

Faculteit Bedrijf en Organisatie

Titel

Kenzie Coddens

Scriptie voorgedragen tot het bekomen van de graad van professionele bachelor in de toegepaste informatica

Promotor: Olivieer Rosseel Co-promotor: Raf Boon

Instelling: Aucxis

Academiejaar: 2019-2020

Tweede examenperiode

Faculteit Bedrijf en Organisatie

Titel

Kenzie Coddens

Scriptie voorgedragen tot het bekomen van de graad van professionele bachelor in de toegepaste informatica

Promotor: Olivieer Rosseel Co-promotor: Raf Boon

Instelling: Aucxis

Academiejaar: 2019-2020

Tweede examenperiode



Samenvatting

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus.

Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Inhoudsopgave

	Inleiding	15
1.1	Probleemstelling	16
1.2	Onderzoeksvraag	16
1.3	Onderzoeksdoelstelling	16
1.4	Opzet van deze bachelorproef	17
2	Stand van zaken	19
2.1	Continuous Integration & Continuous Deployment	19
2.1.1	Software release management for component-based software	19
2.1.2	Challenges and Problems in Release Management Process: A Case Stu 21	ıdy
2.1.3	Methodes and Systems for Software Release Management	23
2.1.4	Continuous Integration and Its Tools	23
2.1.5	DeVops	25

2.1.6	Building Lean Continuous Integration and Delivery Pipelines by Applying devOps Principles: A Case Study at Varidesk	
2.2	Amazon AWS	27
2.2.1	Performance Analysis of High Performance Computing Applications on t Amazon Web Services Cloud	
2.3	Microsoft Azure	28
2.3.1	Microsoft Azure and cloud computing	28
2.3.2	Microsoft Azure Documentation	29
3	Methodologie	33
3.1	Vergelijking	34
3.1.1	Azure DeVops	34
3.1.2	Google Cloud	36
3.1.3	Amazon Web Services	38
3.1.4	IBM Cloud	40
3.1.5	Andere	41
3.1.6	Kandidaat	42
3.2	Proof Of Concept	43
3.2.1	Beschrijving	43
3.2.2	Moeilijkheden	43
3.2.3	Uitvoering	43
3.2.4	Resultaat & Bedenkingen	43
3.3	Vergelijking met Azure DeVops	43
3.3.1	Beschrijving	43
3.3.2	Uitvoering	43
3.3.3	Resultaat & Bedenkingen	43

4	Conclusie	45
A	Onderzoeksvoorstel	47
A .1	Introductie	47
A.2	Literatuurstudie	48
A.2.1	Conventional Software Testing Vs. Cloud Testing	48
A.2.2	Software Testing Based on Cloud Computing	48
A.2.3	Benchmarking in the Cloud: What It Should, Can, and Cannot Be	49
A.2.4	When to Migrate Software Testing to the Cloud?	49
A.3	Methodologie	49
A.4	Verwachte resultaten	50
	Verwachte resultaten Vergelijking van platformen	
A.4.1		50
A.4.1	Vergelijking van platformen	50 50
A.4.1 A.4.2	Vergelijking van platformen	50 50
A.4.1 A.4.2 A.4.3	Vergelijking van platformen Proof of concept beveiliging experiment	50 50 50 51
A.4.1 A.4.2 A.4.3 A.5 A.5.1	Vergelijking van platformen	50 50 50 51
A.4.1 A.4.2 A.4.3 A.5 A.5.1 A.5.2	Vergelijking van platformen Proof of concept	50 50 50 51 51

Lijst van figuren

2.1 Figuur uit (van der Hoek & Wolf, 2002). Figuur toont een simpel diagram van hoe een software release management systeem opgebouwd kan zijn. 21
2.2 Figuur uit (Methodes and systems for software release management, 2005). Diagram van een niet geautomatiseerde versie beheer procedure.
2.3 Figuur van (https://p2zk82o7hr3yb6ge7gzxx4ki-wpengine.netdna-ssl.com/wpcontent/uploads/azure-vm-types-comparison-1.jpg). Chart met alle VM riers van azure en hun specifieke code
3.1 Figuur van Azure DeVops website. Figuur toont de prijzen voor Azure DeVops op een beknopte manier
3.2 Figuur van Google Cloud website. Figuur toont de prijzen voor Google Cloud Platform op een beknopte manier
3.3 Figuur van AWS website. Figuur toont de prijzen van AWS per reken- kracht, OS en verstreken minuut
3.4 Figuur van AWS website. Figuur toont berekening van prijzen per compileer minuut voor AWS
3.5 Figuur van AWS website. Figuur toont prijs voor opslag op AWS 40
3.6 Figuur van Google Cloud website. Figuur toont de connectiviteit van de verschillende datacenters verspreid over de wereld.



1. Inleiding

Heden ten dage zijn er veel bedrijven die grote delen van hun server infrastructuur digitaliseren in de Cloud. Dit kan variëren van simpele webapplicaties tot een volledige workflow. Deze situaties zijn vaak zeer use case specifiek. Daarbovenop helpt het ook niet dat er verschillende cloud aanbieders zijn met elk hun specifieke serie van producten en oplossingen die dan ook nog eens met verschillende prijzen stelsels werken en onderling, tussen de verschillende aanbieders, verschillen in functionaliteit. Het kan dus vaak zeer complex zijn om een gepaste oplossing te vinden.

Een bepaalde workflow die zeer belangrijk is binnen een softwarebedrijf, is de continuous development & continuous deployment (CI/CD) pijpleiding. Dit is een zeer essentiële pijpleiding. Deze moet ervoor zorgen dat elk stukje software dat door een programmeur of een team van programmeurs wordt opgeleverd, voldoet aan een aantal opgestelde kwaliteit eisen en uiteindelijk bij de klanten in een productie omgeving uitgerold kan worden. De CI/CD pijpleiding automatiseert dit proces volledig.

CI/CD is ondertussen bij veel bedrijven geïmplementeerd. Des ondanks is er maar weinig info te vinden over welke platformen of oplossingen nu specifiek de beste zijn. Als er dan informatie of onderzoeken over bestaan dan is deze meestal zeer specifiek en enkel in dat speciaal geval toe te passen. (verwijzing) Daarom is het nog interessant om in deze use case te bekijken wat er het best past. Wat is de beste strategie om deze pijpleiding te gaan implementeren.

Om deze automatisatie te bereiken zijn er een aantal strategieën. Een daarvan is met containers werken. Dit zorgt ervoor dat de pijpleiding flexibel en herhaalbaar is op zo goed als elk cloud platform dat Platfrom as a Service (Paas) aanbiedt. Ook zorgt het ervoor dat er containers op maat kunnen gemaakt worden om optimaal van een bepaald

platform zijn functies gebruik te maken. Deze paper zal op maat gemaakte compile en test containers buiten beschouwing houden. Dit omdat deze oplossing vaak arbeidsintensief is om te ontwikkelen en minder gebruiksvriendelijk is. Deze paper zal dus zo veel mogelijk gebruikmaken van ingebakken en voor gemaakte oplossingen voor de vergelijkingen.

1.1 Probleemstelling

CI/CD Procedures zijn zeker geen nieuw idee. Beschrijving over wat deze procedures zijn en hoe ze het best worden opgesteld zijn zeer goed uitgediept. CI/CD wordt gebruikt om snel kwalitatieve software op te leveren en uit te rollen naar productie omgevingen bij klanten. Ook Aucxis wil zich meer toeleggen op beter en kwalitatieve software. Zodanig dat er sneller kwalitatieve support kan worden aangeboden naar de klanten toe.

Echter, hoe deze nu het best worden geïmplementeerd op zowel praktisch als technisch vlak, bestaat er nog geen eenduidig algemeen antwoord. De meeste recente onderzoeken beschrijven vaak specifieke gevallen en gebruiken vaak compleet op maat gemaakte oplossingen per cloud aanbieder. Dit is ook niet zo onlogisch. Onderzoeken over welk cloud platform optimaal is voor CI/CD pijpleidingen zijn vrijwel niet te vinden. Ook zijn er weinig tot geen onderzoeken te vinden over de vergelijking van verschillende aanbiedingen van cloud aanbieders. Er bestaan wel talloze onderzoeken over de prestatie van de verschillende platformen. Zo een soort onderzoeken zullen ook in acht worden genomen in deze paper.

Deze paper tracht een duidelijk beeld te vormen voor Aucxis over welke aanbiedingen er nu bestaan, welk platform specifieke CI/CD aanbiedingen heeft en wat er nu het meest gebruiksvriendelijk lijkt.

1.2 Onderzoeksvraag

Welke Cloud platform aanbieder heeft het meest geschikte aanbod voor CI/CD pijpleidingen te implementeren, vertrekkend vanuit een specifieke use case van Aucxis, naast het Azure Devops platform. Dit zonder arbeidsintensieve containers te maken voor iedere specifieke aanbieder. Dus gebruikmakend van zo veel mogelijk bestaande functie van de cloud platformen. De vergelijkingen zullen vooral gebeuren op aanbod, gebruiksvriendelijkheid, haalbaarheid, prijs en prestatie vergelijkingen voor zover mogelijk.

1.3 Onderzoeksdoelstelling

Welke Cloud platform aanbieder nu mogelijk een beter alternatief is voor CI/CD pijpleidingen zal trachten aangetoond te worden in twee stadia. In een eerste fase worden alle kandidaten naast elkaar gelegd voor vergelijking. Er zal worden gekeken naar wat hun aanbiedingen zijn, hoe de prijzen stelsels werken, eerdere implementaties van andere toepassingen, de prestatie van deze platformen en de gebruiksvriendelijkheid. Daaruit wordt dan het beste alternatief voor Azure Devops gekozen. In de tweede fase zal met Azure Devops en het beste alternatief een proof of concept uitgewerkt worden waar dan een aantal testen worden op uitgevoerd. Dit alles zou een vergelijkend beeld moeten vormen over welk platform het meest geschikt is om met bestaande functies een pijpleiding te implementeren.

1.4 Opzet van deze bachelorproef

De rest van deze bachelorproef is als volgt opgebouwd:

In Hoofdstuk 2 wordt een overzicht gegeven van de stand van zaken binnen het onderzoeksdomein, op basis van een literatuurstudie.

In Hoofdstuk 3 wordt de methodologie toegelicht en worden de gebruikte onderzoekstechnieken besproken om een antwoord te kunnen formuleren op de onderzoeksvragen.

In Hoofdstuk 4, tenslotte, wordt de conclusie gegeven en een antwoord geformuleerd op de onderzoeksvragen. Daarbij wordt ook een aanzet gegeven voor toekomstig onderzoek binnen dit domein.

2. Stand van zaken

2.1 Continuous Integration & Continuous Deployment

Een van de eerste vragen die opdook was: 'Hoe wordt software release management nu eigenlijk verwezenlijkt?'. 'Zijn er bepaalde procedures of praktijken die gevolgd worden om dit in goede banen te lijden?'. 'Welke technieken worden er gebruikt?'. Dit leidde ertoe om in de eerste plaats in de richting van de ITIL-processen te zoeken (ITIL, Information Technology Infrastructure Library). Dit omdat het nauw aansluit bij software release management. Zeker als men denkt in de richting van support doeleinden.

ITIL is een verzameling van een aantal voorwaarden waaraan voldaan zouden moeten worden in bepaalde situaties. Het zijn de procedures en technieken die een aantal van deze voorwaarden vervullen, die naar Continuous Integration & Continuous Deployment (CI/CD) geleid hebben.

De volgende paper (van der Hoek & Wolf, 2002) is een resultaat van de papers bij de zoek term 'ITIL'.

