gern! Unsere Mitarbeiter Kim Nena Duggen, Stefan Toth und Stefan Zörner waren im 1. Halbjahr 2013 als gefragte Vortragende auf einer ganzen Reihe von Veranstaltungen mit Beiträgen rund um Softwarearchitektur präsent, im Einzelnen: Software Quality Days in Wien, Java User Group Karlsruhe, REConf in München, Berlin Expert Days, SEACON in Hamburg, JAX in Mainz, Softwerkskammer Hamburg, 19. OBJEKTSpektrum Information Days („Agiles Architekturmanagement“) in Nürnberg/Hannover/Darmstadt, Developer Week in Nürnberg. Themen waren Architekturentwurf und –dokumentation, Abhängigkeitsmanagement sowie leichtgewichtiges EAM mit TOGAF.



Vom Wissen zum Können



Video-Interview zum Buch „Architekturen dokumentieren und kommunizieren“



Dorothea Engelmann (Hanser-Verlag) hat unseren Mitarbeiter Stefan Zörner im März zu seinem Buch "Softwarearchitekturen dokumentieren und kommunizieren" befragt. Hanser hat das Gespräch mittlerweile als [Video](#) bereitgestellt. Das Buch macht anhand durchgängiger Fallbeispiele, Checklisten und vieler Praxistipps konkret, wie sich Entwürfe, Entscheidungen und Lösungen in der Softwarearchitektur nachvollziehbar und wirkungsvoll festhalten lassen.

Weitere Informationen auf der Webseite zum Buch: www.swadok.de



Vorschau – was kommt

Buchvorschau: Im November erscheint im Hanser Fachbuchverlag „Vorgehensmuster für Softwarearchitektur – Kombinierbare Praktiken in Zeiten von Agile und Lean“ von Stefan Toth. Der Inhalt kurz und knapp: Das Buch beantwortet die Frage, wie Softwarearchitekturmethodik zu einem zeitgemäßen Vorgehen passt.



Stefan Toth:
Vorgehensmuster für Softwarearchitektur
Kombinierbare Praktiken in Zeiten von Agile und Lean

Fester Einband , ca. 240 Seiten
Hanser-Fachbuch, erscheint November 2013
ISBN: 978-3-446-43615-2

Weitere Information zum Buch finden Sie auf der zugehörigen Webseite.

Konferenzvorträge: Stefan Toth hält im September auf der Agile Bodensee einen Vortrag zu risikogetriebener Softwarearchitektur. Im November ist er bei den 20. OBJEKTSpektrum Information Days ("Der polyglotte Architekt") mit einem Vortrag an allen drei Veranstaltungsorten (Frankfurt, München, Leipzig) vertreten. Stefan Zörner wurde als Keynote-Sprecher für das 3. Symposium Software-Architektur der Technischen Akademie Esslingen eingeladen, das im September in Ostfildern stattfindet. Im Dezember hält er einen Vortrag auf der .NET Developer Conference kompakt in Köln zu methodischer Softwarearchitektur. Kim Nena Duggen ist mit einem Beitrag zu Anforderungen und EAM bei der Continuous Lifecycle im November in Karlsruhe dabei.

Seminare auch in München: Unser Seminar „Soft Skills für Architekten“ findet neben dem oose-Trainingscenter in Hamburg nun auch in München statt – die nächsten Termine dort sind im Oktober und Januar. Wie alle unsere Schulungen können Sie auch diese als Kundenseminar buchen, und unsere Trainer kommen zu Ihnen.



Abendvortrag zu methodischer Softwarearchitektur: In regelmäßigen Abständen werden in unseren Räumen in Hamburg Vorträge von Mitarbeitern, Kooperationspartnern oder Kunden gehalten. Zweck ist der interne und externe Erfahrungsaustausch bei oose und die inhaltliche Diskussion von aktuellen Themen. Diese Vorträge sind kostenlos und öffentlich, jeder kann nach Anmeldung daran teilnehmen. Am 13. November findet ein Abendvortrag mit Stefan Zörner zum Thema „Verunfallte Softwarearchitektur? In 3 Schritten zu guten Lösungen“ statt.

Weitere Informationen zu unseren Abendvorträgen und das Anmeldeformular finden Sie auf folgender Seite: www.oose.de/abendvortraege/



Seminare zur Softwarearchitektur

In unserer Arbeit vermeiden wir Standard-Schablonen und schöpfen aus einem bewährten Satz von Best-Practices. Von diesem Erfahrungswissen profitieren auch unsere Seminare.

Softwarearchitektur - Lebendiger Entwurf mit Methode: www.oose.de/swa

inkl. Aufbaukurs iSAQB-CPSA-F und Zertifizierung: www.oose.de/swa-zert

Objektorientiertes Design - Entwurfsprinzipien und -muster: www.oose.de/ood2

Software-Architekturbewertung: www.oose.de/awert

Praktische Architekturdokumentation: www.oose.de/adok

Pragmatisches Enterprise Architecture Management: www.oose.de/eam

Soft Skills für Architekten: www.oose.de/sofa



Ausgewählte Seminare zu Technologien und Programmierung

Software Craftsmanship: www.oose.de/craft

Schmerzfrees JavaScript für Java-Entwickler: www.oose.de/javascript

Git - Ganz einfach: www.oose.de/git

Vom Wissen zum Können