Student: Vic Rottiers

Stagebegeleider: Heidi Roobrouck

Stagebedrijf: FlowFactor

Stagementor: Nikolaas De Burggrave

Academiejaar 2018-2019

Stageverslag

Bachelor toegepaste informatica

Onderzoek naar Google Anthos services

FlowFactor

Inhoudsopgave

[Voorwoord 2](#_Toc100749055)

[FlowFactor 3](#_Toc100749056)

[Opdrachten 4](#_Toc100749057)

[Hoofdopdracht: Google Anthos 4](#_Toc100749058)

[Deelopdracht 0: Lokale Kubernetes omgeving opzetten 4](#_Toc100749059)

[Deelopdracht 1: Kubernetes Cluster op Anthos doormiddel van GKE 5](#_Toc100749060)

[Deelopdracht 2: Anthos Config Management 5](#_Toc100749061)

[Deelopdracht 3: Applicatie Modernisatie 6](#_Toc100749062)

[Deelopdracht 4: CI/CD Tooling 6](#_Toc100749063)

[Eindreflectie 7](#_Toc100749064)

[Literatuurlijst 8](#_Toc100749065)

# Voorwoord

# FlowFactor

FlowFactor is een consultancy bedrijf, met de focus op Devops. Het operations luik bij Devops is tevens even belangrijk als de developer kant, vandaar dat het belangrijk is om bij softwareontwikkelingsprojecten de nodige expertise rond operations beschikbaar te hebben. FlowFactor stuurt consultants uit naar deze softwarebedrijven om te helpen bij de opzet van de nodige infrastructuur. Ook staan ze in voor het onderhoud en de upkeep van de infrastructuur.

Binnen FlowFactor doet men ook veel aan onderzoek naar nieuwe technologieën, dit doet men zodat er altijd kan gewerkt worden met de nieuwste bruikbare technologieën die de workflow en/of customer experience verbeteren. Dit laatste is vooral de taak waar ik me bij aansluit. Ik sta samen met mijn mede-stagairs in voor het onderzoek. Elke stagair krijgt een aparte onderzoeksvraag met criteria, waarna we elk aan de slag gaan om deze vragen te beantwoorden.

Als er vragen zijn of we zitten vast op enkele problemen kunnen we hiervoor uiteraard terecht bij onze stagementor, of bij een van de andere collega’s! Omdat FlowFactor met zeer veel verschillende technologieën werkt, heeft elke medewerker een andere skillset. Dit betekent dat als je met een vraag zit, je deze soms beter stelt aan een collega met meer ervaring en kennis van die specifieke technologie, als aan je stagementor. Op deze manier leer je samenwerken met verschillende collega’s op de job, iets wat ik persoonlijk zeer leerrijk vond.

# Opdrachten

De te verwerken opdrachten die ik bij Flowfactor heb voltooid komen samen in een groot geheel. Omdat de reden vooral voor onderzoek is, voer ik tijdens mijn opdrachten altijd kleine experimenten uit. Ik had dus één grote overkoepelende opdracht, die verder was opgesplitst in deeltaken en opdrachtjes.

## Hoofdopdracht: Google Anthos

Mijn hoofdopdracht ging over een Google Cloud product, namelijk Google Anthos. Ik had als taak hierover alles wat mogelijk is te researchen, waarna ik met deze verworven kennis aan de slag ging om de verschillende functionaliteiten van Anthos uit te testen.

Anthos is een Cloud service van Google, met als doel het managen van verschillende infrastructuur- en applicatie-omgevingen te vergemakkelijken. Anthos werkt op on-premise, edge, en verscheidene public cloud platformen, en gaat ervoor zorgen dat beheerders een centrale plaats hebben bij het onderhouden van verschillende infrastructuuromgevingen. Men legt vooral de focus bij het onderhouden en managen van Kubernetes Clusters [[1]](#footnote-1)over verschillende public cloud omgevingen heen. Omdat elk Public Cloud (AWS, Azure, …) platform vaak een eigen ‘Engine’ heeft waarop deze clusters draaien, is het interessant dat Anthos deze allemaal samenbrengt in een gemeenschappelijke Control plane[[2]](#footnote-2).

## Deelopdracht 0: Lokale Kubernetes omgeving opzetten

Als eerste opdracht voor FlowFactor, en om mezelf wat in te werken, kreeg ik volgende opdracht: zet in een week een lokale Kubernetes omgeving op. Je maakt een cluster aan waarop deployments kunnen uitgevoerd worden. Een extra stuk functionaliteit is de cluster High Availability maken.

Als plan van aanpak heb ik eerst en vooral me verdiept in de documentatie van Kubernetes. Wat is een cluster? Hoe werkt een cluster? Hoe maakt men een cluster aan? Deze vragen probeerde ik voor mezelf te beantwoorden. Ik kreeg door FlowFactor ook enkele demo voorbeeldjes aangereikt, waarbij ik interactief de demo kon uitproberen. (<https://www.katacoda.com/courses/kubernetes>)

Vervolgens heb ik een lokale testomgeving opgezet aan de hand van Vagrant en een Ansible-Vagrant skeleton, ter beschikking gesteld van docent Bert Van Vreckem. Deze lokale testomgeving kan u vinden in mijn persoonlijke stage repository, op Github (<https://github.com/Vic-Rottiers/stage-documentatie>). In kort zorgt deze omgeving ervoor dat ik snel en gemakkelijk virtuele machines lokaal opzet, aan de hand van verschillende configuratiefiles. Zo kon ik enkele machines laten opstarten, en werd er automatisch de correcte software op geïnstalleerd, waarna er tot slot een cluster werd opgestart door de verschillende virtuele machines aan elkaar te koppelen.