2.1.1 Software release management for component-based software

De paper (van der Hoek & Wolf, 2002) is een rapport, verslag over een jarenlange observatie van software release management praktijken. Deze paper (van der Hoek & Wolf, 2002) is niet meer van de jongste maar bespreekt toch nog een aantal belangrijke kernideeën. De technische kant en de gebruikte software is minder relevant.

De paper (van der Hoek & Wolf, 2002) begint met de problematiek uit te leggen van

software release management voor zowel de gebruiker als de ontwikkelaar. In de eerste plaats stelt de paper dat de eindgebruiker altijd het slachtoffer is. Tegenwoordig wordt er veel component gebaseerde software ontwikkelt. Een goed voorbeeld hiervan, zijn Linux packages. Dit maakt het niet altijd gemakkelijk voor de eindgebruiker om de juiste softwarecomponenten te vinden. Laat staan dat het de juiste versies zijn. Voeg daar dan nog aan toe dat sommige softwarebedrijven niet altijd oudere versies aanbieden, dat de eindgebruiker meerdere websites moet afsporen en dat de eindgebruiker ook nog eens verantwoordelijk is voor het installeren en up-to-date houden van al die componenten. Dit is dus ver van een optimale situatie.

Het samenvoegen van verschillende componenten, het uitrollen naar de gebruikers en het updaten ervan, wordt beschreven als software release management. Software release management is enkel verantwoordelijk voor het beheren en het opslaan van de verschillende benodigde componenten en is dus niet bedoelt om de verschillende componenten zelf te compileren of af te leiden. Dit zorgt ervoor dat software release management tools compleet platform onafhankelijk kunnen zijn. Het limiteert daardoor wel de functionaliteit. In het bijzonder is de tool niet instaat om aan validatie of versie beheer te doen.

Om aan goede software release management te kunnen doen, is goede documentatie van alle verschillende componenten nodig. De paper stelt een aantal vereisten voor software release management voor. Dit is voor zowel de eindgebruiker als de ontwikkelaar. Deze hebben ze samengesteld uit hun eigen tien jaar lange ervaring. (van der Hoek & Wolf, 2002).

Minimale vereisten voor ontwikkelaars:

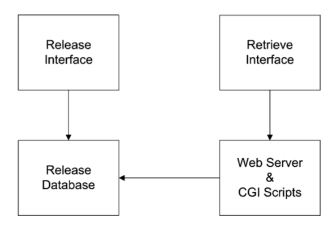
- Afhankelijkheden moeten expliciet zijn en gemakkelijk kunnen worden vastgelegd.
- Releases moeten consistent worden gehouden.
- De reikwijdte van een release moet controleerbaar zijn.
- Het releaseproces zou minimale inspanning aan de kant van de ontwikkelaar moeten inhouden.
- Er moet een geschiedenis van opvragen worden bijgehouden.

Minimale vereisten voor eindgebruiker:

- Beschrijvende informatie moet beschikbaar zijn.
- Er moet transparantie over de locatie worden geboden.
- Een component en zijn afhankelijkheden moeten als één archief kunnen worden opgehaald.
- Software-implementatie hulpmiddelen moeten de software-releasebeheertool kunnen gebruiken als bron voor componenten die moeten worden geïnstalleerd en geconfigureerd.

Hierna geeft de paper (van der Hoek & Wolf, 2002) verder uitleg over een software release management tool die de schrijvers van de paper zelf hebben ontwikkeld. Dit is minder interessant voor de doeleinden van dit onderzoek maar de ideeën achter deze tool kunnen een meerwaarde bieden bij de motivatie waarom software release management zo belangrijk is.

De bedoeling van deze tool is om enerzijds de informatie die gebruikt wordt in het releasebeheer proces te structureren en anderzijds locatietransparantie aan te bieden. De



Figuur 2.1: Figuur uit (van der Hoek & Wolf, 2002). Figuur toont een simpel diagram van hoe een software release management systeem opgebouwd kan zijn.

figuur 2.1 illustreert de architectuur van de software release management tool. Deze bestaat uit vier delen. Een logisch gecentraliseerde, maar fysiek gedistribueerde releasedatabase, een interface waarmee ontwikkelaars componenten in de releasedatabase plaatsen, een interface waarmee gebruikers componenten uit de releasedatabase halen en een webserver voor het op afstand toegang krijgen tot de releasedatabase en de componenten.

Deze paper (van der Hoek & Wolf, 2002) stelt dus dat software release management ervoor moet zorgen dat componenten die op verschillende locaties, door verschillende bedrijven ontwikkeld worden, gemakkelijk gecentraliseerd toegankelijk moeten zijn. De bedrijven zelf hebben nog altijd volledige controle in handen van het versie beheer en het groeperen van de verschillende extern benodigde componenten. Tevens is de eindgebruiker nog altijd verantwoordelijk voor de installatie ervan maar dit begint ook minder het geval te zijn aangezien er meer en meer uitrol tools op de markt komen.

2.1.2 Challenges and Problems in Release Management Process: A Case Study

Zoals eerder aangehaald spelen ITIL-achtige procedures een belangrijke rol in software release management. Deze paper (Lahtela & Jantti, 2011) is een korte casestudie met de bedoeling om kort een aantal problemen aan het licht te stellen in verband met software release binnen een bedrijf of organisatie naar de klant toe en hiervoor een oplossing aan te bieden.

De casestudie (Lahtela & Jantti, 2011) beschrijft allereerst een definitie voor release management. "Release management omvat mensen, functies, systemen en activiteiten om software- en hardware versies effectief te plannen, verpakken, bouwen, testen en

implementeren in een productie omgeving." Lahtela en Jantti (2011) Deze definitie sluit goed aan bij wat we in dit onderzoek trachten te verduidelijken. Ook stelt de studie een redelijk belangrijk algemeen probleem. Helaas is in de praktijk bij veel bedrijven nog geen sprake van een implementatie van ITIL, ISO, enz. procedures. Dit omdat dit zeer moeilijk te implementeren is in reeds bestaande processen. Het hebben van zo een procedures is niet alleen zeer belangrijk om kwalitatief goede software op te leveren maar ook voor de supportafdeling van een bedrijf. Meestal zijn dit de mensen die het meeste te maken krijgen met deze procedures. Hierbij moet wel gezorgd worden dat er duidelijk verschil gemaakt wordt tussen het managen van veranderingen en het release management. Vervolgens beschrijft de studie de vastgestelde problemen en een mogelijk oplossing ervoor. Deze zijn letterlijk overgenomen uit de studie Lahtela en Jantti (2011).

- Er is geen gespecificeerd releasebeheerproces.
 - Het releasebeheerproces moet worden beschreven en gestroomlijnd om ervoor te zorgen dat iedereen in de organisatie het proces kent.
- De rol van releasemanager is onduidelijk.
 - Iemand moet worden genoemd voor de rol van releasemanager. Daarnaast moeten de rollen, toewijzingen en verantwoordelijkheden worden beschreven.
- De klant weet niet wat de release bevat.
 - Meestal worden niet alle aangebrachte veranderingen beschreven of worden deze te technische beschreven waardoor de klant deze niet verstaat. De boodschap is om deze goed te documenteren op een verstaanbare manier.
- De uitgifte distributie snelheid is te hoog.
 - De release-vensters, die het tijdstip bepalen waarop de release in de productieomgeving van de klant moet worden geïnstalleerd, moeten worden overeengekomen tussen de serviceprovider en de klant, bijvoorbeeld grote releases
 maandelijks en kleinere releases wekelijks.
- De klant denkt dat de serviceprovider niet alle testgevallen kan testen of inspecteren.
 - Het testproces, dat deels wordt gedaan binnen het release managementproces, moet worden ontwikkeld. Het proces moet worden beschreven en aan producttesters worden geleerd. Daarnaast moeten de testresultaten aan de klant worden voorgelegd.
- Er moeten meer testomgevingen in het testproces zijn.
 - Er moet worden onderzocht of er meer testomgevingen nodig zijn. De ideale situatie is dat er voor elke productieomgeving een identieke testomgeving zou zijn.
- Het verandermanagement van testomgevingen is onvoldoende.
 - Elke wijziging die in een bepaalde testomgeving wordt aangebracht, moet correct worden gedocumenteerd. Op deze manier zijn alle wijzigingen traceerbaar en up-to-date.
- Problemen bij versiebeheer.
 - Alle versies van verschillende producten moeten worden gedocumenteerd in een klant specifieke lijst, die de serviceprovider vertelt welke geïnstalleerde productieversies de klant heeft.
- De caseorganisatie heeft geen specifieke 'release jury'.
 - Er is behoefte aan een specifieke jury die releases inspecteert voordat ze in

productie worden genomen.

Deze studie (Lahtela & Jantti, 2011) biedt een unieke inkijk op een specifiek geval en biedt oplossingen aan voor bepaalde problemen. Sommige van deze problemen sluiten zeer goed aan bij dit onderzoek. Zo is er nood aan een zeer goede test omgeving zodanig dat er niet nodeloos over en weer moet gereden worden tussen klant en bedrijf. Dit onderzoek zal dan ook deze problematieken in acht nemen en proberen op te lossen binnen deze use case.

2.1.3 Methodes and Systems for Software Release Management

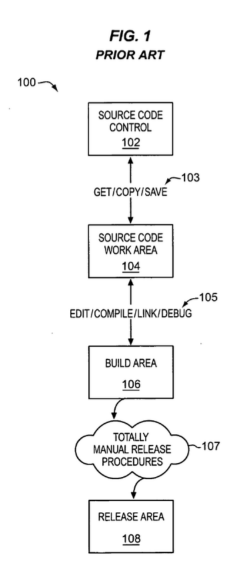
Het volgende document (Methodes and systems for software release management, 2005) is een patent dat een bepaalde problematiek met normale software release management probeert te verhelpen. Op zich is dit patent niet zo interessant voor dit onderzoek maar de figuren en ideeën waarvoor het bedrijf in kwestie een patent heeft aangevraagd, kunnen wel helpen in het beter begrijpen van software release management en hoe deze wordt toegepast.

Dit document (Methodes and systems for software release management, 2005) begint met zeer algemeen uit te leggen hoe software release management werkt en wat de verschillende stappen zijn die doorlopen worden. Het begint met versie beheer van de software. Waarna deze in een ontwikkelomgeving wordt gebracht. Hierna zal de software meestal naar een test omgeving gaan vooraleer het in productie wordt geplaatst. Al deze verschillende stappen zijn meestal verschillende mensen, in verschillende grote teams, die niets anders dat hun specifieke stap uitvoeren. Zie diagram 2.2. Het document (Methodes and systems for software release management, 2005) beschrijft echter een aantal problematieken bij het idee uit figuur 1. Zo is dit een zeer manueel proces waarbij verschillende mensen deelnemen. Het is dus zeer gemakkelijk om fouten te maken tijdens een van deze stappen. Bijvoorbeeld een merge conflict. Deze problemen hebben ze proberen te verhelpen door middel van computer geassisteerde release. Zie figuur 2 Methodes and systems for software release management (2005). Ook is er in dit document nagedacht over de verschillende files en methodes om software te compileren en hoe deze beheerd moeten worden. Zo stellen ze gescheiden opslagplaatsen voor, voor inventory files en build files, enz. Zie figuur 3 Methodes and systems for software release management (2005) voor details.

Dit document (Methodes and systems for software release management, 2005) toont dus een nogal algemeen beeld over de software release cycli en wordt meer ter info beschouwd in dit onderzoek.

2.1.4 Continuous Integration and Its Tools

Bij release management hoort continuous integration en continuous deployment (CI/CD). Het is namelijk een toepassing om op een snelle & kwalitatieve manier software te gaan ontwikkelen en uitrollen. Het volgende korte artikel (Meyer, 2014) bespreekt kort waarom een organisatie aan continuous integration moet doen en wat voor tools er allemaal bestaan. Ook worden er een aantal aanwijzingen gegeven rond het gebruik van continuous



Figuur 2.2: Figuur uit (Methodes and systems for software release management, 2005). Diagram van een niet geautomatiseerde versie beheer procedure.

integration.

