HOGESCHOOL ROTTERDAM

BACHELOR SCRIPTIE

Verbetering van schaal- en onderhoudbaarheid in de infrastructuur van Developers.nl

Auteur: Kaj de Munter 0911825 Begeleiders: Tanja Ubert Judith Lemmens

17/01/2020

v0.6



DEVELOPERS.NL

HOGESCHOOL ROTTERDAM

BACHELOR SCRIPTIE

Verbetering van schaal- en onderhoudbaarheid in de infrastructuur van Developers.nl

Auteur:

Kaj de Munter 0911825@hr.nl k.demunter@developers.nl 06-81019142 Stagebegeleiders:
Tanja Ubert
t.ubert@hr.nl
Judith Lemmens
j.h.i.lemmens@hr.nl

Bedrijfsbegeleiders:

Maarten de Boer

m.deboer@developers.nl

Jelle van de Haterd
j.vandehaterd@developers.nl

Een scriptie ingediend ter voldoening aan de vereiste competenties voor de opleiding Informatica

Communicatie, Media, en Informatietechnologie

17/01/2020





Voorwoord

Voor u ligt het resultaat van een half jaar onderzoek naar schaal- en onderhoudbaarheid bij Developers.nl in de vorm van een afstudeerstage. Deze scriptie is ingediend ter voldoening aan de vereiste competenties voor de opleiding Informatica aan de Hogeschool Rotterdam.

Ik ben ongelofelijk trots op het eindresultaat. Ik ben altijd met plezier aan de slag gegaan met het onderzoek, en heb veel geleerd deze periode. Ik heb dit niet in mijn eentje kunnen bereiken, daarom wil ik graag een dankwoord uitschrijven.

Bedankt aan iedereen die mij in de afgelopen periode koffie heeft gebracht en geluisterd heeft naar mijn gesteun zodra het even tegenzat, maar ook naar mijn gejuich voor elke kleinste vordering. Ik wil graag mijn stage- en bedrijfsbegeleiders Tanja Ubert, Judith Lemmens, Jelle van de Haterd, en Maarten de Boer bedanken voor alle hulp en steun. Daarnaast wil ik alle collega's bij Developers.nl bedanken voor alle aanmoedigingen en gezelligheid. In het bijzonder mijn mede-stagiair Lex de Willigen, voor het aanhoren van al mijn ideeën, het meedenken, en zijn proeflezingen. Tevens gaat een dankwoord naar Maarten van der Heijden, voor zijn code-reviews en ideeën. Ook bedank ik mijn studiegenoten Steven Drost en Anthony Dijkhoff voor hun gezelligheid en aanmoediging. Tot slot wil ik mijn familie bedanken voor hun motiverende woorden gedurende mijn gehele opleiding.

Ik wens u evenveel leesplezier toe als dat ik plezier heb gehad tijdens het schrijven.

Kaj de Munter Rotterdam, Januari 2020

HOGESCHOOL ROTTERDAM

Samenvatting

Communicatie, Media, en Informatietechnologie

Informatica

Verbetering van schaal- en onderhoudbaarheid in de infrastructuur van Developers.nl

door Kaj de Munter

Dit onderzoek heeft tot doel het verkrijgen van inzicht over de schaal- en onderhoudbaarheid van de website van Developers.nl, om vervolgens deze twee factoren in de praktijk te verbeteren.

De definitie van onderhoudbaarheid in de ogen van Developers.nl is het versnellen van de workflow, voornamelijk door het afdwingen van kwaliteitsstandaarden. De definitie van schaalbaarheid van Developers.nl is voornamelijk de mogelijkheid om te schalen, boven het daadwerkelijk schalen. Een manier om zowel schaal- als onderhoudbaarheid te realiseren is het implementeren van "feature-environments".

Feature environments zijn aparte deployments en omgevingen voor elke individuele nieuwe feature die wordt toegevoegd. Dit is gerealiseerd door middel van een reverse proxy, Traefik.

Verder is Codecov geimplementeerd om code-coverage te waarborgen, worden Docker images periodiek opgeruimd om ruimte op de server vrij te houden, is Grafana geïmplementeerd om monitoring data te visualiseren, en is Open Policy Agent gebruikt om beveiliging en kwaliteit van nieuwe toevoegingen te waarborgen.

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES ROTTERDAM

Abstract

Communication, Media, and Information Technology

Computer Science

Improvement of scalability and maintainability in the infrastructure of Developers.nl

by Kaj de Munter

The purpose of this research is to gain insight into the scalability and maintainability belonging to the website of Developers.nl, in order to subsequently improve these two factors in practice.

The definition of maintainability through the eyes of Developers.nl is the improvement of the workflow, mainly through the enforcement of quality standards. The definition of scalability of Developers.nl is primarily the ability to scale, instead of actually scaling. One way to achieve both scalability and maintainability is to implement "feature environments".

Feature environments are separate deployments and environments for each individual new feature that is in process of being added. This has been achieved through a reverse proxy, Traefik.

Furthermore, Codecov has been implemented to ensure code-coverage, Docker images are periodically cleaned up to keep space free on the server, Grafana has been implemented to visualize monitoring data, and Open Policy Agent has been used to guarantee security and quality of new additions.

Inhoud

1	Inle	iding	1
	1.1	Aanleiding	1
	1.2	Belang	1
	1.3	Doelstelling	2
	1.4	Probleemstelling	2
	1.5	Hoofd- en Deelvragen	2
	1.6	Methodologie	3
	1.7	Planning	3
	1.8	Leeswijzer	4
	1.9	Opdrachtgever	5
2	The	oretisch Kader	6
	2.1	Schaalbaarheid	6
	2.2	Onderhoudbaarheid	8
	2.3	Architectuur	9
3	Ver	wachtingen	11
	3.1	Hoe ziet Developers.nl onderhoudbaarheid?	11
	3.2		11
	3.3	1	12
	3.4	•	12
	3.5	,	13
4	Tecl	nnieken	14
	4.1	ISO 25010	14
	4.2		15
	4.3	1 1	15
	4.4		16
	4.5	O	17
5	Hui	dige situatie	18
	5.1	8	18
	5.2	Θ	 19
	5.3	O	25
6	Verl	oeteringen	26
Ū	6.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 26
	6.2		_ 28
	6.3	e	-0 28
	6.4		-0 29
	6.5		29
	6.6	1	3 0
	6.7	66 6	30

	6.8 6.9	Prioriteiten	30 31	
7	Implementatie 32			
	7.1	Feature-environments	32	
	7.2	Codecov	34	
	7.2	Opschonen Docker images	35	
			35	
	7.4	Policy as Code		
	7.5	Logging & Monitoring	36	
	7.6	Conclusie	36	
8	Req	uirements	37	
	8.1	Unieke instanties van de website naast elkaar	37	
	8.2	Unieke instanties van de website automatisch kunnen aanmaken	37	
	8.3	Kwaliteitswaarborging	37	
	8.4	Monitoren van performance	38	
	8.5	Kwaliteitsstandaarden	38	
	8.6	Conclusie	39	
	8.6	Conclusie	39	
9	Aan	bevelingen	40	
	9.1	Cloud service providers	40	
	9.2	Serverless computing	42	
	9.3	Container Orchestration	42	
	9.4	Eén generieke infrastructuur	42	
	9.5	Policies	42	
10	Cara	alica:	42	
10		clusie	43	
		Verwachtingen	43	
		Technieken	43	
		Huidige situatie	43	
	10.4	Verbeteringen	44	
	10.5	Implementatie	44	
	10.6	Requirements	44	
11	Refle	ectie	45	
		Literatuuronderzoek	45	
		Uitvoering	45	
	11.3	Uitkomsten	46	
Lit	eratu	urlijst	47	
A	Imp	lementatie en resultaten	51	
	_	Docker-compose opstelling voor k6, InfluxDB & Grafana	51	
		k6 load test resultaten	52	
		Docker container exits	54	
		Docker container kill & restarts	55	
	A.5	Codecov implementatie	56	
	A.6	Feature-environments implementatie	59	
	A.7	Grafana implementatie	88	
	A.8	Open Policy Agent implementatie	89	
В	Tabe	ellen	96	

	B.1	Beyond the 12-factor app	96
C		Y TO THE STATE OF	99
		Requirements	
	C.3	(niet-)functionele schaalbaarheid	01

Figurenlijst

5.1	Infrastructuur	19
	Traefik Infrastructure	
8.1	Codecov bot	38
A.1	k6 loadtest CLI resultaten	53
A.2	k6 loadtest hoeveelheid VUs en requests	53
A.3	k6 loadtest resultaten	54
A.4	Traefik Infrastructure	59
A.5	Pipeline Activity Diagram	60

Begrippenlijst

Slack	Het communicatiemiddel waar Developers.nl gebruik van maakt.
Proxmox	Proxmox VE is a complete open-source platform for enterprise virtualization [1]
Service Discovery	Service discovery is the process of automatically detecting devices and services on a network [2]
Kubernetes	Kubernetes is an open-source system for automating deployment, scaling, and management of containerized applications [3].
Docker	Docker is a tool designed to make it easier to create, deploy, and run applications by using containers [4].
Ansible	Ansible is a radically simple IT automation engine that automates cloud provisioning, configuration management, application deployment, intra-service orchestration, and many other IT needs [5].
Docker Swarm	Docker Swarm provides native clustering functionality for Docker containers, which lets you turn a group of Docker engines into a single, virtual Docker engine [6].
Nginx	High performance load balancer, webserver, and reverse proxy [7].
Vagrant	Leverages a declarative configuration file which describes all your software requirements, packages, operating system configuration, users, and more [8].
Serverless Computing	En application defined as a set of event-triggered functions that execute without requiring the user to explicitly manage servers [9].
Infrastructure as Code	Infrastructure as code describes the idea of using a high-level programming language to control IT systems [10].
Chef	Deploy new code faster and more efficiently. Automate infrastructure and applications [11].
Puppet	Powerful infrastructure automation and delivery [12].
Terraform	Terraform is a tool for building, changing, and versioning infrastructure safely and efficiently. Terraform can manage existing and popular service providers as well as custom in-house solutions [13].

Cloud computing providers	Cloud computing is a model for enabling ubiquitous, convenient, on-demand network access to a shared pool of configurable computing resources (e.g., networks, servers, storage, applications, and services) that can be rapidly provisioned and released with minimal management effort or service provider interaction [14].
12-factor app	Een methodologie voor het bouwen van Software as a Service (SaaS) applications [15].
The Open Group Architecture Framework	A generic framework to build different IT architectures frameworks [16].
4+1 architectural view model	A model for describing the architecture of software-intensive systems, based on the use of multiple, concurrent views [17].
Jinja2	Ansible uses Jinja2 templating to enable dynamic expressions and access to variables. Ansible greatly expands the number of filters and tests available, as well as adding a new plugin type: lookups [18].
Ansible-vault	Ansible Vault is a feature of ansible that allows you to keep sensitive data such as passwords or keys in encrypted files, rather than as plaintext in playbooks or roles. These vault files can then be distributed or placed in source control [19].

