

FOM Hochschule für Ökonomie & Management

Hochschulzentrum Frankfurt am Main

Master Thesis

im Studiengang IT-Management

zur Erlangung des Grades eines

Master of Science (M.Sc.)

über das Thema

Architektonischer Entwurf und Modellierung einer Cloud Native Plattform für den Einsatz von containerisierten Microservices und Anwendungen

von

Dominik Otte

Betreuer: Dr. phil. Patrick Hedfeld

Matrikelnummer: 585039

Abgabedatum: 28. Mai 2023

Inhaltsverzeichnis

Αŀ	bild	ungsverzeichnis	IV
Tabellenverzeichnis			٧
Abkürzungsverzeichnis Symbolverzeichnis			
	1.1	Problemstellung und Zielsetzung	1
	1.2	Abgrenzung	2
	1.3	Methodik und Vorgehensweise	2
2	Theoretische Grundlagen		
	2.1	Die Bedeutung hinter dem Begriff Cloud Native Plattform	3
	2.2	Microservice versus Monolith	3
	2.3	3-Tier Architektur Modell versus Microservice	3
	2.4	Kubernetes	3
	2.5	Automation und Orchestration	3
3	Met	hodische Vorgehensweise	4
4	App	lication Observability	5
5	Theoretischer Entwurf eines Modells		
	5.1	Ausprägungsmerkmale des Modells	6
	5.2	Datenflussdiagramm	6
6	Anf	Anfertigung des Prototypen	
7	Erg	ebnisse	8
	7.1	Zusammenfassung der Ergebnisse	8
	7.2	Handlungsempfehlung bei der Implementierung	8
8	Krit	ische Betrachtung	g
	8.1	Limitation der angewandten Methodik und der Ergebnisse	Ş
	8.2	Ausblick für künftige Forschungsarbeiten	9
9	Fazi	it und Ausblick	10

Anhang	11
Literaturverzeichnis	12

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

Symbolverzeichnis

1 Einleitung

1.1 Ein Medienecho

https://www.computerwoche.de/a/was-gegen-cloud-native-spricht,3613754
https://www.datacenter-insider.de/podcastmitsebastiankistervomkubernetes-kompetenz-zentrumbeiaudi-a-6276da9a37b65eed7af33b32199ecdbd/
https://www.it-business.de/cloud-native-ist-im-channel-angekommen-a-ea90aa27d988c6c0c5815aaacc56d360/
https://www.security-insider.de/cloud-native-security-vier-herausforderungen-und-drei-tipps-a-51f23e225b38678ae8ec8b38e10941ed/

Cloud Computing,

1.2 Problemstellung und Zielsetzung der Thesis

1.2.1 Problem

Die rasante Entwicklung von Cloud-Technologien und die wachsende Nachfrage nach agilen und skalierbaren Anwendungen haben zu einer Revolution in der Art und Weise geführt, wie Unternehmen ihre Software entwickeln, bereitstellen und betreiben. Die traditionelle monolithische Architektur wird zunehmend von einer auf Microservices basierenden Architektur abgelöst, die es ermöglicht, Anwendungen in kleinere, eigenständige Komponenten zu zerlegen. Diese Komponenten, auch als containerisierte Microservices bezeichnet, können unabhängig voneinander entwickelt, bereitgestellt und skaliert werden. Die Cloud bietet eine ideale Umgebung für den Einsatz solcher Microservices, da sie elastische Ressourcen, automatische Skalierung und flexible Bereitstellungsmöglichkeiten bietet.

Der Einsatz von containerisierten Microservices in der Cloud bringt jedoch auch neue Herausforderungen mit sich. Eine entscheidende Frage ist die Auswahl geeigneter Technologien und Tools, um die Microservices effizient zu verwalten und zu orchestrieren. Container-Orchestrierungssysteme wie Kubernetes haben sich als Standard etabliert, bieten jedoch eine Vielzahl von Möglichkeiten und Konfigurationen, die sorgfältig abgewogen werden müssen. Die Gewährleistung von Skalierbarkeit ist ein weiterer wichtiger Aspekt. Eine erfolgreiche Cloud-Native-Plattform muss in der Lage sein, die Anwendungen dynamisch zu skalieren, um eine hohe Auslastung zu bewältigen und gleichzeitig Ressourcenverschwendung zu vermeiden.