Het artikel (Meyer, 2014) vertrekt vanuit het standpunt dat een versie beheer tool in ieder softwarebedrijf een gegeven moet zijn. Dit om situaties te vermijden dat het lokaal werkt maar op andere toestellen niet. Ook staat dit toe om volledige geautomatiseerde pijpleidingen te maken die automatisch de code compileert en controleert op fouten door meegeleverde testen uit te voeren of door een uitrol in een test omgeving. Het artikel gaat verder met te stellen dat het bij iedere organisatie een prioriteit moet zijn om ten aller tijden de opgeleverde code werkende te houden. Dit staat dan niet alleen toe dat er ten aller tijden een uitrol kan gedaan worden van werkende code naar een test omgeving, maar ook dat er geen fouten of niet werkende code wordt gepusht door de programmeurs. Het artikel beschrijft verder een aantal tools zoals onder andere 'Jenkins' voor het automatisch uitrollen en testen van nieuwe software.

Dit artikel (Meyer, 2014) is minder belangrijk voor dit onderzoek maar toont wel het belang aan van een compileer pijpleiding en een goeie test omgeving voor code werkende te houden en de kwaliteit te behouden.

2.1.5 DeVops

Devops is de gebruikte term om de samenwerking te beschrijven tussen softwareteams en hardwareteams binnen een organisatie of project. Deze term wordt meestal gebruikt binnen een release management of CI/CD werk sfeer. Met Devops is het de bedoeling om de verschillende teams onderling te doen communiceren en samenwerken. Dit met doel om beter en sneller software te ontwikkelen en uit te rollen. Het volgende artikel (Ebert, Gallardo, Hernantes & Serrano, 2016) legt in meer detail Devops uit. De 2 luiken van Devops worden besproken alsook waarom Devops belangrijk is. Ook worden veel tools en technieken aangehaald.

Het artikel (Ebert e.a., 2016) begint met uit te leggen wat Devops voor een organisatie kan betekenen. Het stelt dat Devops staat voor een betere samenwerking tussen ontwikkelen, kwaliteit, zekerheid en operaties. Het is lang niet zo dat Devops voor ieder softwareproject kan gebruikt worden, maar het wordt toch aangeraden. Ook vertrekt het artikel uit een gegeven dat er al softwareversie beheer in enige vorm aanwezig is.

Verder stelt het artikel (Ebert e.a., 2016) dat er 2 facetten zijn bij Devops. Enerzijds de compileer kant van de software en anderzijds het deployment gedeelte van de software. Compileren wordt volgens het artikel hoofdzakelijk op twee manieren gedaan. Aan de ene kant zijn er de traditionele compileer tools die meestal nog wat handmatig werk vereisen. Om in deze tools te compileren moet er meestal een XML gemaakt worden met specifieke onderdelen. Dit kan nogal arbeidsintensief zijn. Langs de andere kant zijn er continuous integration procedures. Hierbij wordt getracht om op ieder moment testbare werkende code te hebben. Deze tools zijn een stuk gemakkelijker om te gebruiken en zijn meestal Cloud gebaseerd. Dit is omdat het de bedoeling is om op een zeer vlot en sneller tempo updates te kunnen uitrollen. Het artikel beschrijft een tabel Ebert e.a. (2016) waarin een aantal tools met wat rand info beschreven staan.

Het artikel (Ebert e.a., 2016) stelt dat meestal hierna de software getest moet worden zodanig dat kwaliteit kan worden gegarandeerd. Dit moet zo efficiënt en snel mogelijk gebeuren waardoor er dus nood is aan 'infrastructure as code'. Herbruikbare code die snel kan worden uitgevoerd over meerdere platformen. Verschillende automatisatie tools worden door het artikel besproken. De meeste zijn simpel in gebruik en gebruiken YAML of XML voor de test omgevingen te definiëren. Het uitrollen van test omgevingen voor de software wordt meestal in de Cloud gedaan of met virtuele machines. Dit is afhankelijk van wat de vereisten zijn van de organisatie.

Ook bespreekt het artikel (Ebert e.a., 2016) een van de nieuwere manieren om software te testen. Ze bespreken het gebruik van microservices in de Cloud. Hoofdzakelijk bespreekt het artikel de producten van Amazon AWS. Deze zijn zeer gemakkelijk te automatiseren en gemakkelijk in gebruik.

Dit artikel (Ebert e.a., 2016) is een meer waarde voor dit onderzoek omdat er een hele hoop tools, naast elkaar, kort besproken worden. De nadruk ligt niet op gebruiksvriendelijkheid maar eerder op wat de tools ondersteunen en of dat ze snel bruikbaar zijn voor Devops procedures. Dit artikel bevestigd dat er in de use case van dit onderzoek een nood is aan een goed gebouwde omgeving omdat kwaliteit een nummer één prioriteit geworden is.

2.1.6 Building Lean Continuous Integration and Delivery Pipelines by Applying devOps Principles: A Case Study at Varidesk

Zoals de vorige artikelen aantonen is het gebruik van een CI/CD pijpleiding binnen software release management aangeraden. Er zijn reeds een aantal problemen en moeilijk heden beschreven. Het volgende artikel (Debroy, Miller & Brimble, 2018) is een studie over een specifieke use case van een bedrijf dat bepaalde web services aanbiedt aan klanten. Het beschrijft hoe de ervaring was om een CI/CD pijpleiding te migreren naar de Cloud. Welke valkuilen er zijn. Welke moeilijkheden er vastgesteld zijn.

De casestudie (Debroy e.a., 2018) begint met de nood voor CI/CD uit te leggen. Het beschrijft dat er verschillende voordelen zijn aan CI/CD. Een voordeel is dat er veel sneller kan gereageerd worden op support vragen en mogelijke problemen of updates. Ook beschrijft het artikel Debroy e.a. (2018) dat er in sommige gevallen, zoals bij 'HP Laserjet Frimware Division', een kost reductie tot 78 procent is. Vervolgens verklaart de studie dat ondanks CI/CD een wijd verspreide procedure is, er nog weinig onderzoek naar gebeurd is. Ook beschrijft het artikel dat tool support niet al te best is.

Vervolgens beschrijft het artikel (Debroy e.a., 2018) de oorspronkelijke werkwijze van het bedrijf. Het bedrijf gebruikte voor release en compilatie van hun volledige web service Visio Studio Team Service (VSTS). Dit is een betalend platform van Microsoft. Het platform heeft een marktplaats waarop voor gedefinieerde stappen staan om bepaalde taken te voltooien. Bijvoorbeeld compileren, automatische testen, kwaliteit stappen, enz. Dit voor allerlei soorten projecten en programmeertalen. Ook bestaan er stappen voor automatische uitrol met behulp van bepaalde bestaande tools. Ook bestaat er een mogelijkheid dat de klanten die gebruikmaken van het platform, zelf bepaalde taken definiëren en dan uploaden

2.2 Amazon AWS 27

op de marktplaats.

Het artikel (Debroy e.a., 2018) beschrijft dat dit voor de totale website meer dan voldoende is. Al werd er volgens het artikel een aantal beperkingen vastgesteld. Zo is de compilatietijd op dit platform niet schitterend. Het duurt vaak lang. Ook is dit een Cloud specifieke oplossing waardoor dit niet schaalbaar is over verschillende Cloud platformen. Daarboven op is het ook nog eens niet schaalbaar op het platform zelf. Dit heeft het artikel proberen oplossen door meerdere instanties te doen draaien op hetzelfde platform maar de resultaten vielen tegen.

Daarna beschrijft het artikel (Debroy e.a., 2018) de gevonden oplossing. Er is een architecturale verandering gebeurd aan de site waardoor er met componenten gewerkt wordt. Dit heeft een nood ontwikkeld voor meerdere pijpleidingen tegelijk. Dit moet dan ook nog eens redundant zijn door het te verspreiden over verschillende platformen. Een oplossing hiervoor zouden containers kunnen zijn. Dit is een redelijk gemakkelijk te implementeren oplossing. Alleen viel de schaalbaarheid op een hetzelfde platform tegen waardoor de compilatietijden niet veel verbeterde. Dus al snel werd er gekeken naar microservices. Dit is gemakkelijk te configureren en extreem schaalbaar op de Cloud platformen. Het enige probleem is het uploaden naar de Cloud is bij ieder platform anders en zeer manueel. Als oplossing hiervoor is een script ontwikkeld dat gemakkelijk aanpasbaar is voor naar de verschillende Cloud platformen te uploaden. Dit heeft, zoals in het artikel aangegeven Debroy e.a. (2018), de compilatietijden drastisch verlaagd.

Deze studie (Debroy e.a., 2018) sluit zeer nauw aan bij dit onderzoek. Er wordt beschreven wat mogelijke valkuilen kunnen zijn en waar de problemen liggen. Het toont ook aan dat zo goed als ieder Cloud platform gebruikt kan worden voor CI/CD pijpleidingen door het gebruik van containers. Al is dit niet altijd de meest efficiënte oplossing. Ondanks dat dit artikel al een groot deel onderzocht heeft, is er nog altijd nood om te onderzoeken hoe de verschillende platformen CI/CD mogelijk maken op een niet containerized manier.

2.2 Amazon AWS

2.2.1 Performance Analysis of High Performance Computing Applications on the Amazon Web Services Cloud

Dit onderzoek wil ook de Cloud platformen en hun aanbod naast elkaar leggen voor vergelijking. Ook wilt dit onderzoek de lezer een idee geven over hoe de verschillende datacenters van de Cloud providers samengesteld zijn, op hardware vlak, en hoe de verbindingen hiermee zijn. De volgende paper (Jackson e.a., 2010) is een prestatie test van een Amazon aws datacenter.

De paper (Jackson e.a., 2010) gebruikt synthetische wetenschappelijke testen om de prestatie van een aantal Amazon producten te testen. Een Amazon datacenter is wat raar samengesteld aangezien de eindgebruiker geen enkel idee op voorhand heeft over welke hardware hij toegewezen krijgt in het datacenter (Op het moment van schrijven van

(Jackson e.a., 2010)). Bovendien is Amazon benadeelt op vlak van connectiviteit omdat het niet directe lijnen heeft naar de datacenters zoals Microsoft met Azure. Belangrijk is dat alle testen uitgevoerd door de paper, uitgevoerd zijn in geografisch hetzelfde datacenter.

In deze paper (Jackson e.a., 2010) testen de onderzoekers vooral of dat een Amazon datacenter geschikt zou zijn voor wetenschappelijk gebruik. Vandaar dat er vooral synthetische wetenschappelijke tools gebruikt worden. De tools zijn zorgvuldig geselecteerd zodanig dat de verschillende aspecten van een datacenter worden getest. Zowel de processor, als RAM, de harde schijven en ook de verbinding met de servers worden getest.

De paper (Jackson e.a., 2010) concludeert dat de prestatie van de systemen wel goed is maar dat dit afhankelijk is, van welk merk CPU de gebruiker krijgt. Aangezien hier geen controle over is, is het moeilijk om voor dezen redenen Amazon voor rekenintensieve doeleinden aan te raden. Ook is vastgesteld dat de connectie met het datacenter een aanzienlijke beperking is voor taken die zeer transactie intensief zijn.

Deze paper (Jackson e.a., 2010) is niet zo zeer een meerwaarde voor dit onderzoek. Het artikel is redelijk verouderd en ondertussen is Amazon een van de grotere Cloud platformen. Ook bespreekt deze paper niet zo goed de producten van Amazon. Ook is de use case die de paper beschrijft totaal verschillend van de use case die dit onderzoek gebruikt.