Afkortingenlijst

MI Maintainability Index

CI Continuous Integration

CD Continuous Deployment

CM Configuration Management

VU Virtual User

VM Virtual Machine

CA Certificate Authority

APM Application Performance Monitoring

EMS Employee Management System

CMS Content Management System

QoS Quality of Service

AWS Amazon Web Services

GCP Google Cloud Platform

OPA Open Policy Agent

PaC Policies as Code

IaC Infrastructure As Code

K8s Kubernetes

TCP Transmission Control Protocol

TLS Transport Layer Security

CLI Command Line Interface

IaaS Infrastructure **a**s **a S**ervice

PaaS Platform as a Service

SaaS Software as a Service

DDoS Distributed Denial of Service

FQDN Fully Qualified Domain Name

TOGAF The Open Group Architecture Framework

FastCGI Fast Common Gateway Interface

Hoofdstuk 1

Inleiding

1.1 Aanleiding

"Een visitekaartje voor het bedrijf". Dat is het uitgangspunt van de interne software bij Developers.nl. Niet alleen qua uiterlijk, maar de code, de infrastructuur en de werkmethodes moeten van hoge kwaliteit zijn. Dit heeft te maken met het feit dat de code uit de website en infrastructuur van Developers.nl open-source wordt gemaakt gedurende deze stage. Het open-source maken van de website betekent dat elke potentiële klant en/of nieuwe medewerker de mogelijkheid heeft om te bekijken wat Developers.nl qua kennis in huis heeft. Het is dus van groot belang dat de kwaliteit gewaarborgd wordt, en dat zo veel mogelijk nieuwe en opkomende technieken worden gebruikt. Dit vereist constant onderhoudswerk. Daarnaast heeft Wheeler [20] geconcludeerd dat open-source software voordelen heeft als:

- Betere beveiliging
- Betere betrouwbaarheid
- Betere prestaties
- Betere schaalbaarheid
- Mindere onderhoudskosten

Developers.nl organiseert maandelijks een "TechNight". Op deze TechNight ontvangt de website van Developers.nl een piek aantal bezoekers, het is belangrijk dat deze pieken goed worden afgehandeld zonder enige downtime. Dit betekent dat onderzoek op de kwaliteit van de huidige website belangrijk is. Bovendien zijn er meerdere interne systemen dan alleen de website, zoals bijvoorbeeld het Employee Management System (EMS). Het onderhouden van deze systemen vereist veel tijd en moeite. Dit wordt voornamelijk door stagiairs of tijdelijke hulpkrachten uitgevoerd. In dit onderzoek wordt voornamelijk gefocussed op de website. Dit is de applicatie die het meest frequent gebruikt wordt, en dus de meeste aandacht verdiend.

1.2 Belang

De interne systemen zijn op eerste gezicht van de buitenkant vrij eenvoudig. Developers.nl wilt – om indruk te wekken op potentiële klanten en nieuwe medewerkers – onder water een applicatie draaien dat "te complex" is. Maar; omdat de ontwikkelaars óf "minder ervaren" stagiairs zijn, óf een tijdelijke hulpkracht zijn

kost het onderhouden – vooral met 5 verschillende systemen – erg veel tijd, moeite, en als gevolg hiervan: geld.

1.3 Doelstelling

Dit onderzoek heeft tot doel het verkrijgen van inzicht over de schaal- en onderhoudbaarheid van de website van Developers.nl, om vervolgens deze twee factoren in de praktijk te verbeteren.

1.4 Probleemstelling

Bij Developers.nl werken veel verschillende ontwikkelaars voor een erg variabele tijd aan de interne projecten. Dit heeft te maken met het feit dat de ontwikkelaars die eraan werken vaak tussen twee opdrachten in zitten. Dit betekent dat het van hoog belang is dat een ontwikkelaar de omgeving snel kan opzetten en op korte termijn een kwalitatieve toevoeging kan leveren die in productie staat. De workflow moet verder geoptimaliseerd worden om Developers.nl dit te beloven.

1.5 Hoofd- en Deelvragen

Hoofdvraag

Op welke wijze kan Developers.nl de architectuur van haar websites beter schaalen onderhoudbaar maken?

Deelvragen

- Wat zijn de wensen en eisen van Developers.nl met betrekking tot de schaalen onderhoudbaarheid van haar huidige websites?
- Welke standaarden en best-practices voor het waarborgen van schaal- en onderhoudbaarheid zijn relevant voor de eisen van Developers.nl?
- Hoe onderhoud- en schaalbaar zijn de huidige websites van Developers.nl met betrekking tot de relevante kwaliteitsstandaarden?
- Wat voor verbeteringen ten aanzien van schaal- en onderhoudbaarheid kunnen worden toegepast op de huidige websites van Developers.nl?
- Hoe kunnen de gekozen verbeteringen ten aanzien van schaal- en onderhoudbaarheid geïmplementeerd worden?
- Voldoen de verbeteringen aan de vereiste requirements?

1.6 Methodologie

Om antwoord te geven op de hoofdvraag "Op welke wijze kan Developers.nl de architectuur van haar websites beter schaal- en onderhoudbaar maken?" is voornamelijk kwalitatief onderzoek uitgevoerd. Vooronderzoek is uitgevoerd door bestaande literatuur te bestuderen om zo een beter beeld te verkrijgen en om een basis te leggen van de belangrijkste begrippen. Alle bronnen zijn handmatig gecontroleerd op kwaliteit en relevantie. Voor het definiëren van functionele schaalbaarheid is veel overlegd met verschillende software-ontwikkelaars, veel feedback gevraagd aan de community, en zijn zowel formele als informele bronnen samengevoegd om zo tot één concrete definitie te komen.

Om technieken te vinden die behoren bij schaal- en onderhoudbaarheid is deskresearch uitgevoerd door middel van interviews met ontwikkelaars en bestaande onderzoeken te verzamelen. Hierna zijn deze technieken afgebakend tot de meest relevante die bij dit onderzoek horen. Vervolgens is een beschrijvend onderzoek uitgevoerd op de huidige infrastructuur in hoofdstuk 5. Hier zijn bestaande kenmerken en elementen van de huidige infrastructuur tegen de gevonden standaarden en technieken uit hoofdstuk 4 afgewogen. Om verschillende verbeteringen te vinden is net als hoofdstuk 4 deskresearch uitgevoerd. Dit bevat voornamelijk interviews met senior ontwikkelaars die deze technieken in de praktijk gebruiken. Hierna zijn de gevonden methodes kwalitatief onderbouwd.

Voor de daadwerkelijke implementatie is allereerst exploratief onderzoek gedaan naar de bijbehorende technieken en hun best-practices. Het doel hiervan is vooral om ideeën op te doen naar mogelijke implementaties.

1.7 Planning

In tabel 1.1 is de vooraf opgestelde planning te vinden. Het is mogelijk dat hier vanaf is geweken tijdens het daadwerkelijke onderzoek, maar het geeft een ruw beeld van de tijdsverdeling.

TABEL 1.1: Planning

Week	Taak
1, 2	Skelet opzet scriptie, inleiding
3, 4	Theoretisch kader, afbakening
5, 6	Welke standaarden en best-practices voor het waarborgen van schaalen onderhoudbaarheid zijn relevant voor de eisen van Developers.nl?
7,8	Hoe onderhoud- en schaalbaar zijn de huidige websites van Developers.nl met betrekking tot de relevante kwaliteitsstandaarden?
9, 10	Wat voor verbeteringen ten aanzien van schaal- en onderhoudbaarheid kunnen worden toegepast op de huidige websites van Developers.nl?
11, 12	Hoe kunnen de gekozen verbeteringen ten aanzien van schaal- en onderhoudbaarheid geïmplementeerd worden?
13 - 17	Praktijk implementatie
18 – 20	Conclusie en deelvraag "Voldoen de verbeteringen aan de vereiste requirements?"

1.8 Leeswijzer

Vóór het "echte onderzoek" is eerst in het theoretisch kader (hoofdstuk in 2) een literatuuronderzoek uitgevoerd naar definities van de meest belangrijke begrippen: **Schaalbaarheid**, **onderhoudbaarheid**, en **infrastructuur**. Hierdoor is een concrete basis gelegd voor de opvolgende deelvragen.

In hoofdstuk 3 zijn de wensen en eisen van Developers.nl vastgelegd en requirements opgesteld. Daarna is in 4 onderzoek gedaan naar de mogelijke technieken, met de deelvraag: "Welke standaarden en best-practices voor het waarborgen van schaal- en onderhoudbaarheid zijn relevant voor de eisen van Developers.nl?". Hier zijn standaarden en best-practices besproken om te kunnen bewijzen dat de hoofdvraag daadwerkelijk beantwoord is.

In het volgende hoofdstuk (5) met deelvraag "Hoe onderhoud- en schaalbaar zijn de huidige websites van Developers.nl met betrekking tot de relevante kwaliteitsstandaarden?" zijn deze standaarden afgewogen tegen de huidige infrastructuur. Vervolgens wordt in hoofdstuk 6 onderzocht welke verbeteringen hier op toe te passen zijn, hierbij hoort de deelvraag "Wat voor verbeteringen ten aanzien van schaal- en onderhoudbaarheid kunnen worden toegepast op de huidige websites van Developers.nl?". In hoofdstuk 7 wordt de daadwerkelijke implementatie van deze verbeteringen besproken door verschillende opties met elkaar af te wegen. Hier wordt antwoord gegeven op de deelvraag "Wat voor verbeteringen ten aanzien van schaal- en onderhoudbaarheid kunnen worden toegepast op de huidige websites van Developers.nl?".

Hierna zijn de geïmplementeerde verbeteringen geëvalueerd in hoofdstuk 8, bijbehorende deelvraag "Voldoen de verbeteringen aan de vereiste requirements?". Nu alle deelvragen zijn beantwoord worden er in hoofdstuk 9 aanbevelingen

toegelicht voor toekomstige verbeteringen. Ten slotte wordt in hoofdstuk 10 antwoord gegeven op de hoofdvraag "Op welke wijze kan Developers.nl de architectuur van haar websites beter schaal- en onderhoudbaar maken?" door alle deelconclusies samen te binden tot één hoofdconclusie. In hoofdstuk 11 staat een zelfreflectie over het onderzoek.

1.9 Opdrachtgever

Deze scriptie is geschreven in opdracht van Developers.nl.

1.9.1 Core business

Developers.nl neemt software ontwikkelaars in dienst. De ontwikkelaars die worden aangenomen zullen voornamelijk gespecialiseerd zijn in PHP, Python, Java of front-end. Ze worden uitgezet naar een klant (een extern bedrijf) die naar een ontwikkelaar zoekt. Developers.nl kiest hier voor de beste ontwikkelaar voor de taak en zal deze inzetten bij een klant. De opdrachten van de ontwikkelaars zijn op locatie van de klant en duren voornamelijk langer dan een jaar, maar op uitzondering zijn er ook kortere opdrachten. Zodra de ontwikkelaar klaar is met zijn of haar taak zal Developers.nl zo snel mogelijk een nieuwe opdracht toewijzen [21]. Concreet zegt het positioneringsprofiel [22]: "Detachering van developers die software applicaties bouwen voor verschillende klanten."

1.9.2 Eigen omgeving

Tijdens de stageperiode neemt de stagiair een leidende rol aan in een team van 2 part-time studenten, een derdejaars-stagiair, en de tijdelijke hulpkrachten. Developers.nl heeft rond de 60 software ontwikkelaars. Deze zijn voornamelijk op een externe opdracht bij een klant. Elke vrijdag zullen 5 "kennisambassadeurs" op kantoor zijn. Dit zijn de meest senior ontwikkelaars per team. Deze zijn dan in staat om stagiairs en/of andere medewerkers persoonlijk te helpen. Hoewel ze maar één keer per week op kantoor aanwezig zijn, zijn ze altijd telefonisch bereikbaar of via Slack. Daarnaast kijken de kennisambassadeurs code van de interne systemen inhoudelijk na en geven hier feedback op.

De bedrijfsbegeleider voor deze stage is Maarten de Boer. Dit is de algemene directeur van Developers.nl en is in 2003 afgestudeerd aan de hogeschool Inholland met Strategic marketing. Aangezien Maarten zelf geen technische kennis heeft is er ook een technische begeleider aangewezen: Jelle van de Haterd. Jelle is senior developer, DevOps engineer en kennisambassadeur bij Developers.nl. Hij is in 2006 afgestudeerd op de Hogeschool Rotterdam met als opleiding Grafimediatechnologie [23].

Hoofdstuk 2

Theoretisch Kader

In dit hoofdstuk worden vier belangrijke begrippen uit de onderzoeksvraag behandeld. Er wordt een literatuuronderzoek gedaan naar de bestaande definities van schaalbaarheid, onderhoudbaarheid en architectuur met betrekking tot software. Hierna wordt het begrip afgebakend tot een concrete definitie waar het onderzoek op terug kan vallen.

