Studiengang Medieninformatik

Bachelorarbeit

von

Albert Hahn

Konzeption und Implementierung einer Microservice Architektur in einem hybriden kubernetes Cluster für industrielle KI-Anwendungsfälle

Conceptual Design and Implementation of a Microservice Architecture in a Hybrid Kubernetes Cluster for Industrial AI Use Cases

Studiengang Medieninformatik

Bachelorarbeit

von

Albert Hahn

Konzeption und Implementierung einer Microservice Architektur in einem hybriden kubernetes Cluster für industrielle KI-Anwendungsfälle

Conceptual Design and Implementation of a Microservice Architecture in a Hybrid Kubernetes Cluster for Industrial AI Use Cases

<u>Bearbeitungszeitraum:</u> von 4. Oktober 2021

bis 3. März 2022

1. Prüfer: Prof. Dr.-Ing. Christoph Neumann

2. Prüfer: Prof. Dr. Dieter Meiller



Bestätigung gemäß § 12 APO

Name und Vorna der Studentin/de		Hahn, Albert
Studiengang:		Medieninformatik
Ich bestätige, dass	s ich die Bachel	orarbeit mit dem Titel:
_	-	ierung einer Microservice Architektur in einem luster für industrielle KI-Anwendungsfälle
anderen als die a	ngegebenen Qı	t anderweitig für Prüfungszwecke vorgelegt, keine uellen oder Hilfsmittel benützt sowie wörtliche und sennzeichnet habe.
Datum:	28. Oktober 20	21
Unterschrift:		



Bachelorarbeit Zusammenfassung

Studentin/Student (Name, Vorname): Hahn, Albert
Studiengang: Medieninformatik

Aufgabensteller, Professor: Prof. Dr.-Ing. Christoph Neumann

Durchgeführt in (Firma/Behörde/Hochschule): Krones AG, Neutraubling

Betreuer in Firma/Behörde: Ottmar Amann Ausgabedatum: 4. Oktober 2021 Abgabedatum: 3. März 2022

Titel:

Konzeption und Implementierung einer Microservice Architektur in einem hybriden kubernetes Cluster für industrielle KI-Anwendungsfälle

Zusammenfassung:

Das Ziel dieser Bachelorarbeit ist es, eine flexible und nahtlose Lösung für ein Hybrides Cluster aus on-premise Edge Devices und Cloud Ressourcen bereitzustellen. Produktionslinienanwendungen/Microservices sollen zukünftig beliebig skalierbar und agil sein, dabei sollen für die Anwendungen generell keine Differenzierung zwischen offline und online Ressource getroffen werden. Im Zuge dessen wird die Umsetzbarkeit und Relevanz von cloudbasierten Microservices im Bereich der künstlichen Intelligenz auf einer zukünftigen Produktionsanlage untersucht.

Schlüsselwörter:

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung								
	1.1	Motivation	2					
	1.2	Zielsetzung	2					
	1.3	Aufbau der Arbeit	2					
2	The	oretische Grundlagen	3					
			3					
	2.2	Microservice	3					
	2.3	Architektur	3					
Literaturverzeichnis								
Abbildungsverzeichnis								
Tabellenverzeichnis								
Δ1	Ahkiirzungsverzeichnis							

Albert Hahn Bachelorarbeit

Kapitel 1

Einleitung

- 1.1 Motivation
- 1.2 Zielsetzung
- 1.3 Aufbau der Arbeit

Albert Hahn Bachelorarbeit

Kapitel 2

Theoretische Grundlagen

- 2.1 Kubernetes
- 2.2 Microservice
- 2.3 Architektur

Literaturverzeichnis

[1] Schreiberling, Tim: "Bestseller-Buch", 1. Auflage, S. 13ff, Renner-Verlag, Musterstadt, 2011.

Abbildungsverzeichnis

Albert Hahn

Bachelorarbeit

Tabellenverzeichnis

Tabellenverzeichnis