2.3 Microsoft Azure

2.3.1 Microsoft Azure and cloud computing

Aangezien binnen de use case van dit onderzoek Microsoft Azure een grote rol speelt, is het belangrijk om een zeer goed idee te vromen van hoe dit Cloud platform opgebouwd is en wat de verschillende services en producten zijn. Daarom is het volgende hoofdstuk uit een boek (Copeland, Soh, Puca, Manning & Gollob, 2015) redelijk informatief, zeker als een initiatie.

Het eerste hoofdstuk uit het boek (Copeland e.a., 2015) is vooral bedoelt als een eerste kennismaking met het Azure platform. Azure is eigenlijk ontstaan uit Microsoft hun office 365 aanbiedingen. Microsoft biedt een grote hoeveelheid aan applicaties aan als onder deel van dit pakket. Omdat die applicaties ergens moeten draaien, is Microsoft begonnen met het bouwen van datacenters om daar hun SaaS (Software as a Service) in te hosten. Al snel beseften ze dat er geld viel te verdienen met het aanbieden van remote services. Het duurde dan ook niet lang vooraleer Microsoft ook begon met IaaS (Infrastructure as a Service) aan te bieden. Dit was toen een unicum volgens het boek (Copeland e.a., 2015), Aangezien tot dan de meeste Cloud platformen ontstaan zijn vanuit het verhuren van overschot aan rekenkracht uit een mengelmoes van toestellen uit een bepaald datacenter. Dit was onder andere een van de conclusies van een verouderd artikel over Amazon aws (Jackson e.a., 2010). Bij Microsoft waren dat speciaal gebouwde datacenters met die services in gedachten. Ook hun PaaS (Platform as a service) wordt kort aangehaald door het boek (Copeland e.a., 2015).

29

Voorbeelden van Azure Iaas:

- Azure virtual machines
- Azure virtual networks
- Azure virtual networks gateways
- Azure storage solutions
- ..

Voorbeelden van Azure Paas:

- Azure SQL database
- Azure website
- Azure content delivery network
- Azure DeVops
- ...

Verder legt het boek (Copeland e.a., 2015) kort uit wat vanuit Azure gedaan wordt op vlak van privacy en wetgevingen. Dit is minder interessant voor dit onderzoek. Ook gaat het boek kort in op waarom gebruikers, It professionals voor Azure Cloud of een ander Cloud platform zouden moeten kiezen. Zo haalt het boek (Copeland e.a., 2015) aan dat een Cloud platform weinig onderhoud inhoud, minder dan een lokale opstelling. Ook is de eindgebruiker niet verantwoordelijk voor de hardware. Hun datacenter zijn redundant. Dus er is eigenlijk vrij weinig down time. Ook de aangeboden producten zijn vrij compleet en gemakkelijk onderhoudbaar.

Verder geeft het boek (Copeland e.a., 2015) een korte introductie in het Azure web portaal. Deze heeft dit onderzoek voor kennismaking doeleinden eens doorgelopen. Veel interessants is hier voor dit onderzoek niet uit te melden. Het hoofdstuk is dus een snelle kennismaking met Azure. Dit dient als een basis voor verder onderzoek. Zo gaan we in deze literatuurstudie nog wat dieper in op Azure DeVops en een kleine hands-on. Ook IaaS van Azure wordt nog wat meer uitgediept.

2.3.2 Microsoft Azure Documentation

Zoals eerder aangehaald in deze literatuurstudie, speelt Microsoft Azure een belangrijke rol binnen de use case van dit onderzoek. Het is het vertrek punt voor de vergelijkingen. In het kader van dit onderzoek, is de website van Azure eens uitgeplozen. Dit omdat er een beeld kan gevormd worden over welke Azure services interessant kunnen zijn. Het volgende is een kort verslag. Er worden twee service categorieën aangehaald. Deze zijn laas en PaaS (Infrastructure as a Services en Platform as a Service). Specifiek is er gekeken naar Azure virtual machine, Azure virtual networks, Azure virtual gateways en Azure DeVops. Het laatste is een samenvatting van een onlinecursus van een uur en informatie op Microsoft Docs.

In het kader van software release management en dan vooral de stap om de kwaliteit van software te controleren, is er gekeken of er misschien een mogelijkheid is om deze specifieke infrastructuur eventueel in de Cloud te maken. Hiervoor is er een kort concept uitgewerkt. Dit concept beschrijft een hybride infrastructuur (verwijzing) waarbij eigenlijk alle niet use case specifieke toestellen in de Cloud zitten. In theorie stond dit toe dat alle infrastructuur dan als code zou kunnen worden gedefinieerd.

Het aanbod qua mogelijkheden voor hardware om een virtuele machine aan te maken op Azure is enorm. Ook in tegenstelling tot de concurrenten wordt er zeer transparant omgesprongen met welke hardware er per optie beschikbaar gesteld wordt. De mogelijkhden verschillen enorm en zijn meestal voor specifieke doeleindes. Ook de prijzen schalen mede met de use cases. Zo zijn er specifieke opties voor machine learning. Of een optie voor machines met enorme hoeveelheden ram en CPU-kracht om met bepaalde databases overweg te kunnen. Ook de goedkopere basis opties zijn redelijk uitgebreid. Al deze opties worden door Azure onderverdeelt in categorieën die door middel van een letter worden aangeduid. Zie figuur 2.3. Verder is Azure de oudere manier van het definiëren



	General Purpose	Compute Optimized	Memory Optimized	Storage Optimized	GPU	High Performance Compute
Туре	DC, Av2, Dv2, Dv3, B, Dsv3	Fsv2, F	M, Dv2, G, DSv2, GS, Ev3	Ls	NC, NCv2, ND, BV, NVv2	Н
Description	Balanced CPU and memory	High ratio of compute to memory	High ratio of memory to compute	High disk throughput and IO	Specialized with single or multiple NVIDIA GPUs	High memory and compute power – fastest and most powerful
Uses	Testing and dev, small-med databases, low traffic web servers	Medium traffic web servers, network appliances, batch processing, app servers	Relational database services, analytics, and larger caches	Big Data, SQL, NoSQL databases	Compute intensive, graphics-intensive, and visualization workloads	Batch processing, analytics, molecular modeling, and fluid dynamics, low latency RDMA networking



Figuur 2.3: Figuur van (https://p2zk82o7hr3yb6ge7gzxx4ki-wpengine.netdna-ssl.com/wp-content/uploads/azure-vm-types-comparison-1.jpg). Chart met alle VM tiers van azure en hun specifieke code.

van een Azure virtual machine aan het afraden. Hiernaast zijn er ook nog een tal van mogelijkheden op vlak van virtual networking. Het belangrijkste is dat er een mogelijkheid bestaat om een virtueel netwerk volledig te isoleren van het internet. Dit staat toe dat enkel verkeer dat op dat specifieke netwerk is, aan de virtuele machines kan. Er wordt dan wel meestal een Azure network firewall node voorzien die in dit virtueel netwerk zit, zodanig dat de connectiviteit met de machines ten aller tijden gegarandeerd kan worden. Om dan connectiviteit te hebben met het virtueel netwerk wordt er gebruikgemaakt van een Azure Gateway node. Deze staat een point to point VPN (Virtual Private Network) tunnel toe. Dit is eigenlijk een directe, geëncrypteerde verbinding met het Azure netwerk. Hiervoor is wel specifieke hardware nodig lokaal in het netwerk. De kost van deze services is eigenlijk bijna niks. Azure werkt immers met een pay-to-run, pay-on-the-go systeem. Dit wil zeggen dat er dus moet betaald worden voor de aanmaak van de services en daarna

voor het verbruik. Microsoft heeft op zijn documentatie portaal tal van stap voor stap handleiding voor het instellen van deze services. Ook concepten voor hybride opstellingen staan hier uitgelegd. Maar dit zou deze literatuurstudie te veel doen afwijken.

Het zou dus in theorie mogelijk moeten zijn om een hybride Cloud infrastructuur te voorzien die dynamisch is voor de specifieke te testen projecten. De vraag is of dit handig is in gebruik en niet nodeloos complexiteit toevoegt.

Aure Devops in een platform van Azure dat organisaties toestaat om bepaalde procedures te definiëren voor het uitrollen van projecten. Het platform staat dan ook integratie toe met andere project follow-up tools van Microsoft. Deze procedures kunnen juist zoals de virtuele machines op Azure via code worden gedefinieerd of via een duidelijk en gemakkelijk te gebruiken GUI. De bedoeling van Azure DeVops is eigenlijk om het oude TFS-systeem te vervangen en een verbeterde interface aan te bieden. Meestal wordt DeVops gebruikt om aan Continuous Integration te doen. Dus er wordt een repository waar de code opstaat gedefinieerd. Hierna bestaat er een mogelijkheid om de code te compileren, automatisch testen te runnen en deze code dan weer door te schuiven naar een volgend stadium. Hier wordt de code dan uitgerold naar een omgeving voor verder kwaliteitscontrole. Het mooie aan dit platform is dat de gebruiker of organisatie niet verplicht is om deze code in een virtuele machine in de Cloud te compileren of testen. Er is volledige controle over de procedures.

In het kader van dit onderzoek is dit zeer belangrijk aangezien dit platform op dit moment in gebruik genomen wordt. Er is ook een onlinecursus gevolgd met een basis uitleg en een labo. Dit heeft duidelijk gemaakt dat het mogelijk is om vanuit DeVops op een lokale test omgeving uit te rollen.

3. Methodologie

Aucxis werkt momenteel hoofdzakelijk met '.NET' projecten. Als IDE wordt er Visual Studio gebruikt. Als versiebeheer gebruiken ze hiervoor TFVC. Dit was een voor een lange tijd een goede oplossing. De testen die werden uitgevoerd waren vooral functionele testen. Dit is niet ideaal. Er wordt op moment van implementatie bij klanten veel fouten en bugs vastgesteld waardoor er enerzijds veel frustratie ontstaat bij de mensen die het uitrollen bij een klant. Anderzijds wordt er veel tijd en geld verloren met het over en weer verplaatsen tussen klant en bedrijf. Aucxis heeft recent een keuze gemaakt om meer te investeren in kwaliteit. Aangezien Aucxis al een verwent gebruiker van Microsoft is, was de keuze voor Azure DeVops niet moeilijk. Ook heeft dit minder impact op hun huidige werkwijze.

Zoals eerder aangehaald worden er vooral functionele testen uitgevoerd. Met de stap naar kwalitatievere oplossingen is er ook nood voor meerdere soorten testen. Het ideale zou zijn dat er naast functionele testen ook in een gecontroleerde omgeving, die een situatie bij de klant in kwestie nabootst, getest kan worden. Daarna zou het programma bij een test omgeving van de klant uitgerold worden om daar te worden getest. In een finale stap, zou het programma dan in productie worden uitgerold. Dit alles zou zo geautomatiseerd mogelijk moeten verlopen.

Azure DeVops lijkt hier het meest geschikt voor om deze functionaliteit te verkrijgen. Daarom de vraag om toch het aanbod van Azure met de andere Cloud platform aanbieders te vergelijken en het beste alternatief te selecteren. Om dit te bereiken is er in dit onderzoek begonnen met kort de verschillende Cloud platformen hun aanbod naast elkaar te leggen.