2.1 Schaalbaarheid

M. D. Hill heeft in 1990 onderzoek gedaan naar een concrete definitie naar schaalbaarheid [24]. In zijn onderzoek concludeert hij het volgende:

I examined aspects of scalability, but did not find a useful, rigorous definition of it. Without such a definition, I assert that calling a system 'scalable' is about as useful as calling it 'modern'. I encourage the technical community to either rigorously define scalability or stop using it to describe systems.

Na Hills conclusie zijn meerdere pogingen gedaan om schaalbaarheid te definiëren. zo zijn L. Duboc, D. S. Rosenblum en T. Wicks op deze conclusie ingegaan en hebben een poging gedaan om een framework te creëren voor karakterisering en analyse van software schaalbaarheid [25]. Dit framework is te complex voor de scope van dit onderzoek, maar zij definiëren schaalbaarheid als: "quality of software systems characterized by the causal impact that scaling aspects of the system environment and design have on certain measured system qualities as these aspects are varied over expected operational ranges".

In een onderzoek over de kenmerken van schaalbaarheid en de impact op prestatie heeft A. B. Bondy [26] schaalbaarheid verdeeld in een aantal verschillende aspecten, waaronder:

- **Structural scalability** (het vermogen van een systeem om uit te breiden in een gekozen dimensie zonder ingrijpende wijzigingen in de architectuur)
- Load scalability (het vermogen van een systeem om elegant te presteren naarmate het aangeboden verkeer toeneemt)
- **Space scalability** (het geheugenvereiste groeit niet naar "ondraaglijke niveaus" naarmate het aantal items toeneemt)
- **Space-time scalability** (het systeem blijft naar verwachtingen functioneren naarmate het aantal items dat het omvat toeneemt)

Bondy definieert schaalbaarheid als het vermogen van een systeem om een toenemend aantal elementen, objecten en werk gracieus te verwerken en / of vatbaar te zijn voor uitbreiding.

H. El-Rewini en M. Abd-El-Barr noemen in het boek Advanced computer architecture and parallel processing [27] ook een aantal "onconventionele" definities:

- **Size scalability** (Meet de maximale hoeveelheid processors dat een systeem kan accommoderen)
- **Application scalability** (de mogelijkheid om applicatiesoftware te draaien met verbeterde prestaties op een opgeschaalde versie van het systeem)
- Generation scalability (de mogelijkheid om op te schalen door het gebruik van de volgende generatie (snellere) componenten)
- Heterogeneous scalability (het vermogen van een systeem om op te schalen met behulp van hardware- en softwarecomponenten die door verschillende leveranciers zijn gemaakt)

C. B. Weinstock en J. B. Goodenough hebben een algemeen onderzoek uitgevoerd naar schaalbaarheid [28]. Zij noemen in hun conclusie dat er voornamelijk twee betekenissen van het woord schaalbaarheid zijn:

- 1. De mogelijkheid om met verhoogde werkdruk om te gaan (zonder extra resources aan een systeem toe te voegen).
- 2. De mogelijkheid om met verhoogde werkdruk om te gaan door herhaaldelijk een kosteneffectieve strategie toe te passen om de mogelijkheden van een systeem uit te breiden.

Het valt op dat een concrete definitie van schaalbaarheid alleen duidelijk te definiëren is wanneer het in meerdere verschillende soorten is opgesplitst. Daarom zal in dit onderzoek vanaf dit punt altijd worden gespecificeerd welke soort schaalbaarheid het betreft. In dit onderzoek wordt vooral de focus gelegd op de structural scalability en load scalability uit [26] omdat deze het meest relevant zijn met betrekking tot de probleemstelling, het beter afhandelen van piekmomenten in de hoeveelheid verkeer. Wel is er wat overlapping tussen deze twee definities, zodra een systeem aan structural scalability voldoet, is een deel van load scalability ook voldaan, aangezien het schalen in een dimensie er voor zorgt dat een systeem een grotere hoeveelheid verkeer aan kan. Het deel dat nog mist is functionele schaalbaarheid uit paragraaf 2.1.1. Application scalability uit [27] heeft veel ook overlapping met load scalability. Omdat load scalability iets generieker is en de twee definities van Weinstock en Goodenough [28] omvat wordt deze geprefereerd boven application scalability. De overgebleven definities zijn minder relevant voor dit onderzoek aangezien ze te maken hebben met hardware, of niet volledig toepasselijk zijn op de architectuur.

Schalen kan op twee verschillende manieren, namelijk horizontaal en verticaal. Horizontaal wilt zeggen dat er geschaald wordt door meerdere machines toe te voegen, terwijl verticaal schalen betekent dat er meer rekenkracht (als bijvoorbeeld een betere CPU of meer RAM) wordt toegevoegd aan een machine. Het gemak waarmee een horizontaal of verticaal kan schalen is **structural scalability**. Ook is bij het schaalbaar maken van systemen van belang dat het zo min mogelijk ten koste gaat van prestaties en niet meer kost dan nodig is.

2.1.1 (Niet-)functionele schaalbaarheid

Functionele schaalbaarheid is een term die in meerdere informele bronnen wordt gebruikt, maar nog nooit concreet gedefinieerd is in de literatuur. De informele bronnen gebruiken vaak een definitie in de richting van "De mogelijkheid om een systeem te verbeteren door nieuwe functionaliteit toe te voegen zonder bestaande activiteiten te verstoren". Het is echter niet duidelijk waar deze definitie vandaan komt, en is gelijkwaardig aan de definitie van **extensibility** [29], [30]. In dit onderzoek wordt een unieke definitie van functionele schaalbaarheid gedefinieerd: In welke mate bestaande componenten moeten worden aangepast zodra een nieuwe functionele requirement wordt toegevoegd aan het systeem, en in hoeverre deze goed blijft functioneren naarmate de hoeveelheid gebruik van het systeem toeneemt.

Omdat functionele schaalbaarheid concreet definieert over wat er precies 'extensible' moet zijn, en in zijn definitie de hoeveelheid gebruik meeneemt, is dit een meeromvattende term dan extensibility. Functionele schaalbaarheid is een *onderdeel* van onderhoudbaarheid (Wijzigbaarheid) en load scalability. Daarnaast past het de definitie van extensibility toe in de context van functionele requirements. Het onderscheidt zich door de complexiteitsgraad van algoritmes en hard-coded limieten mee te nemen in zijn definitie. Meer over de definitie van onderhoudbaarheid is te vinden in paragraaf 2.2.

Ook is het mogelijk om een definitie te creeëren voor **Niet-functionele schaalbaarheid**. Deze definitie is buiten de scope van het onderzoek maar luidt als volgt: "In hoeverre een niet-functionele requirement kan worden verbeterd zonder bestaande componenten te belemmeren, en in welke mate de kwaliteit van die requirement acceptabel blijft naarmate het gebruik van het systeem toeneemt." Om feedback te ontvangen van de gemaakte definities is een blog geschreven. Hier is ook meer informatie te vinden over niet-functionele schaalbaarheid en hoe deze twee definities tot stand zijn gekomen. ¹ Feedback is te vinden in Bijlage C.3

2.2 Onderhoudbaarheid

P. Grubb en A. A. Takang definiëren in hun boek "Software Maintenance: Concepts And Practice" onderhoudbaarheid als "The discipline concerned with changes related to a software system after delivery" [31]. In 1993 heeft IEEE een "Standard Glossary of Software Engineering Terminology" opgesteld. Deze begrippenlijst definieert onderhoudbaarheid als "the ease with which a software system or component can be modified to correct faults, improve performance or other attributes, or adapt to a changed environment" [32]. Deze twee definities komen uiteindelijk op hetzelfde neer. Grubb en Takang noemen het in de context van een discipline, terwijl IEEE het als een kwaliteitseigenschap definieert. Ook specificeren Grubb en Takang het feit dat het alleen ná het opleveren gebeurt.

Grubb en Takang noemen ook een aantal redenen waarom software moet worden onderhouden:

• Ondersteuning van verplichte upgrades

¹De blog is op de website van Developers.nl geplaatst: https://developers.nl/blog/69/Defining-software-scalability-using-requirements

- Ondersteuning van verzoeken van gebruikers om verbeteringen toe te voegen
- Om toekomstige onderhoudswerkzaamheden te vergemakkelijken

K.K. Aggarwal et al. noemen in hun onderzoek een aantal factoren die van invloed zijn op onderhoudbaarheid van software [33]:

- Leesbaarheid van de broncode
- Kwaliteit van de documentatie
- Begrijpelijkheid van software

ISO 25010 [34] definieert onderhoudbaarheid als "The degree of effectiveness and efficiency with which a product or system can be modified to improve it, correct it or adapt it to changes in environment, and in requirements" en verdeeld het in een vijftal kwaliteitseigenschappen.

- Modulariteit
- Herbruikbaarheid
- Analyseerbaarheid
- Wijzigbaarheid
- Testbaarheid

Omdat ISO 25010 [34] de meest recente definitie heeft en over het algemeen wordt beschouwd als een effectief framework om software-kwaliteit te waarborgen, word in dit onderzoek deze definitie gebruikt als uitgangspunt.

2.3 Architectuur

- P. Kruchten noemt dat software-architectuur zich bezig houdt met het ontwerp en de implementatie van de structuur op hoog niveau [17]. Dit is echter een vrij vage definitie, het is niet duidelijk wat "hoog niveau" precies inhoudt.
- S. T. Albin definieert software-architectuur als "De waarneembare eigenschappen van een softwaresysteem" [35]. Ook dit is een onduidelijke definitie, het is te algemeen.
- L. Bass en P. Clements, definiëren de architectuur van software als het volgende [36]: "The architecture of a software-intensive system is the structure or structures of the system, which comprise software elements, the externally visible properties of those elements, and the relationships among them". Gerespecteerde boeken als [37], [38] nemen deze definitie als uitgangspunt. Ook noemen Bass en Clements vier verschillende aspecten die behoren bij software-architectuur:
 - Statische structuur (interne design-time elementen zoals modules, classes, packages, services, of andere zelfstandige code-eenheden en hun opstelling.)
 - **Dynamische structuur** (de runtime-elementen zoals informatie-flows, parallelle of opeenvolgende uitvoering van interne taken, of de invloed die ze hebben op data en hun interacties.)
 - Extern zichtbaar gedrag (de functionele interacties tussen het systeem en zijn omgeving. Denk aan Informatie-flows in en uit het systeem, of API's.)

• **Kwaliteitseigenschappen** (externe zichtbare, niet-functionele eigenschappen van een systeem zoals prestaties, beveiliging of schaalbaarheid.)

ISO/IEC/IEEE 42010:2011 definieert software-architectuur als "Fundamental concepts or properties of a system in its environment embodied in its elements, relationships, and in the principles of its design and evolution" [39]. The Open Group Architecture Framework (TOGAF) voegt nog een tweede definitie toe aan deze context [40]: "The structure of components, their inter-relationships, and the principles and guidelines governing their design and evolution over time". TOGAF is gebaseerd op een viertal architectuur-domeinen: business, data, applicatie en technische / infrastructuur architectuur. In dit onderzoek wordt alleen de technische / infrastructuur architectuur gebruikt. Dit domein omvat de IT infrastructuur, middleware, netwerken, communicaties en standaarden. Onder deze definitie passen ook de vier aspecten uit [36].

Hoofdstuk 3

Verwachtingen

Dit hoofdstuk gaat over de deelvraag "Wat zijn de wensen en eisen van Developers.nl met betrekking tot de schaal- en onderhoudbaarheid van haar huidige websites?". Om de verwachtingen duidelijk in kaart te brengen zijn discussies gevoerd met Jelle van de Haterd; stagebegeleider en kennisambassadeur DevOps. Notulen van deze discussie zijn te vinden in bijlage C.1. De requirements zijn gebaseerd op de huidige situatie van de website, in hoofdstuk 5 wordt hier nader op ingegaan.

