Projektantrag VA

Niklas Liechti

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	
2. Kontaktangaben	1
3. Antrag	1
3.1. Projektauftrag	1
3.2. Ausgangsaleg / Bisherige Erfahrung	1
4. Anforderungen	2
4.1. Setup lokale Kubernetes Umgebung	2
4.2. Konzeption und Bau eines Demoservices	2
4.3. Deploy Demoservice auf TBZ Kubernetes und lokal	2
4.4. Messungen / Vorführung	2
5. Ziele	3
5.1. Muss Ziele	
5.2. Kann Ziele	3
6. Tools	
7. Milestones	3
7.1. Zeitplan	4
8. Bescheinigung	4

1. Einleitung

Die Vertiefungsarbeit soll das bereits gelernte im Lehrgang vertiefen. Dazu kommen bei meiner Arbeit noch Themen des Vertiefu ngsfaches Betriebssystem-Technik (V-BT). Bisher hatte ich mit meinem gewählten Thema (Clusterservices mit Kubernetes) nur sehr kleine Berührungspunkte.

Docker hingegen kenne ich schon eine Weile und habe im Geschäft auch immer wieder Berührungspunkte.

Natürlich möchte ich bei dieser Arbeit hauptsächlich Kubernetes besser kennen lernen. Bei Gelegenheit werde ich vielleicht auch noch die Azure Pipelines anschauen, die seit der Übername von Microsoft scheinbar recht gut in Github integriert wurden.

2. Kontaktangaben

Adresse

Niklas Liechti Meienbergstrasse 5 8645 Jona

Email

nliechti@nliechti.ch

Telefon

Mobile: +41 77 432 64 45

3. Antrag

3.1. Projektauftrag

Die Vorgabe für das Projekt ist das entwickeln eines Usecases für einen Clusterservice auf Kubernetes basierend. Es solle ein deploybare umgebung entstehen, die das deployen und betreiben eines Custerservices für schüler veranschaulicht. Die Umgebung soll in der Cloud, auf der TBZ Umgebung und auf einem Laptop laufen.

3.2. Ausgangsaleg / Bisherige Erfahrung

Beruflich hatte ich bereits einen sehr kleinen Berührungspunkt mit Kubernetes, genauer mit der GKE (Google Kubernetes Engine) in der GCP (Google Cloud Platform). Dieser ausflug war aber nur ein sehr beschränkter POC auf 3-4 Tage.

Da ich Software Engineer bin habe ich auch das nötige wissen und können um wenn nötig eine eigene kleine Demo Applikation zu bauen.



4. Anforderungen

4.1. Setup lokale Kubernetes Umgebung

Um überhaupt mit der Arbeit starten zu können muss zuerst eine lokale Kubernetes Umgebung aufgesetzt werden, was ich noch nie gemacht habe.

Aufwand

Klein: Der Aufwand sollte sich hier im Rahmen halten, da ich nicht der erste bin der so etwas machen möchte.

4.2. Konzeption und Bau eines Demoservices

Um den Schülern ein möglichst reales Scenario vorzugeben, muss zuerst ein Usecase erarbeitet werden. Womöglich muss dafür eine eigene kleine Demo App geschrieben werden. Es soll ein möglichst realer Case sein, der gut aufzeigt, was die vor- und womöglich auch nachteile von Kubernetes sind.

Aufwand Mittel: Einen sinnvollen Usecase zu finden der nicht zu simple sind, kann einige Zeit in anspruch nehmen.

4.3. Deploy Demoservice auf TBZ Kubernetes und lokal

Nach dem Konzipieren eines möglichst sinnvollen Demoservices muss dieser noch sinnvoll zusammengesteckt werden.

Aufwand

Gross: Dies sollte der grösste Teil der Arbeit sein, da es doch viel Feinarbeit braucht, bis alles reibungslos läuft.

4.4. Messungen / Vorführung

Um den Usecase vorführen zu können, wäre ein kleines Script sehr hilfreich, welches die Vorteile des Deployments direkt aufzeigen kann.

Z.B sobald last auf das System kommt, scaled es hoch um alle Anfragen bearbeiten zu können.

Aufwand

Klein - Mittel: Um den Effekt sinnvoll vorzuführen, braucht es ein kleines Tooling, welches gebaut werden muss.



5. Ziele

5.1. Muss Ziele

- Das System muss auf der Kubernetes Infrastruktur des TBZ laufen
- · Das System muss auf einer Lokalen Installation laufen
- Das System muss die Vorteile eines Kubernetes Deployments aufzeigen
- Das System muss unter Last automatisch hochskalieren
- · Das System muss mindestens 3 Services beinhalten

5.2. Kann Ziele

• Es soll die möglichkein der Visualisierung der Services angeschaut werden.

6. Tools

- Git / Github (https://github.com/nliechti/tbz_hf_va)
- · Asciidoc für dokumentation
- Docker
- Kubernetes

7. Milestones

Milestone	Datum
Projektantrag	06.09.2019
Projektauftrag	11.09.2019
Situationsbericht 1	13.09.2019
Situationsbericht 2	04.10.2019
Situationsbericht 3	01.11.2019
Abgabe Arbeit	22.11.2019



7.1. Zeitplan

			9.19			10.19					11.19		
		KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47
	SOLL												
	IST												
Projektauftrag Rückmeldung	SOLL												
	IST												
Vorstudie	SOLL												
	IST												
	SOLL												
	IST												
Hauptstudie	SOLL												
	IST												
2. Situationsbericht	SOLL												
	IST												
Realisierung	SOLL												
	IST												
	SOLL												
	IST												
Abschlussarbeiten & Korrekturen	SOLL												
	IST												
	SOLL												
	IST												

Soll-Zeit Ist-Zeit

Figure 1. Zeitplan

8. Bescheinigung

Hiermit bescheinigung Auftraggeber und Auftragnehmer seite, dass die VA den anforderungen Entspricht und in diesem Rahmen durgeführt werden kann.

Auftraggeber	Auftragnehmer / Projektleiter
Marcel Bernet	Niklas Liechti