3.1 Vergelijking

3.1.1 Azure DeVops

Microsoft Azure is gelanceerd in 2010 en bevat een hele serie producten. Azure biedt vooral producten aan in de categorieën Software as a Service (SaaS), Infrastructure as a Service (Iaas) & Platform as a Service (PaaS). Azure heeft een aantal zeer goede producten voor virtualisatie. Zo Biedt Azure een enorm aanbod aan verschillende soorten machines aan voor verschillende doeleindes. Ook hun virtuele netwerkmogelijkheden zijn enorm. Dit alles is mooi geordend en zeer gemakkelijk in gebruik. De Azure datacenters zijn over heel de wereld verspreid. Deze zijn altijd het nieuwste van het nieuwste en zijn zeer goed verbonden onderling en met de buitenwereld. Omdat Azure van Microsoft is, is Azure ook perfect te integreren met bestaan gebruikers accounts in domeinen. Dit geeft de gebruiker volledige controle over wie wat kan gebruiken en zien. Azure biedt ook een aantal services aan. Daarvan is Cloud gebaseerde Active Directory er een van. Ook bieden ze een volledig aanbod aan services aan om een CI/CD pijpleiding te realiseren.

Azure DeVops was vroeger bekend als Visual Studio Team System (VSTS) of Team Foundation Server (TFS). Het is een versie beheer, rapportering, vereisten beheer, project beheer, automatisch compileer, test en uitrol beheer tool gemaakt door Microsoft. De tool maakt gebruik van Team Foundation Version Control (TFVC) of Git. De tool is gemaakt om de volledige levenscyclus van een programma te controleren en beheren. Ook biedt de tool de mogelijkheid aan programmeerteams om in een DeVops sfeer samen te werken. Het mooie aan deze tool is dat het bijna in iedere Integrated Development Environment (IDE) te integreren is.

Het is mogelijk om deze tool zowel lokaal als in de Cloud te implementeren. Microsoft heeft deze tool toegevoegd aan hun Azure aanbod onder Azure DeVops. Microsoft heeft de verschillende componenten van deze tool opgesplitst op het platform. Dit maakt het mogelijk dat de gebruiker niet alle componenten tegelijk hoeft te gebruiken of te implementeren. De gebruiker kan zo naar hun voorkeur functie kiezen.

Azure DeVops kan gebruikmaken van twee soorten versie controle in een project. Het kan gebruikmaken van de door Microsoft speciaal ontwikkelde versie beheer framework TFVC voor Azure DeVops of het wereld befaamde Git.

TFVC ondersteund twee manieren van werken, met een centraal systeem of lokaal met check-out/ check-in op de computer van de programmeur. Bij het gebruik van een centraal systeem worden files die door een andere programmeur gebruikt worden als 'alleen lezen' bestempeld. Dit kan leiden tot problemen als andere programmeurs deze files nodig hebben voor bepaalde zaken. Dit heeft Microsoft proberen oplossen door het mogelijk te maken om volledig lokaal te werken. De programmeur kan dan alle files aanpassen waar nodig. Eventuele problemen met verschillende files moeten dan worden opgelost bij check-in. Dit maakt het mogelijk dat er veel minder conflicten ontstaan. Een ander voordeel is dat de gebruiker de mogelijkheid heeft om met TFVC, regels te configureren die bij check-in worden uitgevoerd.

Git is een veel gebruikt versie beheersysteem. Bijna alle IDE's bieden ondersteuning aan voor dit systeem. Het werkt gelijkaardig zoals TFVC. Alleen kan de gebruiker met Git geen regels configureren die worden uitgevoerd bij check-in. Git is wel volledig compatibel met Azure DeVops. Zo kan er rechtstreeks met Git op Azure DeVops gepubliceerd worden. Dit alles zorgt ervoor dat gebruikers door gebruik van Git, met bijna iedere IDE of programmeertaal, Azure Devops kan gebruiken.

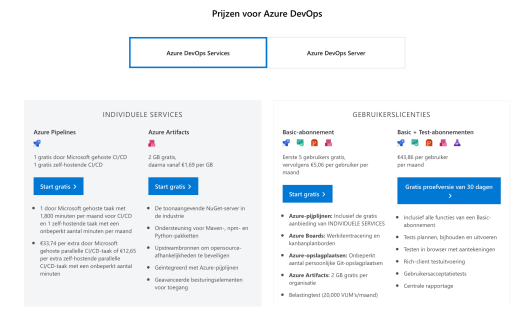
Een ander voordeel van Azure DeVops is de uitgebreide rapportering ingebouwd in de tool. Deze maakt het mogelijk om uitgebreide verslagen te genereren van de uitgevoerde testen, een uitgevoerde check-in, compilatie problemen, enz. Ook staat het de gebruiker toe om gepaste meldingen te versturen of automatisatie te configureren om bepaalde problemen op te lossen. Daarnaast heeft Azure Devops ook een ingebouwde tool om planningen voor projecten bij te houden.

Azure Boards is letterlijk een volledige implementatie rechtstreeks in Azure DeVops van een scrum bord. Zo kan de gebruiker bij het opleveren van een uitgevoerde taak automatisch de compilatie pijpleiding laten starten. Ook is het volledig geïntegreerd met GitHub waardoor de gebruiker geen extra kosten moet maken om een Azure Repository aan te maken. Ook bestaat de mogelijkheid om Azure boards naadloos te laten samenwerken met de populairste chat applicaties voor ontwikkelaars, zoals Slack.

In Azure DeVops als een gebruiker een CI pijpleiding wil configureren, kan de gebruiker dat simpel via de web interface doen of met de Azure powershell add-on. Azure DeVops gebruikt zoals eerder vermeld, twee soorten versie beheer tools. Om met Git een pijpleiding te bouwen selecteert de gebruikt simpel weg als bron een git repository. Daarna kan de gebruiker kiezen uit een hele serie voor gemaakte motoren voor het compileren van de code. Ook door gebruik te maken van een marktplaats kunnen er zelfs volledig aangepaste motoren gebruikt worden. Hierna wordt de gebruiker gevraagd om een azure-pipelines.yml aan te maken in de broncode waarin dan de configuratie geschreven wordt voor de uit te voeren compilatie. De gebruiker kan dan nog stappen toevoegen voor testen uit te voeren. Azure DeVops heeft de mogelijkheid om op verschillende manieren de software uit te rollen. Gaande van in de Cloud naar specifieke lokale omgevingen enz.

Azure Devops prijzen worden beschreven in figuur 3.1.

Azure DeVops is in dit onderzoek het vertrekt punt voor de vergelijkingen. Dit omdat het perfect met de huidige werkwijze van Aucxis integreert en omdat zij reeds Microsoft partner zijn. In alle vergelijkingen zal gekeken worden of Git gebruikt kan worden omdat dit het een stuk gemakkelijker maakt voor de vergelijkingen. Aucxis ontwikkelt veel applicaties in .NET Core en daarom moet er ook gekeken worden of de alternatieve hiervoor compatible zijn. Azure DeVops is dus het zeer capabele vertrek punt voor de vergelijkingen met de andere Cloud platform aanbieders.



Figuur 3.1: Figuur van Azure DeVops website. Figuur toont de prijzen voor Azure DeVops op een beknopte manier.

3.1.2 Google Cloud

Google Cloud Platform (GCP) is gelanceerd in April 2008. Het draaide des tijds in dezelfde datacenters als 'google search', 'youtube' en 'gmail'. Het was slechts in 2011 dat GCP beschikbaar was voor het brede publiek. GCP is een onderdeel van de Google Cloud. Google Cloud biedt een enorme serie van producten aan waarvan GCP maar een klein onderdeel is. GCP specifiek, biedt 'infrastructure as a service' (IaaS), 'platform as a service' (PaaS) en 'serverless computing' aan.

Omdat het doel van dit onderzoek specifiek de support voor CI/CD pijpleidingen vergelijken is, bekijken we een specifiek onderdeel van GCP. De 'Cloud Developper Tools'. Onder deze categorie vallen er een aantal zeer interessante tools. Hier vindt men onder andere 'Cloud Build', 'Cloud-SDK', 'Tools voor Powershell', 'Tools voor Visual Studio', enz.

Cloud Build is Google zijn antwoord op een volledige geautomatiseerde CI/CD pijpleiding. Het is dan ook volledig mede met de moderne vereisten. Met Google Cloud Build (GCB) is een organisatie instaat om snel en gemakkelijk een volledige pijpleiding te configureren. Het gelijkt dan ook op Azure DeVops.

GCB werkt hoofdzakelijk met Git en GitHub om een pijpleiding te bouwen. Google heeft ook zijn eigen 'Cloud repository service' die naadloos integreert met GCB, maar deze is helaas betalend. Daarom is het gebruik van Git met GitHub een beter en goedkoper alternatief. Aangezien deze ook perfect integreren met GCB en omdat Git wijdverspreid en simpel in gebruik is. Een organisatie kan dan configureren op GCB dat bij het moment van een code update op GitHub, automatisch een compileer pijpleiding wordt gestart. Om GCB te laten weten wat er specifiek moet uitgevoerd worden, moet er op de GitHub repository een YML-file voorzien worden waarin regels gedefinieerd moeten worden. Dit maakt het

3.1 Vergelijking 37

gemakkelijk om snel aanpassingen te maken.

De pijpleiding op GCB werkt op basis van Docker images. Deze worden in de cloudbuild.yml gedefinieerd. Ook wordt er per Docker container gedefinieerd wat er moet uitgevoerd worden in de vorm van commando's, script, enz. Dit maakt het mogelijk dat iedere stap in het CI gedeelte van de pijpleiding volledig aangepast kan worden naar de noden van de organisatie. Zo kan de organisatie beslissen om voor gemaakte containers te gebruiken van de 'DockerHub' pagina. Ook kan de organisatie zelf container maken met aangepaste scripts om bijvoorbeeld in lokale omgevingen testen uit te voeren. GCB kan dus in een hybride opstelling geïmplementeerd worden. Wat ook de bedoeling zou zijn aangezien dit een use case van Aucxis is. Daarnaast biedt GCB ook de mogelijkheid om de gecompileerde code rechtstreeks vanuit Google Cloud beschikbaar te maken voor verdere verdeling.

Met behulp van deze containers kunnen dan functionele testen uitgevoerd worden op de gecompileerde code. Het programma kan dan op basis van de uitkomst van deze uitgevoerde taak, naar de volgende stap zijn wachtrij worden geplaatst. Hier kan dan de volgende taak starten. GCB genereert rapporten en statistieken van de uitgevoerde taken zodanig dat de gebruiker van het platform inzicht kan krijgen in de uitgevoerde taken.

De compilatie en uitvoer-tijden van GCB zijn zeer goed aangezien het platform automatisch schaalt naarmate er meer rekwesten tegelijk verstuurd worden. Dit maakt mogelijk dat verschillende programmeurs tegelijk aan hetzelfde project werken of aan meerdere projecten tegelijk. Ook biedt GCB de mogelijkheid om redundantie te voorzien. GCB maakt het mogelijk om naar andere Cloudplatformen uit te rollen of zelfs om de werklast te verdelen over verschillende Cloud platformen. Dit is mogelijk door gebruik te maken van Tekton. Tekton is een open-source framework voor Kubernetes. Dit maakt het mogelijk dat een organisatie over verschillende Cloud platformen heen kan werken. Kubernetes is een clustering hypervisor voor Docker containers. Tekton zou een goede oplossing kunnen zijn voor CI/CD pijpleidingen in de Cloud maar valt hier buiten beschouwen vermits het doel de verschillende aanbiedingen van de Cloud platformen vergelijken is.

De prijzen in Google Cloud worden berekend zoals bij ieder moderne Cloud aanbieder. De gebruiker betaald wat hij verbruikt. De volgende figuur 3.2 moet dienen om een beeld te vormen over wat men kan verwachten te betalen voor het gebruik van GCB. Dit zonder netwerk kosten voor het transfereren van gegevens. Er wordt ook niks in rekening gebracht voor zaken die in een wachtrij staan of pijpleidingen die niet gebruikt worden. De Google Cloud Developper Tools hebben een voordeel dat een groot deel van de tools voor ondersteuning met het platform gratis zijn. Er zijn ook weinig tools van derden nodig om de gewilde functionaliteit te bereiken.