3.1 Hoe ziet Developers.nl onderhoudbaarheid?

Om de workflow sneller te laten verlopen moeten zo veel mogelijk processen geautomatiseerd worden. Hieronder valt voornamelijk het automatiseren van de kwaliteitswaarborging. Het is belangrijk dat een nieuwe toevoeging of applicatie aan een aantal standaarden voldoet, zodat ontwikkelaars snel aan de slag kunnen. Jelle vind ten opzichte van daadwerkelijke code voornamelijk dat de infrastructuur aan verbetering toe is.

Developers.nl als product owner wil een nieuwe toevoeging of eventueel een volledig nieuwe applicatie kunnen bedenken en deze zo snel mogelijk geïmplementeerd zien. De workflow qua integratie en deployment moet verder geoptimaliseerd worden om Developers.nl deze snelheid te beloven.

3.2 Hoe ziet Developers.nl schaalbaarheid?

Developers.nl als product owner wil de voortgang van nieuwe toevoegingen of applicaties nauw kunnen volgen, zodat de kwaliteit hiervan op tijd gevalideerd kan worden. Dit heeft te maken met de agile werkmethodiek die Developers.nl gebruikt voor het ontwikkelen van haar interne applicaties.

Om de snelheid te verhogen waarop ontwikkelaars hun toevoegingen kunnen laten zien, ziet Developers.nl graag het concept van "Feature environments". Dit wil zeggen dat er per aangemaakte git branch gelijk gedeployed wordt naar een aparte omgeving, die dan te bekijken is door de product owner. Dit betekent dat er dus meerdere (verschillende) instanties van de applicatie naast elkaar moeten kunnen draaien. Daarnaast ziet Developers.nl graag de mogelijkheid om rekenkracht van de server te verdelen over deze instanties, waardoor er dus horizontaal geschaald

moet kunnen worden. Developers.nl prioriteert de feature environments boven het verdelen van de rekenkracht, omdat het implementeren van feature environments "twee vliegen in één klap" is. Dit zorgt namelijk voor onderhoudbaarheid én het betekent dat de oplossing schaalbaar is.

3.3 Waar wilt Developers.nl meer over te weten komen?

Developers.nl wil weten of de best-practices van de 12-Factor App toepasselijk zijn op de huidige infrastructuur. Ook wil Developers.nl meer te weten komen over verschillende standaarden die zij kunnen opvolgen om de kwaliteit van hun infrastructuur te waarborgen.

3.4 Wat zijn de concrete requirements waar de oplossing aan moet voldoen?

Om schaalbaarheid te realiseren moet de onderhoudbaarheid van de infrastructuur ook op een voldoende niveau zijn, hier moeten kwaliteitsstandaarden voor onderzocht worden. Daarnaast moet de oplossing zo generiek mogelijk zijn, en dus voor meerdere applicaties toe te passen zijn. Dit betekend dus ook dat de oplossing geschikt moet zijn voor applicaties met veel verkeer.

Om requirements op te stellen wordt gebruik gemaakt van de MoSCoW-methode. Deze afkorting staat voor: Must haves, Should haves, Could haves, en Won't haves [41]. Deze methode helpt bij het opstellen van prioriteiten om zo te beslissen wat onder de scope van dit onderzoek valt.

Must haves

- De oplossing moet méér dan twee unieke instanties van de website naast elkaar kunnen draaien.
- De oplossing moet moet unieke instanties van de website automatisch kunnen aanmaken.
- De oplossing moet een methode bevatten om kwaliteit van nieuwe toevoegingen aan de infrastructuur automatisch te waarborgen.
- Minimaal één monitoring tool voor het monitoren van performance.
- De oplossing moet voldoen aan één of meerdere kwaliteitsstandaarden.

Should haves

- De oplossing moet generiek genoeg zijn zodat meerdere applicaties er gebruik van kunnen maken.
- De oplossing moet de website horizontaal kunnen laten schalen bij een toe- of afnemende hoeveelheid verkeer. De efficiëntie moet 1:1 zijn. Bijvoorbeeld: Éen extra instantie moet 50% van het verkeer opvangen.

Could haves

- De oplossing moet de website automatisch laten schalen.
- Er moet onderzoek gedaan worden naar cloud providers, en of dit een goede verbetering is.
- Er moet onderzoek gedaan worden naar serverless computing, en of dit een goede verbetering is.

Won't haves

• Een "boilerplate" voor het opzetten van nieuwe (schaal- en onderhoudbare) projecten.

3.5 Conclusie

Developers.nl wilt onderhoudbaarheid bereiken door kwaliteitsstandaarden af te dwingen. Ook wilt Developers.nl twee soorten schaalbaarheid. Eén in de vorm van het deployen van verschillende branches in aparte omgevingen, en één in de vorm van horizontaal schalen om meer verkeer aan te kunnen. Deze twee soorten kunnen niet gerealiseerd worden zonder de onderhoudbaarheid te waarborgen. Er zijn vijf must-have requirements:

- De oplossing moet méér dan twee unieke instanties van de website naast elkaar kunnen draaien.
- De oplossing moet moet unieke instanties van de website automatisch kunnen aanmaken.
- De oplossing moet een methode bevatten om kwaliteit van nieuwe toevoegingen aan de infrastructuur automatisch te waarborgen.
- Minimaal één monitoring tool voor het monitoren van performance.
- De oplossing moet voldoen aan één of meerdere kwaliteitsstandaarden.

Hoofdstuk 4

Technieken

Dit hoofdstuk gaat over de deelvraag "Welke standaarden en best-practices voor het waarborgen van schaal- en onderhoudbaarheid zijn relevant voor de eisen van Developers.nl?". Developers.nl wil als "Must-have" requirement kwaliteitsstandaarden zien waarmee te bewijzen is dat de oplossing schaal- en onderhoudbaar is. Hierdoor zijn twee methodieken nodig, één voor schaalbaarheid, en één voor onderhoudbaarheid. Ook is Developers.nl benieuwd naar de 12-Factor App en hoe relevant deze methodiek kan zijn voor de interne systemen. De kwaliteitsstandaarden hebben betrekking tot software-architectuur.

4.1 ISO 25010

ISO normen zijn wereldwijde standaarden, daarom is dit een ideale manier om kwaliteit te waarborgen. ISO-norm 25010 [34] is de opvolger van ISO-9126 en beschrijft software kwaliteitskenmerken in acht categorieën. Een categorie hiervan is onderhoudbaarheid. Elke categorie heeft een aantal subcategorieën, bij onderhoudbaarheid zijn dat ¹:

Modulariteit: De mate waarin een systeem of computerprogramma opgebouwd is in losstaande componenten zodat wijzigingen van een component minimale impact hebben op andere componenten.

Herbruikbaarheid: De mate waarin een bestaand onderdeel gebruikt kan worden in meer dan één systeem of bij het bouwen van een nieuw onderdeel.

Analyseerbaarheid: De mate waarin het mogelijk is om effectief en efficiënt de impact, van een geplande verandering van één of meer onderdelen, op een product of systeem te beoordelen, om afwijkingen en/of foutoorzaken van een product vast te stellen of om onderdelen te identificeren die gewijzigd moeten worden.

Wijzigbaarheid: De mate waarin een product of systeem effectief en efficiënt gewijzigd kan worden zonder fouten of kwaliteitsvermindering tot gevolg.

Testbaarheid: De mate waarin effectief en efficiënt testcriteria vastgesteld kunnen worden voor een systeem, product of component en waarin tests uitgevoerd kunnen worden om vast te stellen of aan die criteria is voldaan.

Om de applicatie "onderhoudbaar" te noemen moeten alle subcategorieën voldoende worden vervuld. Er moet een analyse worden uitgevoerd per subcategorie over eventuele tekortkomingen.

¹Vertaling van ISO-norm uit wikipedia: https://nl.wikipedia.org/wiki/ISO_25010

4.2 Van Twelve naar Fifteen-Factor App

A. Wiggins [15] heeft een methodologie opgezet om moderne, schaalbare en onderhoudbare web-applicaties te bouwen. De methodologie past goed bij de probleemstelling, het minimaliseren van de kosten en tijd die het kost om nieuwe ontwikkelaars aan het project te laten werken en de gemakkelijkheid van het schalen. Daarnaast wilde Developers.nl graag weten of de 12-Factor app relevant kan zijn voor de huidige infrastructuur. Ook zorgt het voor structural scalability, draagbaarheid tussen uitvoeringsomgevingen, de mogelijkheid om te deployen op moderne cloud platformen en een minimale divergentie tussen development en productie waardoor CD gemakkelijk wordt om te implementeren.

De methodologie heeft 12 factoren (best-practices) die voor deze eigenschappen zorgen. Deze methodologie wordt regelmatig aangeraden door professionals en wordt veel gebruikt. Kritiek op de 12-Factor App gaat voornamelijk over het feit dat het gelimiteerd is tot Heroku [42]. Vijf jaar nadat Wiggins de 12-Factor App heeft opgesteld is K. Hoffman aan de slag gegaan met een boek genaamd "Beyond the 12-Factor App" [43]. Dit boek heeft als doel om de 12 factoren concreter te definiëren en voegt daarnaast nog 3 extra factoren toe om applicaties in de cloud "niet alleen te laten functioneren maar ook te laten gedijen". Hierdoor is de methodologie ook niet meer persé gericht op Heroku. Deze factoren zijn telemetry, security, en het concept "API first". Eigenlijk is een betere benaming voor deze methodologie dus de "Fifteen-Factor App". In bijlage B.1 is een gevolg samen met een uitleg bij elke factor geplaatst. Zodra een factor te maken heeft met onderhoudbaarheid is een subcategorie van ISO 25010 onderhoudbaarheid aan gekoppeld. Alle 15 factoren zullen worden meegenomen bij het behandelen van de deelvragen.

4.3 Schaalbaarheids-controle

In het onderzoek van Weinstock en Goodenough [28] noemen zij dat het niet echt mogelijk is om te testen of een systeem schaalbaar is. Wel zijn er methoden om de schaalbaarheid te waarborgen:

- Onderzoek de "performance curves" en karakteriseer deze met een Big O notatie. Hoe veranderen deze curves bij het aanpassen van een schaalstrategie?
- Identificeer mechanismen om knelpunten aan het licht te brengen of waar aannames van het schaalbaarheids- ontwerp beginnen te worden geschonden. Deze knelpunten hebben vooral te maken met de eerste betekenis van Weinstock en Goodenough. Er moet gecontroleerd worden op de toenemende administratieve werkdruk, de "hard-coded" limieten op capaciteit, de user-interface en de complexiteitsgraad van algoritmen. De schaalbaarheids-aannames gaan over het onderzoeken hoe de uitbreiding van een systeem nieuwe problemen kan onthullen. Zodra een systeem zich uitbreidt is er een grotere kans op errors in de systeemconfiguratie, "zeldzame" errors komen vaker voor, is het belangrijk dat een probleem in het systeem gelokaliseerd blijft, en kan het een stuk complexer en lastiger worden om het systeem te begrijpen.
- Voer een SWOT analyse uit op de schaalbaarheids-strategie.

- Strengths (de soorten groei waar de strategie voor ontworpen is)
- Weaknesses (de soorten groei waar de strategie niet voor ontworpen is)
- Opportunities (mogelijke veranderingen in werklast of technologie die de strategie goed zou kunnen benutten)
- Threats (mogelijke veranderingen in de werklast of technologie die de strategie in twijfel zouden kunnen trekken)

Door het karakteriseren van de performance curves met een Big O notatie wordt voornamelijk de load scalability gewaarborgd. Het identificeren van de knelpunten en aannames samen met het uitvoeren van een SWOT analyse zorgt voor het waarborgen van de functionele schaalbaarheid.

