

EINLADUNG ZU DEN JAMBIT COFFEETALKS 2020 II

Onlineveranstaltung am 26. Juni 2020 | Anmeldungen unter: coffeetalks@jambit.com

13:00 – 13:45 Uhr

Welche Potenziale bietet Scala für Microservices?

Microservices sind ein bekannter organisatorischer und architekturbezogener Ansatz in der Softwareentwicklung. In der täglichen Arbeit erfolgt die Umsetzung sehr oft mit Java und Spring Boot. Warum auch nicht? Spring Boot ist allseits bekannt und fast jeder Backend-Entwickler hatte schon mal damit Kontakt. Aber es gibt auch sehr interessante und moderne Alternativen.

Im CoffeeTalk gibt Christian einen Überblick über die Akka HTTP Library, das Play Framework und das Lagom Framework. Dabei streift er auch die Aktoren-Programmierung und zeigt die Vorteile auf, die sich durch die Verwendung der Programmiersprache Scala ergeben. Der Vortrag bietet Ideen und Lösungswege für Anwender und Einsteiger, die Microservices mit Scala nutzen wollen. Christian Mang ist Senior Software Architect bei jambit und unterstützt derzeit einen Kunden im Bereich Finance bei der Digitalisierung des Kreditvergabeprozesses.

Christian Mang
Senior Software Architect
Business Division Banking & Insurance

15:30 – 16:30 Uhr

Make it so! Was uns Star Trek über Führung beibringen kann

Vertrauen schaffen, individuelle Potenziale fördern und Entscheidungen treffen, für die man dann auch geradesteht. Das verkörpert Star Treks Captain Picard mit seinem Ausspruch „Make it so!“ Die Berührungspunkte mit dem Thema Führung sind heute vielfältig. Etwa bei der Entwicklung der eigenen Person im Rahmen der Selbstführung, als Unterstellter einer Führungskraft oder als Abteilungsleiter mit Personalverantwortung. Und um diese Rollen zu erklären, existieren unzählige wissenschaftliche oder weniger wissenschaftliche Führungsmodelle und -konzepte. Was oft fehlt sind konkrete Hilfestellungen. Im CoffeeTalk nimmt sich Daniel ein paar bekannte Gesichter zu Hilfe: Denn die Star-Trek-Charaktere Kirk, Picard, Sisko und Janeway stehen jeweils für eine individuelle Art von Führung und ihre Verhaltensweisen können dabei helfen, Führungssituationen für Trekkies und Nicht-Trekkies zu erklären. Bei jambit ist Daniel als Senior Software Architect und Talent Facilitator hauptsächlich im Bereich Automotive in der App-Entwicklung tätig und seit seiner Kindheit Star-Trek-Fan.

Daniel Benkmann
Senior Software Architect
Business Division Automotive Bavaria

14:15 – 15:00 Uhr

IT-Sicherheit verstehen lernen

„Ich habe einen Virenschutz, also ist meine IT sicher“. Unzählige technische Geräte und eigene Netzwerke, aber kein Sicherheitskonzept. So flächendeckend sich die IT ausgebreitet hat, so vage ist es oft um deren Sicherheit bestellt. Aber oft scheitert der Schutz nicht an technischen Gründen, sondern an der Herangehensweise.

jambitee Michael Werner bietet in seinem CoffeeTalk Ansätze, wie man die eigene IT-Sicherheit im privaten wie beruflichen Umfeld erhöht. Dabei geht er auch auf Begriffe und praktische Fragen ein: Was ist Defence in Depth? Welche Verhaltensweisen kann ich im Alltag selbst umsetzen? Michael Werner ist Auszubildender Fachinformatiker Anwendungsentwicklung im Competence Center Platforms & Operations und arbeitet dort vor allem in internen Projekten. Dabei sorgt er z.B. dafür, dass jambitees ein sicheres Arbeitsumfeld mit VPN-Zugang haben. Damit die IT-Infrastruktur und deren Themen besser zugänglich werden, entwickelt er mit seinen Kolleginnen und Kollegen ein jambit-Selfcare-Portal.

Michael Werner
Azubi Fachinformatiker Anwendungsentwicklung
Competence Center Platforms & Operations