Met andere woorden is GCB dus een volwaardig alternatief voor Azure DeVops. Er is ondersteuning voor verschillende tools, biedt uitgebreide functionaliteiten aan en bovendien adverteert Google dat het gemakkelijk samenwerkt met andere Cloudplatformen. Het zei door het gebruik van Tekton. Daarnaast is het ook relatief simpel in gebruik door dat GCB gebruikmaakt van Docker containers voor te compileren.

Type machine	Virtuele CPU's	Snelle start ¹	Prijs (USD)
n1-standard-1	1	✓	$\$$ 0,003 / buildminuut. Eerste 120 buildminuten per dag zijn gratis. 2
n1-highcpu-8	8		\$ 0,016 / buildminuut
n1-highcpu-32	32		\$ 0,064 / buildminuut

¹ Een build met snelle start begint zonder leveringsvertraging.

Als u in een andere valuta dan USD betaalt, gelden de prijzen die in uw valuta op Cloud Platform SKU's worden vermeld

BuildOptions ondersteunt een diskSizeGb -veld waarmee u extra SSD's tot maximaal 1000 GB kunt aanvragen boven de standaard 100 GB. De prijs voor extra SSD's is \$ 0,17 per GB per maand. SSD-kosten worden op secondebasis berekend.

Figuur 3.2: Figuur van Google Cloud website. Figuur toont de prijzen voor Google Cloud Platform op een beknopte manier.

3.1.3 Amazon Web Services

Amazon web services (AWS) is gelanceerd in 2006. Gedurende lange tijd heeft Amazon stukken van hun datacenter verhuurd aan het brede publiek. Tegenwoordig kan een gebruiker op AWS een Cloud computer samenstellen juist zoals een gewone server samengesteld zou worden. Het is maar in recente tijden dat Amazon zich meer beginnen focussen is op services die de gebruiker kan gebruiken. Zo bevat AWS nu meer dan 212 services en producten. Bijvoorbeeld: virtuele computerkracht, netwerking, opslag in de Cloud, databases, statistieken, programma services, uitrol op de Cloud, beheer van bepaalde zaken, programmeertools en tools voor Internet Of Things (IoT). De populairste tegenwoordig zijn Amazon Elastic Compute Cloud (EC2) en Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Deze laatste zijn in feite Cloud computerkracht en opslag voor van alles die volledig schaalbaar zijn en die geen kosten hebben om aan te maken.

Ondanks dit groot aanbod resteert er toch nog altijd de vraag hoe het zit met de huidige prestatie van Amazon datacenters over de hele wereld. Zeker na het lezen van deze paper (Jackson e.a., 2010). Voor dit onderzoek is er ijverig gezocht naar recentere prestatie onderzoeken maar zonder resultaat. Er kan alleen maar afgegaan worden van Amazon zijn website.

Al deze producten en services maken het niet gemakkelijk voor een gebruiker om snel te weten welke producten juist voor hem geschikt zijn. Ook in dit onderzoek is er vastgesteld dat het lastig was om een duidelijk beeld te krijgen wat er allemaal aangeboden wordt. Dat terzijde, heeft Amazon toch een specifiek aanbod om CI/CD pijpleidingen te implementeren op hun Cloud platform. Zo heeft Amazon, AWS CodePipeline. Dit is een service waarbij de gebruiker of organisatie via het web portaal gemakkelijk een CI/CD pijpleiding kan definiëren. Deze is volledig aanpasbaar naar de noden van de gebruiker. AWS CodePipeline gebruikt AWS CodeBuild voor de compilatie en het testen van projecten in CI/CD en AWS CodeDeploy voor de automatische uitrol van projecten.

Zoals alle grote Cloud platformen ondersteund AWS CodePipeline ook het gebruik van Git

 $^{^{2}}$ De aanbieding van 120 gratis buildminuten per dag geldt per factureringsaccount en kan worden gewijzigd.

en GitHub. De gebruiker hoeft dus geen speciale zaken te doen. Amazon heeft ook zijn eigen Cloud repositories voor code in op te slaan. Deze zijn ook gebaseerd op Git. Het zijn eigenlijk privé Git repositories die door Amazon worden aangeboden. Het gebruik verschilt niet tussen GitHub en Amazon zijn privé Git servers. De gebruiker kan gemakkelijk via het web portaal de gewenste Git-projecten toevoegen aan AWS CodePipeline.

AWS CodeBuild is een CI service die code compileert, testen uitvoert en als resultaat uitrolbare software oplevert. AWS CodeBuild is speciaal omdat er geen nood is om zelf de server infrastructuur te configureren voor de compilatie van code. AWS CodeBuild doet dit allemaal voor de gebruiker en schaalt mede naarmate de belasting of het project groter wordt. AWS CodeBuild maakt gebruik van voorverpakte compileer omgevingen maar de gebruiker heeft wel de mogelijkheid om zelf zijn compilatie omgevingen te configureren. Dit maakt mogelijk dat de pijpleiding volledig aan te passen is naar de noden van de gebruiker. Zodat Amazon weet wat voor compilatie omgeving er moet gebouwd worden, moet de gebruiker aan de project folder een BuildSpec.yml toevoegen waarin staat welke compileer motor er gebruikt moet worden met welke files. Dit kan ook gedefinieerd worden in het web portaal zodanig dat de gebruiker niet de hele tijd de broncode moet updaten bij wijzigingen aan de configuratie. Ook heeft AWS CodeBuild een voordeel. Na dat de compilatie en testen geslaagd zijn kan er direct een zip gemaakt worden die dan downloadbaar is van Amazon zijn Cloud opslag. Dit is een voordeel aangezien het bij Google niet duidelijk was of dit mogelijk is op die manier. Google wilt alles verpakken in Docker containers die dan wel beschikbaar zijn. AWS CodeBuild zijn prijzen worden op dezelfde manier berekend als Google Cloud Build. Er wordt betaald per minuut dat er computerkracht gebruikt wordt. Zie de figuur 3.3 en figuur 3.4

Compute types								
AWS CodeBuild offers three compute instance types with different amounts of memory and CPU. Charges vary by the compute instance type that you choose for your build.								
Memory	vCPU	Linux price per build minute	Windows price per build minute					
3 GB	2	\$0.005	N/A					
7 GB	4	\$0.01	\$0.018					
16 GiB	8	\$0.015	N/A					
15 GB	8	\$0.02	\$0.036					
144 GiB	72	\$0.20	N/A					
244 GiB	32	\$0.65	N/A					
	Memory 3 GB 7 GB 16 GIB 15 GB 144 GIB	Memory vCPU 3 GB 2 7 GB 4 16 GiB 8 15 GB 8 144 GiB 72	Memory vCPU Linux price per build minute 3 GB 2 \$0.005 7 GB 4 \$0.01 16 GiB 8 \$0.015 15 GB 8 \$0.02 144 GiB 72 \$0.20					

Figuur 3.3: Figuur van AWS website. Figuur toont de prijzen van AWS per rekenkracht, OS en verstreken minuut.

Een klein detail dat maar zichtbaar was bij het bekijken van de prijzen stelsels. De gebruiker heeft de mogelijkheid om een besturingssysteem (OS) te kiezen bij het aanmaken van een AWS CodeBuild pijpleiding. Dit onderzoek heeft vastgesteld dat een Windows OS wel beschikbaar is maar niet in iedere datacenter locatie. Vaak is die optie ook duurder dan de Linux variant. Dit kan eventueel problemen veroorzaken met Windows specifieke voorbeelden. Ook is het moeilijk om informatie te vinden over hoe de gebruiker nu juist zelf een aangepaste compilatie motor definieert.



Figuur 3.4: Figuur van AWS website. Figuur toont berekening van prijzen per compileer minuut voor AWS.

AWS CodeDeploy is het CD gedeelte van de AWS CodePipeline. Het is volledige te beheren en aanpasbaar naar de noden van de gebruiker. Zo is het mogelijk om rechtstreeks vanuit de pijpleiding uit te rollen naar eender welke Amazon Cloud service of naar lokale omgevingen. Aangezien het mogelijk is om een zip met de software in te downloaden is het ook gemakkelijk te integreren met bestaande uitrol tools of werkwijzen. Deze feature is ook niet gratis. Volgende figuur 3.5 toont dit aan. Amazon rekent per update van een instantie een prijs aan. Daarbovenop moet er ook nog betaald worden voor de verbruikte opslag.

For CodeDeploy on EC2/Lambda: There is no additional charge for code deployments to Amazon EC2 or AWS Lambda through AWS CodeDeploy.

For CodeDeploy On-Premises: You pay \$0.02 per on-premises instance update using AWS CodeDeploy. There are no minimum fees and no upfront commitments. For example, a deployment to three instances equals three instance updates. You will only be charged if CodeDeploy performs an update to an instance. You will not be charged for any instances skipped during the deployment.

You pay for any other AWS resources (e.g. S3 buckets) you may use in conjunction with CodeDeploy to store and run your application. You only pay for what you use, as you use it; there are no minimum fees and no upfront commitments.

Figuur 3.5: Figuur van AWS website. Figuur toont prijs voor opslag op AWS.

Naast een hele serie ontwikkeltools heeft Amazon ook tools toegevoegd om gedetailleerde rapporten en analyses te genereren van de uitgevoerde taken op AWS CodePipeline. Dit geeft juist zoals Google, de gebruiker goede inzichten in wat er juist allemaal gebeurt en verkeerd loopt. Ook kan de gebruiker op basis van foutmeldingen of status rapporten bepaalde acties instellen en laten uitvoeren.

Het zou mogelijk zijn om met AWS de gewilde functionaliteit de realiseren. Het zal wel zeer arbeid intensief zijn aangezien informatie over zelf een compilatie motor maken moeilijk te vinden is. Ook is het een stuk duurder. Dit onderzoek heeft ook vastgesteld dat Amazon een hele reeks van producten heeft waardoor het soms moeilijk is om door het bos de bomen te zien. Ook de prestatie van het platform blijft een vraagteken door de paper (Jackson e.a., 2010).

3.1.4 IBM Cloud

IBM Cloud is mogelijk een van de oudere Cloud platformen. Voor dat de term Cloud veel gebruikt was. IBM was al vroeg bezig met het idee om hardware open te stellen om dan meerdere machines of services op te laten draaien. In 1972 heeft IBM de eerste stappen

gezet naar IaaS door voor hun mainframe een hypervisor te bouwen die toestond dat er meerdere instanties van een besturingssysteem op hetzelfde systeem draaide (VM's). Dit is dan later geëvolueerd naar een meer typische Cloud infrastructuur. IBM heeft in de vroege jaren van hun Cloud systeem vooral hardware voorzien aan klanten. De zo genoemde privé Cloud. In 2007 werden dan de eerste stappen gezet naar de typisch Cloud infrastructuur door de verhuur van rekenkracht vanuit hun datacenters met hun hardware.

Heden ten dage is IBM Cloud een stuk uitgebreider. Het valt onder te verdelen in 3 grote categorieën. SmartCloud Foundation, SmartCloud Services en SmartCloud Solutions. Volgens IBM is het hun bedoeling om de gaten in het aanbod van andere Cloud platform aanbieders op te vullen.

SmartCloud Foundation is een serie producten die privé Cloud en Hybride Cloud mogelijk moeten maken. Het biedt de infrastructuur, beheer, beveiliging, hardware en integratie aan. SmartCloud Services zijn dan de verschillende tools om dit te bereiken of te gebruiken. Dus Iaas of PaaS. SmartCloud Solutions is dan meer een pakket dat samenwerking, statistieken enz. moet mogelijk maken binnen de services en aanbiedingen van IBM.