4.4 Overige

Er zijn meer standaarden en best-practices dan hierboven genoemd. Deze worden niet gebruikt in dit onderzoek in verband met verscheidene redenen maar zijn wel noemenswaardig.

4.4.1 Schaalbaarheid

L. Duboc, D.S. Rosenblum en T.Wicks hebben een framework opgezet voor karakterisering en analyse van software schaalbaarheid [25]. Dit framework is te complex voor de scope van dit onderzoek, maar is wel gebruikt in paragraaf 2.1 om de definitie van schaalbaarheid op te stellen.

Verder heeft Azure [44] een zogenaamde "scalability checklist" gemaakt. Deze checklist kan gebruikt worden om een applicatie vanaf het oogpunt van schaalbaarheid te beoordelen. Om de rode lijn in het onderzoek te behouden wordt deze checklist niet gebruikt voor het oordelen van de huidige situatie. Wel kan de checklist gebruikt worden om uiteindelijk te beoordelen of de website klaar is om te schalen.

4.4.2 Onderhoudbaarheid

Een bekende manier om onderhoudbaarheid te meten is de zogenaamde Maintainability Index (MI). Hier is echter veel kritiek op [45]–[48]. Enerzijds is het een duidelijk cijfer om een indicatie te geven van de onderhoudbaarheid. Anderzijds is het uiteindelijk niet duidelijk welke aspecten precies voor het eindresultaat hebben gezorgd of welke acties er genomen moeten worden om de indicatie te verbeteren. Een andere methode om onderhoudbaarheid te meten is het model van I. Heitlager, T. Kuipers en J. Visser [48]. Dit model gebruikt echter een verouderd ISO standaard, namelijk ISO 9126 – de voorganger van ISO 25010 – en is dus niet relevant meer.

[49] noemt 10 richtlijnen voor het schrijven van onderhoudbare code en vervolgens een manier om onderhoudbaarheid te meten op basis van ISO 25010. Dit boek is voornamelijk gericht op code, en niet op de algemene infrastructuur. Vandaar dat dit boek niet relevant is voor het onderzoek.

4.5 Conclusie

De 12-Factor App is een methodologie die twaalf best-practices samenvoegt om moderne, schaal- en onderhoudbare web-applicaties te bouwen. Het boek "Beyond the 12-factor app" [43] is hierop verder gegaan door nog een drietal factoren toe te voegen. Door een applicatie te evalueren op deze vijftien factoren, samen met de definitie van ISO-25010 [34] is te beoordelen of deze schaal- en onderhoudbaar is. Om de schaalbaarheid van een systeem te waarborgen zijn de methoden van Weinstock en Goodenough [28] een geschikte manier.

Hoofdstuk 5

Huidige situatie

Dit hoofdstuk gaat over de deelvraag "Hoe onderhoud- en schaalbaar zijn de huidige websites van Developers.nl met betrekking tot de relevante kwaliteitsstandaarden?".

5.1 Huidige Architectuur

In dit onderzoek wordt voornamelijk gefocussed op de website. Dit is de applicatie die het meest frequent gebruikt wordt, en dus de meeste aandacht verdiend. De huidige website is een combinatie van een PHP plus Symfony back-end API met Content Management Systeem (CMS), samen met een React plus Next.js front-end. De infrastructuur is momenteel gebouwd op Docker(-compose) + Ansible. Bitbucket pipeline wordt gebruikt voor het Continuous Integration / Deployment.

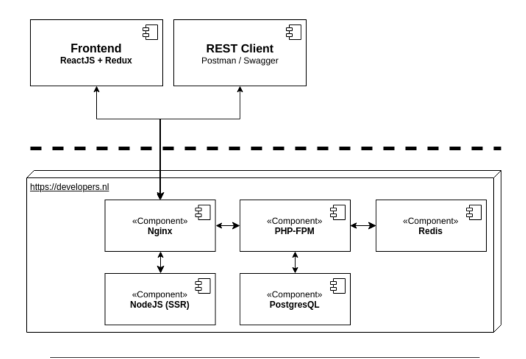
In figuur 5.1 staat een component diagram van de huidige website-structuur. De front- en back-end structuur bevat 5 Docker containers:

- PHP-FPM (back-end)
- Nginx (front- en back-end)
- Redis (back-end)
- NodeJS (front-end)
- PostgreSQL (back-end)

PHP-FPM is een FastCGI Process Manager, deze Container serveert de Symfony "FosREST" API en het Content Management Systeem. De NodeJS container serveert een statische Next.js React applicatie en maakt gebruik van Server Side Rendering. Er zit een Nginx reverse proxy in die kiest om een request naar de back-end of de front-end te laten gaan. Redis is een Key-Value Database die gebruikt wordt voor het cachen, en een PostgreSQL container als database. De Bitbucket Pipeline gebruikt Ansible om op de servers de geüpdatete containers te pullen en te starten.

Voor zowel de front- als back-end is één monitoring tool genaamd "Sentry" geïmplementeerd. Sentry creëert een duidelijk overzicht voor alle errors die opkomen in productie.

Ook heeft Developers.nl een "Employee Management Systeem" (EMS) gebouwd. Deze heeft een soortgelijke structuur als de website. Het EMS bevat zeer veel gevoelige informatie en het is dus van hoog belang dat dit goed beveiligd is.



FIGUUR 5.1: Infrastructuur website front- en back-end [50]

5.2 Metingen

Nu de infrastructuur in kaart is gebracht luidt de vraag; hoe schaalbaar is deze infrastructuur eigenlijk? Om dit te beantwoorden worden de verschillende definities van schaalbaarheid individueel behandeld.

5.2.1 Structural scalability

Definitie: Het vermogen van een systeem om uit te breiden in een gekozen dimensie zonder ingrijpende wijzigingen in de architectuur. Bij structural scalability horen factor 2 (API First) en 5 (Configuration, credentials, and code) van de 15-factor app.

API First

De website van Developers.nl is momenteel in 2 delen gesplitst: de React Front-end en de PHP API als back-end. Deze worden apart ontwikkeld, waardoor dus het principe altijd wordt toegepast. Daarnaast heeft het EMS geen API, en is dus out-of-scope voor deze factor.

Configuration

Een test om te bewijzen dat alle configuratie correct uit de code is verwerkt, is of de applicatie op elk gewenst moment open-source kan worden gemaakt zonder geclassificeerde informatie vrij te geven. Voor de website wordt er gebruik gemaakt van docker-secrets en ansible-vault. Deze combinatie zorgt ervoor dat er nooit wachtwoorden, API sleutels en dergelijke plain-text in versiebeheer komt te staan. Deze secrets worden uiteindelijk in de containers als environment variabelen opgeslagen en uitgelezen door Symfony. In het EMS is deze techniek nog niet gebruikt en staan credentials wél plaintext in de repository.

Om aan factor 5 te voldoen moet de configuratiefiles niet per specifieke omgeving (productie, test, staging) gegroepeerd worden maar moeten juist individueel per deployment geregeld worden. Dit gebeurt in zowel het EMS als de website, de bitbucket pipeline heeft zijn eigen specifieke environment variabelen om te gebruiken en de variabelen in de docker containers worden meegegeven in de algemene docker-compose file die in elke deployment hetzelfde zal zijn.

5.2.2 Load scalability

Definitie: Het vermogen van een systeem om elegant te presteren naarmate het aangeboden verkeer toeneemt. Bij load scalability horen factor 12 (stateless processes), 13 (concurrency) en 7 (disposability) van de 15-factor app methodologie.

Stateless processes

Factor 12 vereist dat de applicatie als één of meerdere "stateless processes" moet uitgevoerd worden. Bij de PHP containers worden geüploade bestanden weggeschreven naar een volume, dit zorgt ervoor dat de container niet volledig stateless meer is. Ook zijn databases in docker containers geplaatst, dit is een stateful process aangezien het van belang is dat niet alle data verloren gaat zodra de container stopt.

Concurrency

Voor factor 13 is het van belang dat een applicatie horizontaal uit te schalen is. Zolang de applicatie aan factor 7 (Disposability) en 12 (Stateless processes) voldoet, zit deze factor goed [43]. Er is alleen nog geen manier geïmplementeerd om daadwerkelijk meerdere Docker containers naast elkaar te draaien of te managen.

Disposability

Voor factor 7 moet een applicatie opstarttijd minimaliseren. Zodra de docker images de initiële buildtime voorbij zijn kan de applicatie snel uit en aan worden gezet.

Ook vereist factor 7 dat processen netjes worden afgesloten zodra ze een SIGTERM ontvangen. Zodra een docker container met docker stop <container> gestopt wordt zal er een SIGTERM worden gestuurd naar de draaiende processen. De vier containers met processen zijn PostgreSQL, PHP-FPM, Nginx en Redis. Deze sluiten allemaal netjes af, de outputs zijn te zien in Bijlage A.3.

Ook moeten de processen bestendig zijn tegen "sudden death". Om dit te simuleren kan docker kill <container> gebruikt worden om een SIGKILL te sturen naar

de hoofdprocessen. In bijlage A.4 is te zien dat alle containers na een docker kill zonder problemen weer kunnen opstarten.

5.2.3 Weinstock & Goodenough controle

Om de functionele schaalbaarheid te waarborgen worden de 3 methoden van Weinstock en Goodenough [28] uitgevoerd. Performance curves worden gevisualiseerd, knelpunten worden uitgelicht en een SWOT analyse op de schaalbaarheid wordt uitgevoerd.

Om de performance curves te visualiseren zal een load-test worden uitgevoerd. Er zijn hier meerdere tools voor vergeleken, waaronder:

- https://loader.io/
- https://gatling.io/
- https://k6.io/
- http://tsung.erlang-projects.org/

De gratis versie van loader.io is niet genoeg voor de wensen van de test, voor gatling.io is Ruby kennis nodig, en voor Tsung worden de tests in XML geschreven wat het lastig maakt om de load op te schalen. Uiteindelijk is gekozen voor K6 omdat zo goed als elke ontwikkelaar genoeg Javascript kennis heeft om deze tool te gebruiken. Ook heeft k6 een eenvoudige manier om de hoeveelheid Virtual Users (VU) geleidelijk te verhogen. Om de uitkomsten te visualiseren is InfluxDB samen met Grafana gebruikt.

In bijlage A.1 is de implementatie hiervan te vinden, in bijlage A.2 de resultaten. In verband met de implementaties tegen DDoS-aanvallen zijn 43% van de requests geblokkeerd. De VUs lopen op van 20 naar 120. Op 12:02:28 is te zien dat de minimum waarde van de request duration spontaan daalt. Het is mogelijk dat TransIP hier iets mee te maken heeft, maar het is apart dat de maximum waardes niet dalen. De echte reden van de daling is vooralsnog onduidelijk. Ook is te zien dat de request duration geen significante stijging heeft naarmate de hoeveelheid VUs oplopen. Dit kan te maken hebben met het feit dat de server te krachtig is om te vertragen. Hier is uit op te maken dat het opschalen van de website wellicht niet veel effect gaat hebben.

Één limiterende factor bij het schalen van de website is de hoeveelheid opslag. Voornamelijk omdat het CMS dubbel functioneert als "file-server". Daarnaast bevat de content van de website een grote hoeveelheid foto's en video's, waardoor het opslaggebruik snel kan oplopen. Door het commando \$ df -h is te zien dat 27G – oftewel 57% – van de totale 49G wordt gebruikt:

```
Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on /dev/vda1 49G 27G 21G 57% /
```

Bij nader onderzoek is te zien dat de directory die gebruikt wordt voor statische bestanden (waar ook de geüploade bestanden in zitten) maar 278M in beslag neemt, dus er is nog veel ruimte (21G) voor uitbreiding in dit aspect en zal voor een redelijk lange tijd geen probleem vormen:

```
root@developers:/etc/developers.nl# du -shc ./static/
278M ./static/
```

Omdat 27G nogal veel leek voor wat er op de server draait is er onderzoek uitgevoerd naar de oorzaak. Het blijkt dat er veel ongebruikte oude Docker volumes en images op de server staan. Na een \$ docker system prune --volumes en een \$ docker image prune -a is er 14G vrijgemaakt:

```
Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on /dev/vda1 49G 13G 34G 28% /
```

Qua functionele schaalbaarheid is dit dus een verbeterpunt. Oude volumes, maar voornamelijk images moeten automatisch worden opgeschoond.

