Fachhochschul-Masterstudiengang

SOFTWARE ENGINEERING

4232 Hagenberg, Austria



Architektur einer Microservice-Anwendung und Deployment in OpenShift am Beispiel einer Partnerdatenbank

Inhaltsverzeichnis

zur

Masterarbeit

zur Erlangung des akademischen Grades Master of Science in Engineering

Eingereicht von

Christoph Ruhsam, BSc

Betreuer: DI (FH) Thomas Reidinger, 3 Banken IT GmbH

Begutachter: FH-Prof. DI Dr. Herwig Mayr

November, 2019



Inhaltsverzeichnis

1	1 Einleitung 5.5 Seiten	1
	1.1 Motivation zur Architektur von Micro	services 1.5 Seiten
	1.2 Motivation zum Einsatz von Cloudtec	hnologien 1.5 Seiten 1
	1.3 Zielsetzung der Implementierung der I	Partnerdatenbank 1 Seite
	1.4 Ziel des Deployments der Partnerdate	nbank in OpenShift 1 Seite
	- v	0.5 Seiten
2	2 Serviceorientierte Architektur und Micros	ervices 12.5 Seiten 2
		1
	9 9	ır 2 Seiten
	9	
3	S	3
	3.2 Notwendigkeit von Containerisierung	2 Seiten
4	4 OpenShift 10.5 Seiten	4
	4.1 Beschreibung von OpenShift 2 Seite	en
	4.2 Komponenten von Kubernetes 3.5 S	Seiten
	4.3 Die OpenShift-Umgebung 3 Seiten	
	4.4 Fabric8 2 Seiten	
5	5 Partnerdatenbank 14.5 Seiten	5
	5.1 Grundaufbau und Zweck der Partnerd	atenbank 2.5 Seiten 5
	5.2 Backend-Beschreibung 4 Seiten	
	5.3 Beschreibung der einzelnen Services	4 Seiten
	5.4 Frontend-Beschreibung 4 Seiten $% \left(1,,1\right)$.	
6	6 Design der Partnerdatenbank 11 Seite	n 6
	3	
		ervice-Technologien 6 Seiten 6
7	7 Implementierung der Partnerdatenbank	. 17 Seiten 7
		oyment-Pipelines mit Jenkins 3 Seiten . 7
	, ,	2 Seiten
		Swagger 2 Seiten
	7.5 Tracing mit Lagger 1 Seite	7

Inhaltsverzeichnis iii

	7.6	Einsatz von Docker zur Containerisierung der Anwendung 1 Seite	7
	7.7	Konfiguration und Deployment-Deskriptoren von OpenShift 4 Seiten	
	7.8	Deployment in OpenShift mit Fabric8 2 Seiten	7
8	Eval	luierung der Anwendung 7 Seiten	8
	8.1	Evaluierung des Frontends 1.5 Seiten	8
	8.2	Whitebox-Tests 2 Seiten	8
	8.3	Blackbox-Tests 1.5 Seiten	8
	8.4	Architekturevaluierung 2 Seiten	8
9	Zusa	ammenfassung 2-3 Seiten	9
	9.1	Resümee	9
	9.2	Ausblick	9
10	Que	ellenverzeichnis	10

Einleitung ... 5.5 Seiten

- 1.1 Motivation zur Architektur von Microservices ... 1.5 Seiten
- 1.2 Motivation zum Einsatz von Cloudtechnologien ... 1.5 Seiten
- 1.3 Zielsetzung der Implementierung der Partnerdatenbank ... 1 Seite
- 1.4 Ziel des Deployments der Partnerdatenbank in OpenShift ... 1 Seite
- $1.5\,\,$ Leitfaden und Gliederung der Schrift ... 0.5 Seiten

Serviceorientierte Architektur und Microservices ... 12.5 Seiten

- 2.1 Definition und Abgrenzung ... 4 Seiten
- 2.2 Vergleich zu monolithischer Architektur ... 2 Seiten
- 2.3 Charakteristiken ... 3 Seiten
- 2.4 Varianten ... 1.5 Seiten
- 2.5 Vor- und Nachteile ... 2 Seiten

Containerisierung mit Docker ... 6 Seiten

- 3.1 Docker ... 4 Seiten
- 3.2 Notwendigkeit von Containerisierung ... 2 Seiten

OpenShift ... 10.5 Seiten

- 4.1 Beschreibung von OpenShift ... 2 Seiten
- 4.2 Komponenten von Kubernetes ... 3.5 Seiten
- 4.3 Die OpenShift-Umgebung ... 3 Seiten
- 4.4 Fabric8 ... 2 Seiten

Partnerdatenbank ... 14.5 Seiten

- 5.1 Grundaufbau und Zweck der Partnerdatenbank ... 2.5 Seiten
- 5.2 Backend-Beschreibung ... 4 Seiten
- 5.3 Beschreibung der einzelnen Services ... 4 Seiten
- 5.4 Frontend-Beschreibung ... 4 Seiten

Design der Partnerdatenbank ... 11 Seiten

- 6.1 Microservice-Architektur ... 3 Seiten
- 6.2 Beschreibung der verwendeten Microservice-Technologien \dots 6 Seiten
- 6.3 Design in OpenShift .. 2 Seiten

Implementierung der Partnerdatenbank ... 17 Seiten

- 7.1 Microservice-Architektur ... 2 Seiten
- 7.2 Automatisierte Test-, Build- und Deployment-Pipelines mit Jenkins ... 3 Seiten
- 7.3 Fehlerbehandlung mit Microprofile ... 2 Seiten
- 7.4 REST-Schnittstellenbeschreibung mit Swagger ... 2 Seiten
- 7.5 Tracing mit Jaeger ... 1 Seite
- 7.6 Einsatz von Docker zur Containerisierung der Anwendung ... 1 Seite
- 7.7 Konfiguration und Deployment-Deskriptoren von OpenShift ... 4 Seiten
- 7.8 Deployment in OpenShift mit Fabric
8 \dots 2 Seiten

Evaluierung der Anwendung ... 7 Seiten

- 8.1 Evaluierung des Frontends ... 1.5 Seiten
- 8.2 Whitebox-Tests ... 2 Seiten
- 8.3 Blackbox-Tests ... 1.5 Seiten
- 8.4 Architekturevaluierung ... 2 Seiten

Zusammenfassung ... 2-3 Seiten

- 9.1 Resümee
- 9.2 Ausblick

Quellenverzeichnis