

Vortrag: Container & Execution Environment



Fachspezifischer Architekturentwurf
Gastvortrag
Freitag - 30.11.2018 - 13:30 Uhr - Raum 0501



Axel Burghof

...arbeitet bei der accso - Accelerated Solutions GmbH als Berater, Architekt und Fullstack-Entwickler mit langjähriger Erfahrung in der Entwicklung, Wartung und dem Betrieb von individuell entwickelten, unternehmenskritischen IT-Systemen. Sein Schwerpunkt liegt in der Vermittlung und Umsetzung agiler Vorgehensweisen und der Beratung im Umgang mit innovativen Technologien.

Container & Execution Environment

„Infrastruktur für Microservices - Was steckt dahinter und warum passen Docker Container, Cloud, DevOps und Microservices so gut zusammen? Docker Container sind mittlerweile überall anzutreffen. Doch was steckt dahinter? Wie helfen sie, Microservices umzusetzen und zu betreiben? Was steckt hinter DevOps als Vorgehensmodell bzw. Kulturwandel? Welche Möglichkeiten bieten Container-Cluster in der Cloud? Hier ermöglicht die Open Source Betriebsplattform Kubernetes, Services größerer Zahl komfortabel zu betreiben, aktuell zu halten, zu skalieren. Wie lässt sich diese Technologie in Projekten nutzen? Wo liegen die Herausforderungen? Antworten auf diese Fragen bietet der Vortrag am Freitag um 13:30 Uhr.“



ACCISO
ACCELERATED SOLUTIONS

Technology
Arts Sciences
TH Köln

Diesen Freitag (30.11.) besucht uns Axel Burghof mit einem Gastvortrag zum Thema "Container & Execution Environment". Alle Interessierten sind hierbei herzlich eingeladen, ab 13:30 Uhr in Raum 0501.

Über den Vortragenden:

Axel Burghof arbeitet bei der accso - Accelerated Solutions GmbH als Berater, Architekt und Fullstack-Entwickler mit langjähriger Erfahrung in der Entwicklung, Wartung und dem Betrieb von individuell entwickelten, unternehmenskritischen IT-Systemen. Sein Schwerpunkt liegt in der Vermittlung und Umsetzung agiler Vorgehensweisen und der Beratung im Umgang mit innovativen Technologien.

Über das Thema:

„Infrastruktur für Microservices - Was steckt dahinter und warum passen Docker Container, Cloud, DevOps und Microservices so gut zusammen? Docker Container sind mittlerweile überall anzutreffen. Doch was steckt

dahinter? Wie helfen sie, Microservices umzusetzen und zu betreiben?

Was steckt hinter DevOps als Vorgehensmodell bzw. Kulturwandel?

Welche Möglichkeiten bieten Container-Cluster in der Cloud?

Hier ermöglicht die Open Source Betriebsplattform Kubernetes, Services größerer Zahl komfortabel zu betreiben, aktuell zu halten, zu skalieren. Wie lässt sich diese Technologie in Projekten nutzen? Wo liegen die Herausforderungen?

Antworten auf diese Fragen bietet der Vortrag am Freitag um 13:30 Uhr.“