Een andere factor zou kunnen zijn dat de rate-limits van externe API's wordt bereikt. De twee externe API's die nu worden gebruikt zijn meetup.com voor de TechNights en bullhorn.com voor de vacatures. Voor Bullhorn heeft Developers.nl de "Enterprise Edition". Dit betekend dat Developers.nl 50 API sessies tegelijk kan hebben, en maximaal 2.000.000 calls per dag heeft. Aangezien de website niet dichtbij deze getallen komt, en hoogstwaarschijnlijk op lange termijn niet gaat halen, zit dit goed. Toch worden de responses gecached in Redis waardoor de calls nog minder zullen zijn. Voor de API van Meetup zijn er maximaal 200 requests per uur en maximaal 200 results per request. Ook dit verkeer heeft de website voorlopig nog niet, maar om toch zeker te zijn dat dit niet wordt bereikt worden ook deze responses in Redis opgeslagen. De cachemethode is generiek genoeg opgezet waardoor het voor toekomstige API's ook kan worden toegepast.

Om de schaalbaarheid nog verder te analyseren is een SWOT analyse uitgevoerd op basis van de aanbeveling van Weinstock en Goodenough.

Strengths

- Stateless processes
- Concurrency
- Disposability

Weaknesses

- De hoeveelheid opslag
- Piekmomenten in de hoeveelheid verkeer
- Nog geen manier van automatisch schalen geïmplementeerd

Opportunities

• Het daadwerkelijk schalen door middel van container orchestration

Threats

 De hoeveelheid onderhoud die een nieuwe schaalstrategie met zich mee brengt.

5.2.4 Onderhoudbaarheid

De definitie van onderhoudbaarheid waarvan wordt uitgegaan in dit onderzoek luidt als volgt: "The degree of effectiveness and efficiency with which a product or system can be modified to improve it, correct it or adapt it to changes in environment, and in requirements". Om de onderhoudbaarheid van de huidige infrastructuur te analyseren worden de vijf subcategorieën van ISO-25010 [34]; Modulariteit, Herbruikbaarheid, Analyseerbaarheid, Wijzigbaarheid en Testbaarheid individueel behandeld samen met de bijbehorende factoren van de 15-Factor App.

Modulariteit

De mate waarin een systeem of computerprogramma opgebouwd is in losstaande componenten zodat wijzigingen van een component minimale impact heeft op andere componenten.

De website van Developers.nl is opgebouwd in twee applicaties, de Node & React front-end samen met de PHP & Symfony back-end. Een wijziging in één van de API endpoints van de back-end zou kunnen betekenen dat de front-end breekt. Om dit te voorkomen is een versioning systeem ¹ geïmplementeerd waardoor er zonder problemen individueel de front-of back-end gedeployed kan worden.

Bij modulariteit passen Factor 1 (One codebase, one application), 3 (Dependency management) en 8 (Backing services) van de 15-Factor App. Factor 1 vereist dat er per applicatie één enkele codebase is. De huidige situatie is dat er één repository is voor de back-end van de website, één voor de front-end van de website, en één voor het EMS. De regel wordt gebroken omdat het opbouwen van de infrastructuur met Ansible op elke repository voorkomt. Om aan Factor 3 te voldoen wordt Composer gebruikt voor het managen van de dependencies. Daarnaast worden waardes als de database host of het Redis adres in environment variabelen opgeslagen, waardoor factor 8 wordt voldaan. Om dit te implementeren worden backing services gedefinieerd als een handle, deze ziet er voor de database als volgt uit:

Herbruikbaarheid

De mate waarin een bestaand onderdeel gebruikt kan worden in meer dan één systeem of bij het bouwen van een nieuw onderdeel.

postgresql://username:password@developers.nl/database

Hoewel de Docker containers en Ansible infrastructuur generiek zijn opgesteld zijn er toch specifieke aanpassingen voor de website en voor het EMS. Dit betekent dat

¹Voor de API wordt FOSRestBundle gebruikt, deze heeft een eigen implementatie van versioning, zie: https://symfony.com/doc/master/bundles/FOSRestBundle/versioning.html

de PHP Docker image van de website niet precies gelijk is aan de PHP Docker image voor het EMS. Ook is de door-Ansible-opgebouwde infrastructuur nog niet herbruikbaar voor meerdere projecten, aangezien het in dezelfde codebase zit als de applicatie.

Analyseerbaarheid

De mate waarin het mogelijk is om effectief en efficiënt de impact, van een geplande verandering van één of meer onderdelen, op een product of systeem te beoordelen, om afwijkingen en/of foutoorzaken van een product vast te stellen of om onderdelen te identificeren die gewijzigd moeten worden.

Bij analyseerbaarheid passen Factor 6 (Logs), 10 (Administrative processes) en 14 (Telemetry) van de 15-Factor App. Voor factor 6 is het belangrijk dat alle relevante logs naar de stdout worden gestuurd, dit gebeurt voor alle containers. Hierdoor zijn de logs gemakkelijk te bereiken via het commando \$ docker logs <container_id> . Voor factor 10 moeten alle "administrative processes" als individuele processen gedraaid worden. Deze processen als bijvoorbeeld database migrations zijn een simpel commando. In het geval van database migrations is dit \$ bin/console doctrine:migrations:migrate 2. Deze commando's worden meegenomen bij het bouwen van de Docker image waardoor het automatisch wordt uitgevoerd, maar wél als een apart proces. Factor 14 vertelt dat de applicatie voldoende gemonitord moet worden. Er zijn voor zowel het EMS als de website geen monitoring tools in gebruik voor performance. Wel is Sentry geïmplementeerd, een monitoring tool die gericht is op errors.

Wijzigbaarheid

De mate waarin een product of systeem effectief en efficiënt gewijzigd kan worden zonder fouten of kwaliteitsvermindering tot gevolg.

Bij wijzigbaarheid passen Factor 4 (Design, build, release and run), 9 (Environment parity) en 11 (Port binding) van de 15-Factor App. Factor 4 is volledig van kracht, allereerst begint de design fase met het beslissen wat voor features er in de volgende release komen. De build stage is het bouwen van de Docker images om die klaar te maken voor de volgende fase – release – waar de Docker images in de environment worden geplaatst en uiteindelijk voor de laatste fase gerund worden. Factor 9 vereist dat verschillende environments als development, test en productie zo gelijk mogelijk aan elkaar zijn. Docker maakt dit een stuk gemakkelijker, en is geïmplementeerd in zowel het EMS als de website. De verschillen tussen environments zijn minimaal. Factor 11 vereist dat applicaties services via port binding exporteren. Voor PHP is dit niet de best ondersteunde manier van werken [51]–[53], aangezien PHP ontworpen is om een webserver te gebruiken. Er zijn libraries beschikbaar zoals ReactPHP³ of Swoole⁴, maar deze zijn redelijk onbekend en hebben als gevolg niet voldoende ondersteuning om PHP-FPM samen met Nginx weg te concurreren. Hierdoor zou het gebruik van port binding met PHP de onderhoudbaarheid juist verlagen.

²Zie: https://symfony.com/doc/master/bundles/DoctrineMigrationsBundle/index.html

³https://reactphp.org

⁴https://www.swoole.co.uk

Testbaarheid

De mate waarin effectief en efficiënt testcriteria vastgesteld kunnen worden voor een systeem, product of component en waarin tests uitgevoerd kunnen worden om vast te stellen of aan die criteria is voldaan.

Er is een implementatie om test-coverage te visualiseren, maar er is niks in de ontwikkelstraat dat ervoor zorgt dat de coverage minimaal hetzelfde blijft.

5.3 Conclusie

Om de deelvraag "Hoe onderhoud- en schaalbaar zijn de huidige websites van Developers.nl met betrekking tot de relevante kwaliteitsstandaarden?" te beantwoorden zijn door dit onderzoek meerdere punten van verbetering gevonden. Een verbeterpunt in de functionele schaalbaarheid is de hoeveelheid opslag van de server. Deze kan snel vol raken door ongebruikte Docker volumes en images die ontstaan bij een deployment.

Ook wordt factor 1 (One codebase, one application) van de 15-Factor App niet volledig opgevolgd. De infrastructuur wordt op meerdere plekken opgebouwd en zou netter staan in een aparte codebase. De applicaties voldoen aan factor 13 (Concurrency) maar er wordt nog geen gebruik van gemaakt.

Factor 11 (Port binding) is voor PHP niet verstandig aangezien PHP juist ontworpen is om een webserver ervoor te hebben, dit verslechtert dus de onderhoudbaarheid. Er zijn voor zowel het EMS als de website geen monitoring tools in gebruik voor performance, dat betekend dat factor 14 (Telemetry) beter kan. Er is geen concrete manier om tests uit te voeren of aan testcriteria is voldaan. Hierdoor is de Testbaarheid van de systemen minimaal.

Hoofdstuk 6

Verbeteringen

Dit hoofdstuk gaat over de deelvraag "Wat voor verbeteringen ten aanzien van schaal- en onderhoudbaarheid kunnen worden toegepast op de huidige websites van Developers.nl?". Gebaseerd op de conclusie uit hoofdstuk 5 en de requirements van Developers.nl zijn verschillende technieken onderzocht om de gevonden verbeterpunten te verbeteren. Daarna zijn deze gevonden technieken op prioriteit geordend door middel van de requirements.

6.1 Feature-environments

Met feature-environments is het mogelijk om een staging-omgeving te creëren voor elke individuele feature branch. Dit betekent dat de product owners en developers elke feature afzonderlijk van andere features kunnen testen, om deze daarna naar productie te deployen. Deze manier van werken kan het ontwikkelproces erg versnellen, waardoor de onderhoudbaarheid verbeterd wordt. Ook betekenen feature-environments dat de applicatie schaalbaar moet zijn, dit heeft te maken met het feit dat de applicatie meerdere instanties van zichzelf moet kunnen draaien. Oftewel; horizontaal moet kunnen schalen. Bovendien past het bij het uitgangspunt genoemd in paragraaf 1.1, het is een innovatieve oplossing dat indruk zou kunnen wekken bij potentiële nieuwe klanten of medewerkers.

De feature-environment workflow is niet erg conventioneel of populair, aannemelijk omdat het niet eenvoudig is om te implementeren. De meest relevante informatie voor dit onderzoek is een blog van C. Lüdemann [54], hoewel de implementatie van Lüdemann niet past bij de huidige situatie van Developers.nl. Uit onderzoek over verschillende technieken zijn de volgende opties gekomen:

- Een Kubernetes cluster met individuele namespaces voor elke environment.
- Tools als https://platform.sh/ of https://continuouspipe.io/.
- Een dynamische reverse proxy die requests naar verschillende docker netwerken stuurt.
- Een dynamische reverse proxy die requests naar verschillende aparte VM's stuurt die gemanaged worden met Proxmox, of een cloud provider.

Een kubernetes cluster net namespaces valt af, dit heeft te maken met het onderhoudswerk van een cluster. Meer hierover is te lezen in paragraaf 6.4. Ook Docker Swarm is geen optie, Swarm heeft geen equivalent van kubernetes namespaces en er kunnen niet meerdere nodes op één machine staan. Tools als

Platform.sh of Continuouspipe.io hebben een geïntegreerde oplossing voor feature environments, maar voegen veel overhead toe. Bovendien kost Platform.sh te veel geld naar mening van Developers.nl.

