

Programm am Dienstag, 14. Mai 2024

09:00 - 09:15

Begrüßung

09:15 - 10:00



Aktueller Stand der API-Entwicklung: Veränderung, Potenzial und Ausblicke

Daniel Kocot

codecentric

10:15 - 11:00



API Versioning: Fallstricke und Lösungsansätze

Thilo Frotscher

11:15 - 11:30

Pause

11:30 - 12:15



Automatische Tests dank Consumer Driven Contract Testing

Arne Limburg

open knowledge

12:30 - 13:30

Mittagspause

13:30 - 14:15



Die vier Anwendungsfälle, in denen API-Entwickler einen Mehrwert für Unternehmen schaffen

Fabian Kolbe

apinity

14:30 - 15:15



Fehlermeldungen für HTTP-APIs: Standards, Pattern und Praxis

Erik Wilde

INNOQ

15:30 - 15:45

Pause

15:45 - 16:30



Kollaboratives API-Design und Domain Driven Design

Annegret Junker

codecentric

16:45

Verabschiedung

Programm am Donnerstag, 16. Mai 2024

09:00 - 09:15

Begrüßung

09:15 - 10:00

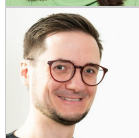


REST APIs from Hell – Wahre Geschichten über Misserfolge

Miriam Greis

codecentric

10:15 - 11:00



Postman hebt ab – und nun?

Andreas Siegel

pentacor

11:15 - 11:30

Pause

11:30 - 12:15



Data Contracts sind die API für Daten

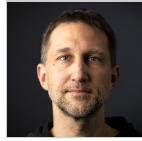
Simon Harrer

INNOQ

12:30 - 13:30

Mittagspause

13:30 - 14:15



DevOps anstatt API-Management: APIs verwalten mit OpenAPI, Git und Open-Source-Werkzeugen

Thomas Bayer

predic8

14:30 - 15:15



API Management – the rescue for increasing complexity of API requirements

Andrew Slivker

Nevatech

15:30 - 15:45

Pause

15:45 - 16:30



API Sprawl in der Ära des Great Unbundling: Herausforderungen und Strategien

Daniel Kocot

codecentric

16:45

Verabschiedung

Online-Workshop am Dienstag, 4. Juni

ca. 09:00 - 16:00



API Thinking: Entwerfen Sie effektive und nutzerfreundliche APIs

Daniel Kocot & Sebastian Tiemann

codecentric
