



### DIENSTAG

Lars Röwekamp

Stefan Toth

Arne Limburg

Legacy-Migration - aber bitte getestet ......17:25-17:40

## MITTWOCH

Stefan Zörner

Gabriel Winkler

Die LASR-Methode für Software-Reviews in 15 Minuten erklärt ......10:40-10:55

Teamschnitt mit Cognitive Complexity Matrix bewerten ......13:45-14:15

Cloud Fails - Nette Anekdoten bei Cloud Migrationen ......16:40-16:55

# DONNERSTAG



Docs-as-Code in der Softwarearchitektur: Kurz und bündig ......10:40-10:55

Unternehmenswissen und -prozesse im Griff dank GenAl ......13:45-14:15

embarc de

in

**SPEN** KNOW LEDGE

openknowledge.de

# LIVE SESSIONS IN DEN PAUSEN

Komm am Stand vorbei!



## DIENSTAG

13:00-13:30 Uhr Lars Röwekamp

Wie man eine erfolgreiche API-Strategie entwickelt

Eine aute API-Strategie beinhaltet mehr als die Bereitstellung von internen Daten via RESTful APIs. Es gilt den gesamten API-Lifecvcle - beginnend mit der Identifizierung der Ziele, über das Design, Testing und Management einer API bis hin zur parallelen Bereitstellung in mehreren Versionen – ganzheitlich und unternehmensweit zu betrachten. Nur so werden die erhofften API-Mehrwerte erreicht.

10 Jahre Vorgehensmuster

17:25-17:40 Uhr Arne Limbura

Legacy-Migration aber bitte getestet

Wenn Altsoftware auf Migration trifft, sind Probleme vorprogrammiert: verlorenes Fachwissen, verworrener Code und keine Tests. Genau diese Herausforderungen führen oft zu Zeit- und Budaetüberschreitungen. Automatisierte Tests schaffen Klarheit über Funktionalität und Umfang und bieten eine höhere Sicherheit bei der Migration. Erfahren Sie, wie Sie selbst komplexe Projekte mit der richtigen Herangehensweise erfolg-



Die LASR-Methode für Software-Reviews in 15 Minuten erklärt

13:45-14:15 Uhr Kim Nena Duggen & Felix Kammerlander

### **Teamschnitt mit Cognitive Complexity Matrix bewerten**

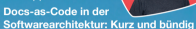
Cross-funktionale Teams sind essenziell für schnelle und effiziente Wertschöpfung. Die Session beleuchtet, warum sie benötiat werden, wie sie sinnvoll geschnitten werden können und wie Kompromisse dabei mithilfe der Cognitive Complexity Matrix bewertet werden. Ein Praxisbeispiel veranschaulicht den Ansatz und dessen Anwendung im

### Cloud Fails - Nette Anekdoten bei Cloud Migrationen

Der Weg in die Cloud ist voller Fallstricke -

DONNERSTAG

10:40-10:55 Uhr Falk Sippach



Für die klare Kommunikation der Softwarearchitektur ist eine inhaltlich umfassende und stets aktuelle Dokumentation unerlässlich. Hier erfahrt ihr, wie ihr mit dem Docs-as-Code-Ansatz die Dokumentation mittels leichtgewichtiger Text- und Grafikformate näher an den Quellcode bringt, sie in der Versionsverwaltung ablegt sowie mit Entwicklerwerkzeugen (IDE/Texteditor, Build-Tools, CI/CD-Pipelines) bearbeitet und in die bestehenden

Unternehmenswissen und - prozesse im Griff dank GenAl