Er zijn twee opties voor het maken van feature environments met een reverse proxy. Het gebruik maken van aparte VM's versus het aanmaken van docker netwerken. Het zusterbedrijf van Developers.nl – Gemvision – maakt gebruik van Proxmox om hun Virtual Machines te beheren. Hier heeft Developers.nl ook toegang toe. Hoewel Proxmox een goede tool is om de VM's te beheren, is het echt gericht op enterprise applicaties. Dit maakt het lastiger voor andere ontwikkelaars om goed gebruik te maken van deze tool. Aangezien Docker netwerken al geïntegreerd zijn in Docker voegt deze oplossing veel minder overhead toe. Dit is dus de beste optie. Er zijn verschillende reverse proxies, relevante voor dit onderzoek zijn:

- Traefik
- jwilder/Nginx-Proxy¹
- HAProxy

Elke reverse proxy heeft zijn voor- en nadelen. De Website en het EMS maken al gebruik van Nginx als FastCGI webserver voor PHP-FPM. Daarom is nginx-proxy een interessante optie. Nginx-proxy is een abstractielaag boven Nginx die gebruik maakt van de Docker socket om op die manier requests naar de juiste plek te sturen. Het nadeel is dat Nginx hier niet expliciet voor bedoeld is, waardoor een aantal tekortkomingen aanwezig zijn, zoals ondersteuning voor Docker Swarm². Traefik werkt goed samen met Docker (swarm), aangezien Traefik ingebouwde service-discovery heeft voor docker containers en Let's Encrypt. Bovendien heeft Traefik een minder steile learning curve door de aanwezige documentatie. Het nadeel is dat het meer overhead creëert doordat het een compleet aparte en nieuwe tool is die moet worden toegevoegd. Dit nadeel is ook aanwezig bij HAProxy. HAProxy is snel en capabel voor load balancing, maar is complex om op te zetten zodra het op feature environments toekomt, omdat er geen ingebouwde service-discovery aanwezig is. In het geval van Developers.nl is Traefik de beste optie, omdat het de minste complexiteit bevat en goed samen met Docker en Docker Swarm werkt.

Een nadeel van de service-discovery oplossingen is dat de Docker Socket moet worden geëxposeerd. Dit is een groot beveiligingslek³. Zodra een hacker met kwaadaardige intenties Traefik weet te kapen betekent dat dat de hacker root toegang heeft op de host machine. Een oplossing hiervoor is het exposen van de Docker Socket door het Transmission Control Protocol (TCP) en deze te beveiligen door middel van Transport Layer Security (TLS).

In bijlage C.2 zijn Slack conversaties met Jelle te vinden die te maken hebben met de feature environments, en over het beveiligen van de Docker socket.

¹https://github.com/jwilder/nginx-proxy

²https://github.com/jwilder/nginx-proxy/issues/927

³https://github.com/containous/traefik/issues/4174

6.2 Eén generieke infrastructuur

One codebase, One application is Factor 1 van de 15-Factor App en zorgt voor herbruikbaarheid van ISO 25010. De huidige infrastructuur van de Website en het EMS wordt opgebouwd met Ansible. Zoals de structuur nu is opgebouwd word er voor elke applicatie een apart stuk IaC geschreven. Om modulariteit en herbruikbaarheid van ISO 25010 [34] te verbeteren is het mogelijk om één centrale, algemene infrastructuur repository te maken waar installaties als Docker of databases en user-management kunnen worden hergebruikt voor meerdere applicaties. Ook zou het mogelijk zijn om hier de reverse proxy voor de feature-environments in te stellen om alle interne applicaties te managen.

Andere IaC tools als Chef of Puppet, kunnen ook voor dit doeleinde worden gebruikt, maar aangezien Ansible al gebruikt wordt is het niet efficiënt om dit om te herschrijven naar iets anders. Het is mogelijk om nog een hoger level van abstractie toe te voegen door een IaC tool als Terraform te gebruiken om een machine in te richten.

6.3 Policy-as-Code

Developers.nl heeft in haar website al een aantal manieren om kwaliteit van code te waarborgen. Automatische unit, integration, functional en end-to-end tests. Er mist een manier om de infrastructuur te waarborgen op kwaliteit. Dit is een verplichtte requirement: "De oplossing moet een methode bevatten om kwaliteit van nieuwe toevoegingen aan de infrastructuur automatisch te waarborgen". Door policies zijn er duidelijke standaarden waaraan moet worden voldaan. Policies kunnen in meerdere vormen voorkomen [55], waaronder:

- **Compliance Policies.** Deze policies verzekeren dat nieuwe toevoegingen voldoen aan standaarden als bijvoorbeeld AVG of SOC.
- **Security Policies.** Deze policies verdedigen de integriteit van de infrastructuur door bijvoorbeeld te verzekeren dat bepaalde poorten niet open staan.
- Operational Excellence. Deze policies voorkomen uitval of verslechtering van geleverde services, bijvoorbeeld door nieuwe configuratie te valideren.

Vóór Policy-as-Code (PaC) werden deze policies opgeschreven door iemand en handmatig ad hoc gecontroleerd. De – nog vrij nieuwe – techniek PaC richt zich op het automatiseren van dit proces door policies te kunnen definiëren in de vorm van code.

De techniek zorgt ervoor dat configuratie getest kan worden op kwaliteit. Daarnaast komt het voordeel dat de policies opgeslagen kunnen worden in versiebeheer. Hierdoor kunnen de policies ook worden hergebruikt. Dit sluit goed aan met de huidige Infrastructure-as-Code (IaC) oplossing die Developers.nl gebruikt voor het inrichten van haar servers.

Het automatiseren van deze kwaliteitscontroles verhoogt de onderhoudbaarheid aanzienlijk. Uitgaande van de ISO-25010 definitie van onderhoudbaarheid [34] zorgt het omzetten van een handmatige naar een geautomatiseerde controle voor

betere analyseerbaarheid op veranderingen van de systemen, omdat afwijkingen en/of fouten gemakkelijker worden vastgesteld. Daarnaast zijn policies in principe testcriteria, waardoor als gevolg ook de testbaarheid van de systemen stijgt bij het implementeren van policies as code. Ook zorgen policies voor wijzigbaarheid, aangezien het systeem gewijzigd kan worden zonder fouten of kwaliteitsverminderingen als gevolg omdat het simpelweg niet geïmplementeerd mag worden zodra een wijziging niet aan een policy voldoet. Bovendien zijn security policies handig voor het beschermen van de gevoelige data die het EMS bevat.

Er zijn twee technieken om PaC te implementeren. HashiCorps "Sentinel" framework en "Open Policy Agent" (OPA). In verband met de reden dat Sentinel closed-source is, is OPA de betere keuze. Dit past beter bij de bedrijfscultuur, slogan, en budgetwensen van Developers.nl. Ook is Sentinel alleen toepasbaar op hashiCorp producten, waardoor de techniek een stuk beperkter is.

6.4 Container Orchestration

Om gebruik te maken van Factor 13 (Concurrency) moet de applicatie horizontaal en verticaal kunnen schalen. Dit heeft ook te maken met de should-requirement "De oplossing moet de website horizontaal kunnen laten schalen bij een toeof afnemende hoeveelheid". Omdat de systemen bij Developers.nl op Docker containers draaien moet er een manier zijn om deze te beheren. "Container orchestration" platforms helpen bij het automatiseren van alle aspecten behorend bij het beheren van containers. Dit doen zij door meerdere containers als één entiteit te beschouwen – voor doeleinden van beschikbaarheid, schaalbaarheid, netwerken en de initiële containerimplementatie [56].

Er zijn twee technieken voor container orchestration leidend in de context van Docker, namelijk Docker Swarm of Kubernetes (K8s). Over het algemeen is Swarm een stuk gemakkelijker en minder complex dan K8s. Dit zou betekenen dat als er rekening word gehouden met onderhoudbaarheid, swarm de beste keuze is om te gebruiken. Maar om de grootste hoeveelheid controle over de containers te hebben is K8s de juiste tool. Ook wordt K8s beter ondersteund door cloud providers doordat AWS, GCP, en Azure een speciale service bieden om K8s toe te passen. Dit heeft te maken met het feit dat de community van K8s ook een stuk groter is vergeleken met Swarm. Het is wel mogelijk om Swarm te gebruiken met de cloud services maar er is geen out-of-the-box service aanwezig zoals er bij K8s wel is.

Als er gekeken wordt naar de wensen van Developers.nl en de scope van dit onderzoek is Swarm de meest passende keuze. De meeste prioriteit qua schalen gaat niet specifiek naar het automatiseren en managen van hoge hoeveelheden verkeer maar naar het draaien van meerderen omgevingen naast elkaar, om zo verschillende features apart te deployen of A/B te testen.

6.5 Opschonen Docker images

De Docker images moeten automatisch worden opgeschoond om de functionele schaalbaarheid te verbeteren. Dit is mogelijk om periodiek uit te voeren met een systemd timer of een cron job, maar omdat Developers.nl al gebruik maakt van Ansible in hun websites kan het gemakkelijk geïmplementeerd worden met een Ansible taak die bij elke deployment gebruik maakt van de docker_prune module.

6.6 Logging & Monitoring

Logging en monitoring is een verplichtte requirement vanuit Developers.nl. Uit onderzoek in hoofdstuk 5 blijkt dat Factor 14 (Telemetry) van de 15-Factor app nog aan verbetering toe is. [43] noemt drie verschillende categorieën van data om te monitoren in een applicatie:

- Application performance monitoring (APM)
- Domain-specific telemetry
- Health and system logs

Om de juiste keuze van monitoring tool te maken is het belangrijk om te specificeren wat Developers.nl graag gemonitord ziet worden. Na een overleg met Jelle is besloten om te beginnen met APM als de hoeveelheid CPU/geheugen dat wordt gebruikt. Om dit te realiseren kan een tool als Prometheus samen met Grafana worden gebuikt, waardoor het erg simpel is om in de toekomst de hoeveelheid en soort data dat wordt gemonitord uit te breiden.

6.7 Codecov

Om de testbaarheid te verbeteren moet een tool worden gebruikt om de testcoverage van nieuwe toevoegingen te waarborgen. De meest prominente tool hiervoor is Codecov⁴. Het zorgt voor een duidelijk overzicht van de coverage en kan direct bij pull-requests nakijken of de nieuwe features wel voldoende zijn getest.

Een alternatief voor Codecov is Coveralls⁵, maar deze tool is redelijk prijzig voor wat het doet. Developers.nl ziet liever een gratis optie als Codecov.

6.8 Prioriteiten

Om te beslissen welke verbeteringen geïmplementeerd worden voor dit onderzoek worden ze op prioriteit geordend door middel van ze onder de requirements te verdelen.

Must-requirements:

- De oplossing moet méér dan twee unieke instanties van de website naast elkaar kunnen draaien.
 - Feature Environments

⁴https://codecov.io

⁵https://coveralls.io

- De oplossing moet moet unieke instanties van de website automatisch kunnen aanmaken.
 - Feature Environments
- De oplossing moet een methode bevatten om kwaliteit van nieuwe toevoegingen aan de infrastructuur automatisch te waarborgen.
 - Policy-as-code
 - Codecov
- Minimaal één monitoring tool voor het monitoren van performance.
 - Logging & Monitoring
- De oplossing moet voldoen aan één of meerdere kwaliteitsstandaarden.
 - Opschonen Docker images
 - Logging & monitoring

Should-requirements:

- De oplossing moet generiek genoeg zijn zodat meerdere applicaties er gebruik van kunnen maken.
 - Generieke infrastructuur
- De oplossing moet de website horizontaal kunnen laten schalen bij een toe- of afnemende hoeveelheid verkeer. De efficiëntie moet 1:1 zijn. Bijvoorbeeld: Éen extra instantie moet 50% van het verkeer opvangen.
 - Container orchestration

Hier is de volgende prioriteitvolgorde uit op te maken:

- 1. Feature Environments
- 2. Logging & Monitoring
- 3. PaC Codecov Opschonen Docker images
- 4. Generieke infrastructuur Container orchestration

6.9 Conclusie

Om de kenmerken modulariteit en herbruikbaarheid van ISO 25010 te verbeteren kan er een centrale infrastructuur IaC repository gemaakt worden met Ansible. Om de kenmerken analyseerbaarheid, testbaarheid en wijzigbaarheid te verbeteren kunnen policies worden afgedwongen door middel van PaC. Voor het waarborgen van testbaarheid is Codecov een geschikte tool. Om onderhoudbaarheid te verbeteren en schaalbaarheid te bewijzen is het concept van feature-environments erg geschikt. Developers.nl ziet dit concept graag in de praktijk, dit heeft dan ook de hoogste prioriteit als uitkomst van dit onderzoek.

