



Hochschule für angewandte Wissenschaften München
Fakultät für Informatik und Mathematik

Bachelorarbeit zum Thema:

Entwurf und Bereitstellung von Microservices mit Kubernetes

Zur Erlangung des akademischen Grades Bachelor of Science

Vorgelegt von: Simon Hirner

Matrikelnummer: 02607918

Studiengang: Wirtschaftsinformatik

Betreuer: Prof. Dr. Torsten Zimmer

Abgabedatum: 19. September 2021

Abstract

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	7
2	Schlussbetrachtung	8
3	Literatur	9

Abbildungsverzeichnis

Quellcode

Abkürzungsverzeichnis

CI Continuous Integration

1 Einleitung

Diese Arbeit wurde im Rahmen des Seminars DevOps und Cloud Computing bei Prof. Dr. Torsten Zimmer an der Hochschule München erstellt. Die Arbeit befasst sich mit der Konfiguration einer CI/CD-Pipeline mit Kubernetes.

Pro Woche startet Google nach eigenen Angaben über zwei Milliarden Container. Von Gmail bis YouTube laufen beinahe alle Dienste in Containern. Containertechnologien befinden sich in den letzten Jahren zweifelsfrei auf einem Siegeszug. Die Idee Software in standardisierte Pakete zu verpacken revolutionierte den Einsatz und die Distribution von Anwendungen. Um die große Anzahl an Containern zu verwalten wurden Anwendungen zur Container-Orchestrierung entwickelt.

Doch Container-Virtualisierung war nur eine von vielen Revolutionen. Die Cloud revolutionierte die Nutzung von Computerressourcen. Mit den verteilten Systemen in der Cloud ließ sich der Betrieb immer schwerer von Architektur und der Implementierung der Systeme trennen. Es kam zu einer weiteren Revolution, dem DevOps-Ansatz, welcher das Zusammenspiel von IT-Betrieb und Softwareentwicklung maßgeblich veränderte.

In dieser Arbeit werden diese Revolutionen miteinander verknüpft. Es werden die Merkmale von Container-Virtualisierung, Container-Orchestrierung und DevOps erläutert und vor allem deren Synergieeffekte in der gemeinsamen Verwendung aufgezeigt. [Hightower, Burns und Beda, 2018, S. 1]

2 Schlussbetrachtung

3 Literatur

Hightower, K., Burns, B. und Beda, J., 2018. *Kubernetes: eine kompakte Einführung* (T. Demmig, Übers.). 1. Auflage. Heidelberg: dpunkt.verlag. 191S.