

Open Application Model: Wie baut man eine cloudbasierte Application-Centric-Plattform?

Mazda Fahandezh Saadi

msgGillardon AG

Leiter Center of Competence Software
Engineering & Application Management

„Der ThoughtWorks „Technology Radar“ hat das Open Application Model (OAM) auf „ASSESS“ (Beobachten) gesetzt. Deshalb haben wir in unserem „msg-InnovationLab“ das OAM und das dazugehörige Tool „Crossplane“ untersucht und entsprechende Erfahrungen gesammelt, die wir sehr gerne im Rahmen unseres Vortrages teilen und kritisch diskutieren möchten.“

JUGF

Java User Group Frankfurt

Open Application Model: Wie baut man eine cloudbasierte Application-Centric-Plattform?



Speaker:

Mazda Fahandezh Saadi

Leiter Center of Competence
Software Engineering &
Application Management



Was erwartet Euch?

Die Implementierung einer "Cloud-Native"-Anwendung ist für bekanntlich äußerst komplex und schwierig. Dies liegt darin begründet, dass sich die Entwickler dabei immer auch mit der Infrastruktur (ingress, DNS usw.) auseinandersetzen müssen und sich nicht ausschließlich auf die Anwendung konzentrieren dürfen. Das von Microsoft und Alibaba entwickelte Open Application Model (OAM) bietet für diese Problemstellung eine Lösung.

Meetup für Software Developer, IT-Architects und DevOps Engineers

Datum: 16. Dezember 2020

Uhrzeit: 18:30-19:30 Uhr

Ort: Online

Veranstalter: Java User Group Frankfurt (JUGF) und msgGillardon AG

Anmeldung: Über Nuudle, XING oder LinkedIn

Wir machen Banking stabil und zukunftssicher