Ook IBM Cloud heeft producten om een CI/CD pijpleiding te maken. Al is er toch een addertje onder het gras. IBM Cloud voorziet infrastructuur om vooral aan CD te kunnen voldoen. Dit met mogelijkheden om de infrastructuur te definiëren. Tools om de uitrol te beheren en te analyseren. Dit alles kan gecontroleerd worden, zoals alle andere Cloud platform aanbieders, door middel van een speciaal ontwikkelde command line interface (CLI) of door hun web portaal. Voor CI biedt IBM niks specifiek aan. Er bestaat wel de mogelijkheid om het Tekton framework te gebruiken op de Cloud infrastructuur van IBM maar dat kan bij iedere Cloud platform aanbieder. Dit valt ook buiten de scope van dit onderzoek.

Op basis van hun producten en services die ze aanbieden valt IBM Cloud uit de boot. Het zou zeer omslachtig zijn om IBM Cloud te gebruiken voor een Microsoft georiënteerde pijpleiding. Aangezien er geen specifieke compilatie technieken aanwezig zijn. Naast het Tekton framework. Ook is de prestatie van de IBM-datacenters niet slecht. Het zijn speciaal ontworpen centers met IBM eigen hardware en voorzieningen. Wat wel blijkt uit onderzoek van de ontwikkeltools van IBM Cloud, is dat IBM zich inzet om gemakkelijk te gebruiken tools te ontwikkelen die weinig moeite kosten om te implementeren en te configureren. Ook hebben ze als enige specifiek een Cloud aanbod voor Apple georiënteerde applicaties.

3.1.5 Andere

Naast de alom bekende giganten zoals Azure, Google Cloud, IBM Cloud en AWS zijn er nog een aantal andere Cloud platform aanbieders. Zo bestaat er nog Oracle Cloud en Digital Ocean. Er bestaan waarschijnlijk nog wel maar deze laat dit onderzoek buiten beschouwing.

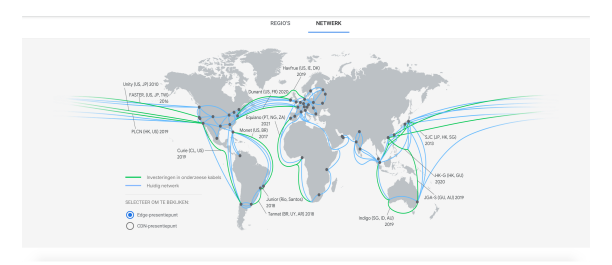
Oracle Cloud zijn aanbod van producten en services liggen vooral in vier categorieën. IaaS, PaaS, Software as a Service (SaaS) en Data as a Service. Oracle Cloud hun aanbod

is hoofdzakelijk hetzelfde als alle andere Cloud aanbieders. Juist zoals IBM Cloud heeft Oracle hun eigen hardware en eigen datacenters. Oracle Cloud biedt oplossingen en producten aan om DeVops te realiseren maar deze zijn vooral gefocust op het Java platform. Om deze reden valt ook Oracle Cloud uit de boot. Aangezien we in dit onderzoek trachten om een Microsoft georiënteerde pijpleiding willen realiseren. Het is wel mogelijk door gebruik te maken van het Tekton Framework. Maar dit laten we buiten beschouwing in dit onderzoek.

Digital Ocean is een Cloud platform speciaal gemaakt voor ontwikkelaars. Het Cloud platform is een van de jongere aanbieders. Digital Ocean is opgericht in 2011. Hun doel is om een omgeving aan te bieden aan ontwikkelaars waarin programmeurs gemakkelijk kunnen ontwikkelen en testen. Ook tracht Digital Ocean om deze omgeving open te stellen voor productie door het zeer gemakkelijk te maken om services en applicatie schaalbaar te maken op hun platform. Digital Ocean heeft jammer genoeg geen specifiek CI/CD aanbod. Het zou wel mogelijk zijn met het Tekton framework aangezien Digital Ocean Kubernetes ondersteund. Voor deze redenen valt Digital Ocean ook buiten de boot.

3.1.6 Kandidaat

Na al deze Cloud platform aanbieders hun aanbod naast elkaar te hebben gelegd, is er toch een platform dat er wat van tussen uitspringt. Dit is GCP. Daarom is deze Cloud aanbieder ook gekozen in dit onderzoek om een proof of concept op uit te werken. Google is niet alleen een stuk goedkoper, het gebruikt ook simpele en gemakkelijk te gebruiken containers. Ook is het een voordeel dat er gemakkelijk rechten kunnen aangemaakt worden op basis van de GitHub deelnemers. Google heeft ook de meest duidelijke informatiebronnen. Ook zijn het hypermoderne datacenters die over heel de wereld verspreid zijn. Dus prestatie zou geen probleem mogen zijn. Zie figuur 3.6.



Figuur 3.6: Figuur van Google Cloud website. Figuur toont de connectiviteit van de verschillende datacenters verspreid over de wereld.

3.2 Proof Of Concept

3.2.1 Beschrijving

Omdat Aucxis met een Microsoft georiënteerde werkwijze zit, moet er worden aangetoond dat dit mogelijk is om te realiseren met GCP. Voor deze Proof Of Concept (POC) wordt er een CI/CD pijpleiding geconfigureerd. Hierin wordt er een simpele .NET Core applicatie gecompileerd en getest. Deze zal dan zodanig verpakt worden dat het op een fileserver buiten de Cloud, dus lokaal op eigen servers, gebruikt kan worden in een test omgeving.

Er wordt allereerst een GitHub aangemaakt waarin een simpel voorbeeld .Net applicatie geplaatst zal worden. Hier wordt dan naast de te gebruiken Docker container ook een YML-file gedefinieerd waarin staat welke compilatie stappen er allemaal zullen moeten gebeuren. Hierna wordt de daadwerkelijke pijpleiding gemaakt op GCP waarin de link wordt gemaakt naar de GitHub repository. Deze pijpleiding wordt dan gestart en getest waarna de bevindingen genoteerd zijn.

- 3.2.2 Moeilijkheden
- 3.2.3 Uitvoering
- 3.2.4 Resultaat & Bedenkingen
- 3.3 Vergelijking met Azure DeVops
- 3.3.1 Beschrijving
- 3.3.2 Uitvoering
- 3.3.3 Resultaat & Bedenkingen

4. Conclusie

Curabitur nunc magna, posuere eget, venenatis eu, vehicula ac, velit. Aenean ornare, massa a accumsan pulvinar, quam lorem laoreet purus, eu sodales magna risus molestie lorem. Nunc erat velit, hendrerit quis, malesuada ut, aliquam vitae, wisi. Sed posuere. Suspendisse ipsum arcu, scelerisque nec, aliquam eu, molestie tincidunt, justo. Phasellus iaculis. Sed posuere lorem non ipsum. Pellentesque dapibus. Suspendisse quam libero, laoreet a, tincidunt eget, consequat at, est. Nullam ut lectus non enim consequat facilisis. Mauris leo. Quisque pede ligula, auctor vel, pellentesque vel, posuere id, turpis. Cras ipsum sem, cursus et, facilisis ut, tempus euismod, quam. Suspendisse tristique dolor eu orci. Mauris mattis. Aenean semper. Vivamus tortor magna, facilisis id, varius mattis, hendrerit in, justo. Integer purus.

Vivamus adipiscing. Curabitur imperdiet tempus turpis. Vivamus sapien dolor, congue venenatis, euismod eget, porta rhoncus, magna. Proin condimentum pretium enim. Fusce fringilla, libero et venenatis facilisis, eros enim cursus arcu, vitae facilisis odio augue vitae orci. Aliquam varius nibh ut odio. Sed condimentum condimentum nunc. Pellentesque eget massa. Pellentesque quis mauris. Donec ut ligula ac pede pulvinar lobortis. Pellentesque euismod. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent elit. Ut laoreet ornare est. Phasellus gravida vulputate nulla. Donec sit amet arcu ut sem tempor malesuada. Praesent hendrerit augue in urna. Proin enim ante, ornare vel, consequat ut, blandit in, justo. Donec felis elit, dignissim sed, sagittis ut, ullamcorper a, nulla. Aenean pharetra vulputate odio.

Quisque enim. Proin velit neque, tristique eu, eleifend eget, vestibulum nec, lacus. Vivamus odio. Duis odio urna, vehicula in, elementum aliquam, aliquet laoreet, tellus. Sed velit. Sed vel mi ac elit aliquet interdum. Etiam sapien neque, convallis et, aliquet vel, auctor non, arcu. Aliquam suscipit aliquam lectus. Proin tincidunt magna sed wisi. Integer blandit

lacus ut lorem. Sed luctus justo sed enim.

Morbi malesuada hendrerit dui. Nunc mauris leo, dapibus sit amet, vestibulum et, commodo id, est. Pellentesque purus. Pellentesque tristique, nunc ac pulvinar adipiscing, justo eros consequat lectus, sit amet posuere lectus neque vel augue. Cras consectetuer libero ac eros. Ut eget massa. Fusce sit amet enim eleifend sem dictum auctor. In eget risus luctus wisi convallis pulvinar. Vivamus sapien risus, tempor in, viverra in, aliquet pellentesque, eros. Aliquam euismod libero a sem.

Nunc velit augue, scelerisque dignissim, lobortis et, aliquam in, risus. In eu eros. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Curabitur vulputate elit viverra augue. Mauris fringilla, tortor sit amet malesuada mollis, sapien mi dapibus odio, ac imperdiet ligula enim eget nisl. Quisque vitae pede a pede aliquet suscipit. Phasellus tellus pede, viverra vestibulum, gravida id, laoreet in, justo. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Integer commodo luctus lectus. Mauris justo. Duis varius eros. Sed quam. Cras lacus eros, rutrum eget, varius quis, convallis iaculis, velit. Mauris imperdiet, metus at tristique venenatis, purus neque pellentesque mauris, a ultrices elit lacus nec tortor. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent malesuada. Nam lacus lectus, auctor sit amet, malesuada vel, elementum eget, metus. Duis neque pede, facilisis eget, egestas elementum, nonummy id, neque.

A. Onderzoeksvoorstel

Het onderwerp van deze bachelorproef is gebaseerd op een onderzoeksvoorstel dat vooraf werd beoordeeld door de promotor. Dat voorstel is opgenomen in deze bijlage.

A.1 Introductie

Software release management kan op verschillende manieren geïmplementeerd worden. Dit zijn vaak complexe en zeer use case specifieke omgevingen. Ook testen en debuggen van software en infrastructuur zijn belangrijk voor het afleveren van kwalitatieve producten. Een vraag die hierbij opduikt is of dit op lokale infrastructuur moet gebeuren of op cloud platformen die IaaS (Infrastructure as a Service), TaaS (Testing as a Service) of SaaS (Software as a Service) aanbieden.

Der bestaan al tientallen papers over de performantie, flexibiliteit, enz. in een cloud omgeving. Ook over software release management zijn er al talloze papers geschreven. Des ondanks is het toch nog interessant om dit voor een specifieke use case te bekijken. Aucxis heeft al een software release omgeving op Azure. Ze hebben echter geen onderzoek gedaan naar andere cloud platformen of oplossingen. Deze paper is in de eerste plaats bedoelt om voor Aucxis een duidelijk beeld te scheppen over de mogelijkheden.

Deze paper zal proberen in detail duidelijkheid te scheppen over wanneer een cloud platform een goede keuze is en wanneer niet, wat de beste tools zijn, hoe het zit met de gebruiksvriendelijkheid en de prijs. Ook de performantie is niet onbelangrijk. Deze paper zal zich ook afvragen hoe data privacy kan gecontroleerd en geïmplementeerd worden. Op het einde van deze paper zal er een conclusie gemaakt worden over welke optie het best

past binnen de use case van Aucxis.

