Ruhrem Christoph MA, 100.2.1

con low 20.11.11

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	Einleitung 5.5 Seiten					
	1.1 Motivation zur Architektur von Microservices 1.5 Seiten					
2	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					
3	Containerisierung mit Docker 6 Seiten 3.1 Docker 4 Seiten					
4	OpenShift 10.5 Seiten4.1 Beschreibung von OpenShift 2 Seiten4.2 Komponenten von Kubernetes 3.5 Seiten4.3 Die OpenShift-Umgebung 3 Seiten4.4 Fabric8 2 Seiten					
5	Partnerdatenbank 14.5 Seiten 5.1 Grundaufbau und Ziel 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					
6	Design der Partnerdatenbank 11 Seiten					
	6.1 Microservice-Architektur 3 Seiten					
7	Implementierung der Partnerdatenbank 17 Seiten 7.1 Microservice-Architektur 2 Seiten					

Inhaltsverzeichnis

7.6	Einsatz von Docker zur Containerisierung der	Anwendung 1 Seite	7	
7.7	Konfiguration und Deployment-Deskriptoren v	ron OpenShift 4 Seiten	7	
7.8	Deployment in OpenShift mit Fabric 8 2 Sei	ten /	7	
8 Eval	uierung der Anwendung 5.5 Seiten		8	
8.1	Evaluierung des Frontend C		8	
8.2	Unittests 1 Seite		8	
$\angle 8.3$	Integrationstests 1 Seite		8	
8.4	Architekturevaluierung 2 Seiten 25		8	
	•	S	9	
10 Que	ammenfassung a nd Ausblic k 2-3 Seiten	4 Blodbox - J-25	10	7
	Sind allo	1.18 41 R. J. A		8

of pm

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 Deployment 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 Ziel 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 ... 5.5 Seiten

- 8.1 Evaluierung des Frontend ... 1.5 Seiten
- 8.2 Unittests ... 1 Seite
- 8.3 Integrationstests ... 1 Seite
- 8.4 Architekturevaluierung ... 2 Seiten

Zusammenfassung und Ausblick ... 2-3 Seiten

Quellenverzeichnis