



API Summit und Microservices Summit im November in Berlin

Das 2-in-1-Trainingspaket für Entwickler und Softwarearchitekten

Der API Summit bietet elf halb- und ganztägige Workshops zu den Themen Web APIs mit Java, .NET und Node.js. So können die Teilnehmer am ersten Tag des API Summit u.a. zwischen den Workshop-Themen "API First mit Swagger & Co.", "Alternatives API Design: CQRS meets REST" und "Security, Authentifizierung und Autorisierung für Microservices und Web APIs" wählen. Am zweiten Tag stehen u.a. die Workshops "Datenzentrierte APIs", "Web APIs mit moderner Web-Technologie konsumieren" und "Don't Panic: The Hitchhiker's Guide to REST" zur Auswahl. Am dritten Tag kann zwischen drei ganztägigen Workshops gewählt werden: "Moderne APIs & Microservices mit .NET Core & Azure", "Moderne Web APIs mit Node.js" und "Web-APIs mit Java: REST ist nur der Anfang".

Der API Summit konnte elf API-Experten gewinnen: Lars Röwekamp (open knowledge), Thilo Frotscher (Freelancer), Raphael Schwarz (codeworx), Christian Weyer (Thinkecture), Stephan Müller (open knowledge), Rainer Stropek (software architects), Sven Kölpin (open knowledge), Manuel Rauber (Thinkecture), Niko Köbler (www.n-k.de), Arne Limburg (open knowledge) und Christian Wenz (Arrabiata Solutions).

Am ersten Abend gibt Christian Wenz in seiner Night Session "Scheitern von den Großen lernen - Web Security, Lektionen gelernt" einen Einblick in das Thema Web Security. Es werden Vorfälle und Angriffe aus der Vergangenheit und Gegenwart sowie Gegenmaßnahmen besprochen.

Beim parallel stattfindenden Microservices Summit stehen 12 Workshops zu den Themen Microservices, DevOps, Continuous Delivery, Docker und Clouds zur Auswahl. Am ersten Tag kann man sich beispielsweise in Themen wie "Continuous Delivery mit Microservices", "Vom Monolithen zu Microservices" oder "Serverless Microservices in der Azure Cloud" vertiefen. Am zweiten Tag können die Teilnehmer mehr über die Themen Docker, Schneiden von Microservices und Resilient Software Design lernen. Am letzten Tag stehen Workshops wie "Microservices in der AWS-Cloud", "Logging & Monitoring für Microservices" oder "The Phoenix Project, the simulation - Experiencing DevOps in a real life case?" zur Auswahl.

Die Teilnehmer profitieren vom Praxiswissen der Microservices-Experten Lars Röwekamp (open knowledge), Erkan Yanar (Freelancer), Eberhard Wolff (innoQ), Arne Limburg (open knowledge), Sascha Möllering (Amazon Web Services Germany), Rainer Stropek (software architects), Stefan Thies (Sematext Group Inc.), Uwe Friedrichsen (codecentric), Mete Atamel (Google), Rita Pilon (EXIN) und Jan Schilt (Gaming Works).

Am zweiten Abend findet ein Speaker Panel statt, das von Christian Weyer, Lars Röwekamp und Rainer Stropek moderiert wird. Hier können die Teilnehmer in lockerer Atmosphäre Fragen stellen und mit den Trainern ihre Erfahrungen austauschen.

Alle Infos zum API Summit und Microservices Summit finden Interessenten unter www.api-summit.de und www.microservices-summit.de.

Pressekontakt

Software&Support Media GmbH

Frau Franziska Deutsch
Saarbrücker Straße 36
10405 Berlin

entwickler-akademie.de/
fdeutsch@sandsmedia.com

Firmenkontakt

Software&Support Media GmbH

Herr Mirko Hillert
Saarbrücker Straße 36
10405 Berlin

entwickler-akademie.de/
mhillert@sandsmedia.com

Über die Software & Support Media Group:

Die Software & Support Media Group gehört mit ihrem umfangreichen Produktportfolio an Fachmedien (Magazine und Bücher), Konferenzen, Seminaren sowie einem der größten deutschen Onlinenetzwerke zu den wichtigsten Medienunternehmen für die professionelle IT-Industrie in Europa und USA. Zu den renommierten Partnern und Kunden zählen unter anderem Microsoft, SAP, Oracle, Nokia, Adobe, Intel und Accenture. Das international aufgestellte Medienhaus unterhält Büros in Frankfurt, Potsdam, London und San Francisco.

Anlage: Bild