A.2 Literatuurstudie

A.2.1 Conventional Software Testing Vs. Cloud Testing

Dit artikel (Katherine & Alagarsamy, 2012) snijdt oppervlakkig aan wat pijnpunten kunnen zijn voor testen van software in een cloud platform. Hier gebruiken ze een web applicatie als voorbeeld. Het artikel stelt een aantal punten voor, waarop getest kan worden. Dit zijn de traditionele test cases. Functionaliteit testen, gebruiksvriendelijkheid testen, interface testen, compatibiliteitstesten, performantie testen en tot slot veiligheid en privacy testen. Het artikel stelt een aantal uitdagingen voor bij lokale omgevingen. Dit gaat over de kost, over het onderhoud ervan, hoe eenzijdig een lokale omgeving is en voor ieder project een nieuwe omgeving gebouwd moet worden en het feit dat het geen accurate weergave is van de werkelijke omgevingen waarin de software zal draaien.

Verder legt het artikel kort uit wat voor mogelijke cloud oplossingen er op dat moment zijn. Eerst moet er onderscheid gemaakt worden in hoe een cloud platform uitgerold kan worden. Er bestaat enerzijds de publieke cloud (Google Cloud Platform, AWS, Azure, DigitalOcean) en anderzijds een privé cloud. De privé cloud is een lokale opstelling die beschikbaar is over het internet naar andere gebruikers. Ook bestaat er iets zoals een hybride cloud. Hierna wordt er dan nog onderscheid gemaakt tussen welke services deze platformen kunnen aanbieden. Dit artikel beschrijft er drie. SaaS (service as a Service), Paas (Platform as a Service), IaaS (Infrastructure as a Service). Het artikel maakt toch een onderscheid van het traditionele testen. Aangezien het in de cloud mogelijk is om de applicatie te testen op load, stress en capaciteit.

Tot slot stelt dit artikel belangrijke uitdagingen aan het licht. Zo is de beveiliging van de data die ontvangen, verstuurd of bewaard worden op een cloud platform belangrijk. Ook zijn er over alle platformen heen weinig tot geen standaarden vastgelegd over zowel de performantie van de systemen als de beschikbaarheid op vlak van aanbod. Het zijn juist deze uitdagingen die belangrijk kunnen zijn voor de onderzoeksvragen.

A.2.2 Software Testing Based on Cloud Computing

In dit artikel (Jun & Meng, 2011)wordt er opnieuw in detail beschreven wat de verschillende platform mogelijkheden zijn zoals IaaS, PaaS, SaaS. Het artikel probeert ook een definitie te geven aan testen op cloud platformen. Tevens geeft het artikel ook een aantal redenen waarom cloud testen een stuk beter zou zijn dan het testen in lokale omgevingen. Deze komen grotendeels overeen met het vorige artikel. In dit artikel wordt er ook besproken dat beveiliging een groot probleem kan zijn. Juist zoals het vorige artikel wordt er gesteld dat het een echte uitdaging is om test datasets in de cloud te gebruiken aangezien deze meestal afkomstig zijn van een klant. Het artikel bespreekt ook een aantal mogelijkheden om met de cloud te verbinden en testomgevingen te configureren. Het

artikel bespreekt vooral virtualisatie.

Dit artikel bevestigt deels het vorige artikel. Het geeft wat detail en inzicht in cloud testen. Dit artikel sluit aan met de onderzoeksvragen en geeft richting in probleemgebieden.

A.2.3 Benchmarking in the Cloud: What It Should, Can, and Cannot Be

Zomaar willekeurig testen of experimenten uitvoeren is meestal geen goed idee. Er is nood aan een goed gedefinieerde methode om deze testen uniform uit te voeren. Dit artikel (Folkerts e.a., 2013) beschrijft in extreem detail hoe een cloud platform het best getest kan worden. Er wordt beschreven wat de valkuilen zijn bij performantietesten van een cloud platform. Zo wordt het testen van een lokale omgeving vergeleken met het testen van een cloud omgeving. Dit is een hele uitdaging aangezien de hardware van een cloud platform meestal verschilt en niet hetzelfde is. Het artikel beschrijft het testen van een cloud platform aan de hand van een aantal use cases. Het artikel gebruikt hiervoor use cases die schaalbaar zijn en in pieken benaderd worden. Ook beschrijft het artikel dat het belangrijk is om goed te definiëren wat er allemaal getest moet worden over de verschillende platformen heen.

Dit artikel biedt een gedetailleerd inzicht in het opstellen van benchmarks voor cloud omgevingen en zal een belangrijke leidraad vormen voor het opstellen van de experimenten.

A.2.4 When to Migrate Software Testing to the Cloud?

Wanneer moet er gedacht worden om naar een cloud omgeving te migreren? Dit artikel (Parveen & Tilley, 2010) beschrijft vanaf wanneer het nuttig is om naar de cloud te migreren. Ook beschrijft het artikel kort wat de ervaring was bij een migratie. Dit artikel is interessant omdat het kort een inzicht geeft in wanneer het nuttig en efficiënt is om naar een cloud te migreren. Dit is interessant omdat dit aansluit bij de probleemstelling of een cloud omgeving voor testen nu zoveel beter kan zijn dan een lokale omgeving.

A.3 Methodologie

Een groot deel van de onderzoeksvragen zullen beantwoord worden door onderzoekswerk en vergelijkingen. Zo zal deze paper in detail bespreken welke cloud platformen er bestaan en wat de mogelijk plannen (tarieven en voor gedefinieerde configuraties) zijn. De verschillende platformen zullen op een duidelijke manier naast elkaar gelegd worden en vergeleken worden. Ook zal er gekeken worden naar software release tools. Op basis hiervan zal er dan een keuze gemaakt worden welke platformen er in aanmerking komen voor een proof of concept.

Ook zal deze paper methodes beschrijven en testen door middel van experimenten wat betreft het behouden van data privacy. Deze paper zal bijvoorbeeld een experiment uitvoeren met een proxy (een tunnel met encryptie naar het datacenter) om de gebruiksvriendelijkheid hiervan te testen.

Na het onderzoek zal er een proof of concept opgezet worden met beste alternatief. Er zal getracht worden om de huidige omgeving van Aucxis zo goed mogelijk te benaderen in functionaliteit. De bedoeling is om dezelfde tools te gebruiken om de omgevingen te monitoren (bijvoorbeeld: een Docker image voor dezelfde configuratie en Telegraf en Grafana voor monitoring). Ook zal er getracht worden om dezelfde testen te gebruiken. Dit alles zal over een bepaalde periode draaiende gehouden worden waarna alle resultaten gebundeld zullen worden. Hierbij zitten ook een aantal subjectieve waarnemingen aangezien er ook onderzoek zal gedaan worden naar gebruiksvriendelijkheid. In deze proof of concept zal er een alternatief platform vergeleken worden met het huidige systeem.

A.4 Verwachte resultaten

A.4.1 Vergelijking van platformen

Er wordt verwacht dat de huidige cloud omgeving vanuit de use case van Aucxis de beste oplossing is, zeker op vlak van gebruiksvriendelijkheid en efficiëntie. Ondanks dit wordt er verwacht dat de alternatieven een even goede oplossing zullen aanbieden. Deze zullen waarschijnlijk niet de meest gebruiksvriendelijkste of goedkoopste oplossingen zijn. Voor de tools voor software release management wordt er verwacht dat er gelijkaardige alternatieven aan de huidige tools vanuit de use case gevonden worden.

A.4.2 Proof of concept

Er wordt verwacht dat er een werkende alternatieve omgeving opgezet zal worden die de huidige functionaliteit benaderd. Er wordt verwacht dat de performantie van dit platform op zen minst gelijkaardig is aan de huidige use case. Er wordt verwacht dat de gebruiksvriendelijkheid en de kost verbeteren.

A.4.3 beveiliging experiment

Voor dit experiment zijn er gemengde verwachtingen. Vooral op het vlak van tijdrovende configuraties. Er wordt verwacht dat een proxy het meest flexibel is en het meest gebruiksvriendelijk, zeker als het vergeleken wordt met encryptie of andere tools.

A.5 Verwachte conclusies

A.5.1 Vergelijking van platformen

Het is moeilijk om een conclusie te voorspellen over welk cloud platform het beste uit de vergelijkingen zal komen. Ook is het moeilijk te voorspellen wat de beste tools zullen zijn. Er wordt wel verwacht dat er een degelijk alternatief voor de huidige oplossing gevonden zal worden.

A.5.2 Proof of concept

De conclusie zal voor dit experiment zeer duidelijk zijn. Deze zal afhangen van de werking van het alternatief. Is het alternatief sneller, gebruiksvriendelijker, enz. dan zal deze conclusie positief zijn. Anders niet.

A.5.3 beveiliging experiment

Om de data privacy te garanderen wordt er verwacht dat een proxy de beste en meest doenlijke oplossing zal zijn. Het valt moeilijk te zeggen of andere tools of methodes beter zullen presteren.

Bibliografie

- Barshefsky. (2005). *Methodes and systems for software release management*. 2005/0216486. DUFT SETTER OLLILA & BORNSEN LLC 2060 BROADWAYSUTE300BOULDER, CO 80302(US).
- Copeland, M., Soh, J., Puca, A., Manning, M. & Gollob, D. (2015, oktober 8). *Microsoft Azure*. Springer-Verlag GmbH. Verkregen van https://www.ebook.de/de/product/25127919/marshall_copeland_julian_soh_anthony_puca_mike_manning_david_gollob_microsoft_azure.html
- Debroy, V., Miller, S. & Brimble, L. (2018). Building lean continuous integration and delivery pipelines by applying DevOps principles: a case study at varidesk. In *Proceedings of the 2018 26th ACM Joint Meeting on European Software Engineering Conference and Symposium on the Foundations of Software Engineering ESEC/FSE 2018.* ACM Press. doi:10.1145/3236024.3275528
- Ebert, C., Gallardo, G., Hernantes, J. & Serrano, N. (2016). DevOps. *IEEE Software*, *33*(3), 94–100. doi:10.1109/ms.2016.68
- Folkerts, E., Alexandrov, A., Sachs, K., Iosup, A., Markl, V. & Tosun, C. (2013). Benchmarking in the cloud: what it should, can, and cannot be. *Springer-Verlag Berlin Heidelberg*. TPCTC 2012, LNCS 7755.
- Jackson, K. R., Ramakrishnan, L., Muriki, K., Canon, S., Cholia, S., Shalf, J., ... Wright, N. J. (2010). Performance analysis of high performance computing applications on the amazon web services cloud. In 2010 IEEE Second International Conference on Cloud Computing Technology and Science. IEEE. doi:10.1109/cloudcom.2010.69
- Jun, W. & Meng, F. (2011). Software Testing Based on Cloud Computing. In 2011 International Conference on Internet Computing and Information Services. IEEE. doi:10.1109/icicis.2011.51
- Katherine, M. & Alagarsamy, D. K. (2012). Conventional software testing vs cloud testing. *International Journal Of Scientific & Engineering Research*, 3(9).

54 BIBLIOGRAFIE

Lahtela, A. & Jantti, M. (2011). Challenges and problems in release management process: A case study. In 2011 IEEE 2nd International Conference on Software Engineering and Service Science. IEEE. doi:10.1109/icsess.2011.5982242

- Meyer, M. (2014). Continuous integration and its tools. *IEEE Software*, 31(3), 14–16. doi:10.1109/ms.2014.58
- Parveen, T. & Tilley, S. (2010). When to migrate software testing to the cloud? *Third International Conference on Software Testing, Verification, and Validation Workshops*. DOI 10.1109/ICSTW.2010.77 IEEE. doi:10.1109/ICSTW.2010.77
- van der Hoek, A. & Wolf, A. L. (2002). Software release management for component-based software. *Software: Practice and Experience*, *33*(1), 77–98. doi:10.1002/spe.496