Darüber hinaus dürfen die Sicherheitsaspekte nicht vernachlässigt werden. Eine Cloud-Native-Plattform muss Mechanismen zur Isolation und Absicherung der einzelnen Microservices bereitstellen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit der Daten zu gewährleisten. Ebenso spielt die effiziente Ressourcennutzung eine zentrale Rolle, da eine effektive Verwaltung und Auslastung der Ressourcen in der Cloud entscheidend für die Wirtschaftlichkeit und Leistungsfähigkeit der Plattform ist.

Vor diesem Hintergrund wird deutlich, dass der architektonische Entwurf und die Modellierung einer geeigneten Cloud-Native-Plattform von entscheidender Bedeutung sind. Eine fundierte und gut durchdachte Architektur legt den Grundstein für den erfolgreichen Einsatz von containerisierten Microservices und Anwendungen in der Cloud. Durch die Schaffung einer skalierbaren, sicheren und effizienten Plattform können Unternehmen die Vorteile der Cloud voll ausschöpfen und ihre Anwendungen mit Agilität und Skalierbarkeit entwickeln und betreiben.

Das Ziel dieser Arbeit ist es, einen umfassenden architektonischen Entwurf und eine beispielhafte Modellierung einer Cloud-Native-Plattform für den erfolgreichen Einsatz von containerisierten Microservices und Anwendungen zu entwickeln. Dabei sollen nicht nur die Anforderungen an Skalierbarkeit und effiziente Ressourcennutzung berücksichtigt werden, sondern auch weitere wichtige Aspekte, die für den reibungslosen Betrieb der Plattform von Bedeutung sind.

Ein zentraler Fokus liegt auf der Auswahl geeigneter Technologien, die eine nahtlose Integration und Interaktion der Microservices ermöglichen. Hierbei werden verschiedene Aspekte berücksichtigt, wie die Containerisierungstechnologie (z. B. Docker), die Orchestrierung (z. B. Kubernetes), das Service-Discovery-Management und die Konfigurationsverwaltung. Die Auswahl der richtigen Technologien spielt eine entscheidende Rolle bei der Gewährleistung von Skalierbarkeit, Flexibilität und Wartbarkeit der Plattform.

Des Weiteren wird die Integration von Monitoring-, Logging- und Tracing-Funktionalitäten in den architektonischen Entwurf und die Modellierung einbezogen. Dies ist von großer Bedeutung, um eine umfassende Überwachung und Analyse der Microservices und deren Kommunikation zu ermöglichen. Durch die Implementierung dieser Funktionen können Performance-Probleme, Engpässe und Fehler frühzeitig erkannt und behoben werden.

Darüber hinaus wird in der Arbeit auch der Sicherheitsaspekt berücksichtigt. Die Architektur und Modellierung der Cloud-Native-Plattform müssen Mechanismen zur Sicherung der Datenintegrität, zum Schutz vor unbefugtem Zugriff und zur Abwehr potenzieller Bedrohungen umfassen. Hierbei werden verschiedene Sicherheitsmaßnahmen wie Authentifizierung, Autorisierung und Verschlüsselung in den Entwurf integriert.

Durch den erarbeiteten architektonischen Entwurf und die Modellierung einer Cloud-Native-Plattform wird eine solide Grundlage geschaffen, auf der Unternehmen aufbauen können, um die Vorteile von containerisierten Microservices und Anwendungen in der Cloud optimal zu nutzen und ihre IT-Infrastruktur effektiv zu modernisieren. Die entwickelte Plattform ermöglicht eine effiziente Ressourcennutzung, Skalierbarkeit und Flexibilität und unterstützt Unternehmen dabei, ihre Anwendungen agil zu entwickeln, zu betreiben und auf zukünftige Anforderungen anzupassen.

