

Plone und Container-Technologie, ein Überblick

Dieser Vortrag wird einen Überblick darüber geben, was genau unter containerisiertem Betrieb von Plone zu verstehen ist, welche Komponenten es gibt, welche man braucht und wie man generell vorgeht



Wann

05.03.2024 von 09:30 bis 10:15 (Europe/Berlin / UTC100)



Termin zum Kalender hinzufügen

[iCal](#)

Vortrag (45 min)

Raum: Seminarraum: 315

Zielgruppe: Einsteiger:in, Integrator:in, Anwender:in, Universität, Entwickler:in

Seit Plone 6 stellt die Plone Community Beispiel Container-Vorlagen zur Verfügung, um Plone in einer containerisierten Form zu betreiben. Dies kann in Docker Swarm, Kubernetes oder einer der Cloud-Provider-Lösungen geschehen.

Dieser Vortrag wird einen Überblick darüber geben, was genau unter containerisiertem Betrieb zu verstehen ist, welche Komponenten es gibt, welche man braucht, und wie man generell vorgeht. Ich werde auch kurz zeigen, wie die Plone Foundation ihre Server mit Docker Swarm betreibt und auf Dokumentation und andere verfügbare Ressourcen hinweisen.



Fred van Dijk

[kitconcept](#)

Fred arbeitet schon seit vielen Jahren mit, aber mittlerweile auch an Plone. Er ist im Plone Community momentan Aktiv im AI-Team (sysadmin) und das Marketing-Team.

Twitter: [@fredvd](#)

Github: [fredvd](#)

Email: vandijk@kitconcept.com

Schlagwörter

[Vortrag](#)

Inhaltspezifische Aktionen