Het doel van deze opdracht was vooral het vertrouwd geraken met Kubernetes, en het concept van Clusters. Dit doel heb ik dan ook behaald.

## Deelopdracht 1: Kubernetes Cluster op Anthos doormiddel van GKE

Nu de eerste voorbereiding achter me lag, kon ik beginnen aan mijn grote stage-opdracht: Google Anthos. Als doelstellingen was het belangrijk om elk onderdeel van deze tool te onderzoeken, en uit te zoeken of dit werk, hoe goed het werkt, en of het enige business waarde heeft voor FlowFactor.

Deel 1 van deze grote stageopdracht was de basis: het opzetten van een Cluster op Anthos. Omdat Anthos zichzelf op de markt plaatst als een ‘Hybride Cloud Management Tool’, was het belangrijk dit uit te testen.

De opdracht was dus het opzetten van een Anthos Cluster op AWS, Azure & GKE, waarbij elke cluster volledig correct wordt opgezet, en waar er op elke cluster een deployment kan uitgevoerd worden.

Echter bij het uitvoeren van deze opdracht kwamen we tot de constatatie dat het uitrollen van clusters op AWS & Azure niet lukte. Ik had eerst op zelfstandige basis het probleem getroubleshoot, maar toen dat niets oploste, werd de hulp ingeroepen van mijn stagementor en andere collega’s. Bij het verder troubleshooten ontdekten we enkele onderliggende fouten en errors in de tools en installatiescripts ontwikkeld door Google zelf. Het oplossen van deze fouten is iets dat we niet zelfstandig konden, en was ook heel tijdsintensief. Om deze redenen werd er besloten om over te schakelen naar Azure, om te controleren of zich daar hetzelfde probleem afspeelde. Dit was dus ook het geval, waarna ik uiteindelijk overschakelde op GKE (Google Kubernetes Engine). Dit is de clustermanagement tool van Google Cloud zelf.

Deze deelopdracht is dus niet volledig gelukt. Het kunnen opzetten van de clusters op AWS & Azure was een belangrijke doelstelling, en nu deze niet behaald is leert het ons belangrijke lessen in het gebruik van Anthos

## Deelopdracht 2: Anthos Config Management

Vervolgens is Config Management aan de beurt. Bij het managen van verschillende clusters op verschillende omgevingen, is het belangrijk dat al deze clusters onder dezelfde policies & constraints vallen. Config Management biedt een gecentraliseerde oplossing die policies & constraints toepast op een hele groep clusters. Zo kan men bijvoorbeeld een namespace[[3]](#footnote-3)-structuur overbrengen en behouden op elke cluster, zodat deze structuur overal hetzelfde is. Nog een voorbeeld is het geven van labels aan alle applicaties die draaien op de cluster, om extra uitleg rond de applicatie te geven.

Het doel van deze deelopdracht is dus het opzetten van Config Management op 3 clusters in 3 verschillende Google Cloud Regions. Elke cluster moet continue gesynced worden met de centrale constraint & policy repository. Vervolgens worden er op elke cluster enkele test-deployments gemaakt en wordt er gekeken of de geschreven regels nageleefd worden. De repository zelf bestaat uit een configuratie waarbij er 3 verschillende namespaces worden aangemaakt, en vervolgens ook op elke cluster aangemaakt worden.

Ik heb de opdracht als volgt aangepakt: ten eerste heb ik verschillende clusters aangemaakt in verschillende Cloud Regions[[4]](#footnote-4). Ik had graag ook clusters van andere Cloud providers gebruikt, maar uit deelopdracht 1 blijkt dit niet te werken. Vervolgens heb ik op alle clusters Config Management geïnstalleerd, waarna ik dit geconfigureerd heb. De verschillende configuratiebestanden die de clusters bekijken om de verscheidene policies & constraints op te volgen worden bijgehouden in een centrale Git repo, waar ik in dit geval een Github repository heb aangemaakt (<https://github.com/Vic-Rottiers/stage-anthos-config>)

## Deelopdracht 3: Applicatie Modernisatie

Een vaak voorkomend probleem bij grote en ‘oude’ bedrijven, is de modernisatie en migratie naar nieuwe technologieën. Vandaag de dag wilt men virtuele machines waar volledige applicaties op draaien omzetten naar een containerstructuur dat men kan draaien in een containerized omgeving, zoals bijvoorbeeld Kubernetes clusters.

Deze verandering en migratie brengt veel voordelen met zich mee, zoals het efficienter werken van de containers, wat dus wil zeggen dat er minder resources ingenomen worden voor dezelfde computerkracht.

## Deelopdracht 4: CI/CD Tooling

# Eindreflectie

# Literatuurlijst

1. Clusters zijn samengestelde groepen machines, die op een georkestreerde manier samen verschillende containerapplicaties kunnen draaien. Schaalbaarheid is een belangrijk pluspunt bij deze technologie, alsook het automatiseren van deployment van applicaties. Kubernetes is de open-source software die deze clusters managed. [↑](#footnote-ref-1)
2. Een gemeenschappelijk management- en communicatie-kanaal. Via dit kanaal kan men verscheidene clusters en resources aansturen. [↑](#footnote-ref-2)
3. Een namespace is een logische verdeling binnenin een cluster. Als er verschillende applicaties en workloads draaien op één cluster is het mogelijk deze in verschillende namespaces te plaatsen. Zo behoud je logisch overzicht over de verschillende applicaties. Ook kunnen er bepaalde instellingen en constraints aan specifieke namespaces worden toegekend. [↑](#footnote-ref-3)
4. Publieke Cloud Platformen hebben datacenters in verschillende continenten en delen van een continent. Het is dus belangrijk om deze in te delen, zodat men infrastructuur kan opzetten in een cloud regio die zo dicht mogelijk bij het bedrijf ligt. [↑](#footnote-ref-4)