1.3 Abgrenzung

keine Sicherheit und authentifizierung

1.4 Methodik und Vorgehensweise

2 Theoretische Grundlagen

- 2.1 Die Bedeutung hinter dem Begriff Cloud Native Plattform
- 2.2 Microservice versus Monolith
- 2.3 3-Tier Architektur Modell versus Microservice
- 2.4 Kubernetes
- 2.5 Automation und Orchestration

3 Methodische Vorgehensweise

4 Application Observability

5 Theoretischer Entwurf eines Modells

- 5.1 Ausprägungsmerkmale des Modells
- 5.2 Datenflussdiagramm

6 Anfertigung des Prototypen

7 Ergebnisse

- 7.1 Zusammenfassung der Ergebnisse
- 7.2 Handlungsempfehlung bei der Implementierung

8 Kritische Betrachtung

- 8.1 Limitation der angewandten Methodik und der Ergebnisse
- 8.2 Ausblick für künftige Forschungsarbeiten

9 Fazit und Ausblick

Anhang

Literaturverzeichnis

- Balzert, Helmut, Bendisch, Roman, Kern, Uwe et al. (Wissenschaftliches Arbeiten, 2008): Wissenschaftliches Arbeiten: Wissenschaft, Quellen, Artefakte, Organisation, Präsentation, Soft skills, Herdecke [u.a.]: W3L-Verl., 2008
- Balzert2, Helmut, Bendisch, Roman, Kern, Uwe, Schäfer, Christian, Schröder, Marion, Zeppenfeld, Klaus (XYZWissenschaftliches Arbeiten, 2008): Wissenschaftliches Arbeiten: Wissenschaft, Quellen, Artefakte, Organisation, Präsentation, Soft skills, Herdecke [u.a.]: W3L-Verl., 2008
- Beckert, André, Beckert, Sebastian, Escherich, Bernhard (Mobile Lösungen, 2012a): Mobile Lösungen mit SAP, 1. Aufl., Bonn: Galileo Press, 2012
- Beckert, André, Beckert, Sebastian, Escherich, Bernhard (Mobile Lösungen, 2012b): Mobile Lösungen mit SAP, 1. Aufl., Bonn: Galileo Press, 2012
- Beckert, André, Beckert, Sebastian, Escherich, Bernhard (Mobile Lösungen2, 2012): Mobile Lösungen mit SAP, 1. Aufl., Bonn: Galileo Press, 2012
- Decker, Frank (Koalitionsaussagen, 2009): Koalitionsaussagen der Parteien vor Wahlen. Eine Forschungsskizze im Kontext des deutschen Regierungssystems, in: Zeitschrift für Parlamentsfragen, 40 (2009), S. 431–453
- von Lucke, Jörn, Heuermann, Roland, Poder, Helmut et al. (Treiber, 2018): Treiber, Ratgeber, Meinungsmacher, in: Heuermann, Roland, Tomenendal, Matthias, Bressem, Christian (Hrsg.), Digitalisierung in Bund, Ländern und Gemeinden, Berlin: Springer Gabler, 2018, S. 153–213
- Tanenbaum, Andrew (Computernetzwerke, 2003): Computernetzwerke, 4. Aufl., München: Pearson Studium, 2003

Internetquellen

- Belastingdienst (Bürgerservicenummer, o. J.): Was ist eine Bürgerservicenummer (BSN)?, (keine Datumsangabe) [Zugriff: 2019-02-26]

 Brink, Sascha (AngularJS, 2018): AngularJS Was ist Angular?, https://angularjs.de/buch/was-ist-angularjs (2018-12-20) [Zugriff: 2019-01-02 23:30 Uhr]
- Hochschule für Oekonomie & Management (Onlinecampus, 2018): Onlinecampus, https://www.campus.bildungscentrum.de (2018) [Zugriff: 2018-11-01]

Ehrenwörtliche Erklärung

Hiermit versichere ich, dass die vorliegende Arbeit von mir selbstständig und ohne unerlaubte Hilfe angefertigt worden ist, insbesondere dass ich alle Stellen, die wörtlich oder annähernd wörtlich aus Veröffentlichungen entnommen sind, durch Zitate als solche gekennzeichnet habe. Ich versichere auch, dass die von mir eingereichte schriftliche Version mit der digitalen Version übereinstimmt. Weiterhin erkläre ich, dass die Arbeit in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde/Prüfungsstelle vorgelegen hat. Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die Arbeit der Öffentlichkeit zugänglich gemacht wird. Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die Digitalversion dieser Arbeit zwecks Plagiatsprüfung auf die Server externer Anbieter hochgeladen werden darf. Die Plagiatsprüfung stellt keine Zurverfügungstellung für die Öffentlichkeit dar.

Mörfelden-Walldorf, 28.5.2023

(Ort, Datum)

(Dominik Otte)