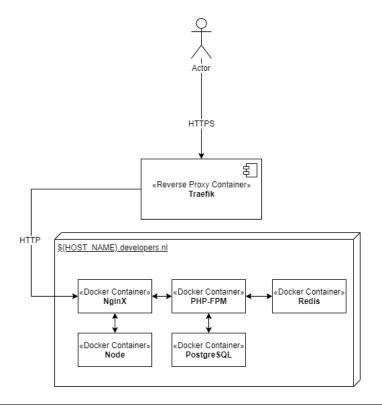
Hoofdstuk 7

Implementatie

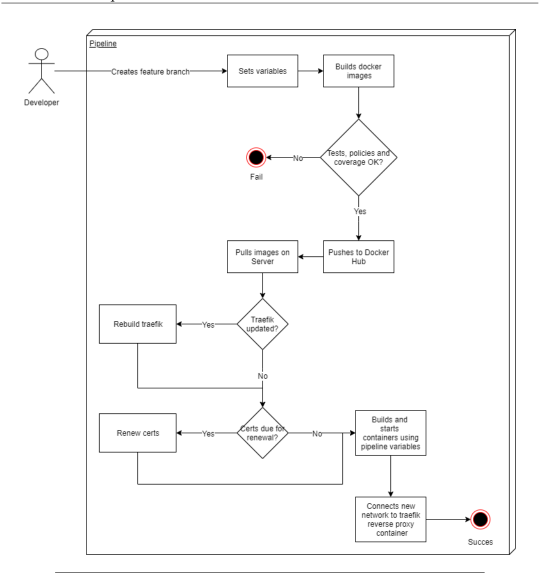
Dit hoofdstuk gaat over de deelvraag "Hoe kunnen de gekozen verbeteringen ten aanzien van schaal- en onderhoudbaarheid geïmplementeerd worden?". In dit hoofdstuk staat de bijbehorende gedachtegang met referenties naar de code en ontwerpen in bijlage A.

7.1 Feature-environments

Alle code en ontwerpen voor feature-environments zijn te vinden in bijlage A.6. Om te helpen met de ontwikkelfase en documentatie zijn allereerst twee diagrammen ontworpen. Een component diagram voor de Docker containers samen met de reverse proxy (figuur 7.1), dit is een bijgewerkte versie van figuur 5.1, en daarnaast is een activity diagram ontworpen om de deployment workflow te visualiseren (figuur 7.2).



FIGUUR 7.1: Nieuwe infrastructuur met Traefik reverse proxy



FIGUUR 7.2: Activity Diagram voor de pipeline

Hierna is de Docker opstelling gemaakt voor Traefik. De bestaande drie Docker-compose bestanden zijn aangepast door de Nginx service labels te geven die zorgen voor de service-discovery van Traefik. Vervolgens zijn basis, productie, en development docker-compose bestanden aangemaakt voor Traefik. Het afhandelen van SSL in development gebeurt niet meer via Nginx maar via Traefik, daarom is de development_ssl service hier naar verplaatst. Deze service is tevens ook aangepast om wildcard certificaten te genereren, en om niet meer afhankelijk te zijn van een image uit een derde partij. Hierdoor is ook de Nginx configuratie aangepast om de afhandeling van SSL niet meer te ondersteunen. Ook is een configuratiebestand voor traefik toegevoegd voor de TLS instellingen. Om de development omgeving te ondersteunen is de Makefile bijgewerkt en een script gemaakt om de omgeving op te zetten. Dit script gebruikt de development Docker-compose bestanden om de containers te draaien en verbind vervolgens Nginx met Traefik.

Traefik runt standaard als root, dit is geen best-practice voor het gebruiken van Docker Containers [57]. Daarom is een Dockerfile toegevoegd die verder bouwt op de Traefik image. Deze dockerfile maakt een user en group aan om deze vervolgens te gebruiken om het proces mee te runnen. Deze user en group komen overeen

met users op de host machine, waardoor deze rechten heeft tot de Docker client certificaten.

Vervolgens is er een Ansible role ontwikkeld om de Docker Daemon te beveiligen via TLS¹. Om te helpen bij de ontwikkeling is eerst een Vagrantfile toegevoegd om met Virtualbox lokaal de Ansible role te kunnen testen. Deze role genereert een Certificate Authority (CA), server, en client keys door middel van OpenSSL. Ook zorgt deze role er voor dat de Docker Daemon correct is ingesteld om deze certificaten te kunnen gebruiken, en dat de permissions van alle bestanden juist zijn ingesteld. De daemon.json wordt gevuld met variabelen uit Ansible door middel van een Jinja² template. Er wordt gebruik gemaakt van Ansible-Vault om de passphrase van de certificaten veilig op te slaan.

Om de implementatie te deployen naar productie zijn de bestaande Ansible roles aangepast om gebruik te maken van de Traefik proxy en beveiligde Docker Daemon. In de frontend-images role is de Dockerfile toegevoegd met de relevante build arguments. De frontend role haalt de environment variabelen uit de Bitbucket Pipeline en parsed deze om zo de correcte subdomein, Fully Qualified Domain Name (FQDN), en network name te registreren. Deze worden gebruikt als variabelen in de docker-compose bestanden om zo de correcte subdomeinen aan te maken. Vervolgens worden de containers gebuild en Nginx aan de Traefik en PHP-FPM containers verbonden. Zodra de naam van de git branch geen "Feature/WEB-" bevat wordt er geen aparte feature-environment gebruikt voor de deployment.

De Bitbucket Pipeline is aangepast om Traefik te updaten bij een deployment of bootstrap.

7.2 Codecov

Code voor het implementeren is te zien in bijlage A.5. Bitbucket en codecoverage environment variabelen moesten worden doorgegeven aan de Dockerfile van PHP-FPM door middel build arguments. Het builden van de Docker images gebeurt met Ansible. In de php7-fpm Dockerfile zijn de build arguments omgezet naar environment variablen, een aantal apk packages toegevoegd, en is het Codecov script toegevoegd. Er is een script geschreven om pcov te installeren zodat dit kan hergebruikt worden zowel in de develop.sh entrypoint als in de test-stage van de Dockerfile.

Om BitBucket een betere ondersteuning te geven met Codecov is een Pull-Request naar de Codecov-bash repository gemaakt. Deze is te zien op:

https://github.com/codecov/codecov-bash/pull/225 . De maintainers van Codecov waren tevreden met deze verbeteringen en hebben de Pull-Request geaccepteerd en gemerged.

¹https://github.com/ansible/role-secure-docker-daemon is gebruikt voor inspiratie, maar omdat dit project erg verouderd is, is besloten om een verbeterde versie te ontwikkelen.

7.3 Opschonen Docker images

In het bestand developers.nl/ansible/group_vars/all.yml is een variabele geplaatst om de images te filteren, images die ouder zijn dan 4 uur worden verwijderd.

```
image_delete_until_time: 4h
```

In developers.nl/ansible/deploy.yml is een ansible taak geplaatst die gebruik maakt van de docker_prune module, om zo alle dangling images te verwijderen.

```
- name: "Clean up images older than {{ image_delete_until_time }}"

docker_prune:

images: yes

images_filters:

dangling: false

until: "{{ image_delete_until_time }}"

register: prune_result
```

7.4 Policy as Code

Implementatie van Open Policy Agent staat in Bijlage A.8. Er zijn verschillende locaties waar policies afgedwongen kunnen worden; build-time en run-time. Build-time policies kunnen bijvoorbeeld pipelines laten failen zodra er Docker images gebouwd worden met incorrecte poorten of met niet-toegestane users. Run-time policies kunnen draaiende containers evalueren of users managen. Voor deze eerste opzet wordt gekeken naar de user die een Docker commando uitvoert. Dit mogen alleen runuser, developer of root zijn.

Voor het evalueren van build-time policies wordt gebuik gemaakt van de openpolicyagent/opa Docker image die het eval commando gebruikt. Deze container wordt gebuild in de Ansible role die alle Docker images voor de website build. Dit gebeurt door middel van de Ansible docker_container module. Deze task faalt zodra de text "allow": true niet in de container stdout voorkomt. Voor deze eerste opzet is een policy aangemaakt die evalueert of 1 gelijk is aan 2. Als dat zo is, faalt de pipeline.

De run-time policy is geplaatst in de Ansible secure-daemon role. Meer informatie over deze role is te vinden in paragraaf 7.1. Deze role configureert de Docker Daemon van verschillende users door een config.json te plaatsen in de home directory van de toegestane users. De JSON wordt gevuld met variabelen uit Ansible, door middel van een Jinja2 template. Deze configuratie stuurt een HttpHeader mee met uitgevoerde Docker commando's die OPA vertelt wie de uitvoerende user is. OPA evalueert hierna of deze user rechten heeft om dit commando uit te voeren door middel van de openpolicyagent/opa-docker-authz Docker plugin. Om Traefik toegang te geven tot Docker is ook toestemming gegeven aan requests die via TLS gaan, en de subject common name client hebben.

7.5 Logging & Monitoring

Bij de implementatie van Prometheus blijkt dat er twee dingen moeten gebeuren voordat Prometheus correct kan werken in productie.

- 1. De Docker Daemon moet in "experimental" mode draaien
- 2. Docker moet in Swarm mode draaien

7.6 Conclusie

er zijn vijf verbeteringen geïmplementeerd: Feature-environments, Codecov, Opschonen van Docker images, Open Policy Agent, en Grafana.

Codecov is in de back-end van de website geïmplementeerd om coverage te visualiseren op Pull-Requests, het genereren hiervan gebeurt in de php7-fpm Dockerfile in een test-buildstage.

Docker images worden opgeschoond door middel van de Ansible docker_prune module. Deze ruimt images ouder dan 4 uur op bij elke deployment.

De implementatie van Feature-environments heeft de basis gelegd voor een aantal opvolgende implementaties. Het heeft de infrastructuur, pipeline, en workflow veranderd door Traefik – een reverse proxy – te implementeren die er voor zorgt dat meerdere individuele omgevingen naast elkaar kunnen draaien, die te bereiken zijn door subdomeinen. Ook beveiligt het de Docker Socket door de TCP connectie met TLS te encrypten.

De implementatie van Policy-as-Code gaat verder op de beveiliging van de Docker Socket in en gebruikt Open Policy Agent om de users van docker commando's te limiteren. Ook staat er een opzet voor het evalueren van build-time policies.

Verder wordt Traefik gebruikt om Grafana – een monitoring dashboard – te exposen op een subdomein.

Hoofdstuk 8

Requirements

Dit hoofdstuk gaat over de deelvraag "Voldoen de verbeteringen aan de vereiste requirements?". De must-requirements worden per paragraaf behandeld om zo individueel te beoordelen of de implementaties adequaat zijn.

8.1 Unieke instanties van de website naast elkaar

De opstelling van de reverse proxy door middel van Traefik maakt het mogelijk om requests te verdelen over Docker containers in aparte netwerken. Omdat deze containers in aparte netwerken zitten is het mogelijk om theoretisch gezien oneindig veel unieke instanties van de website naast elkaar te draaien. Deze requirement is behaald.

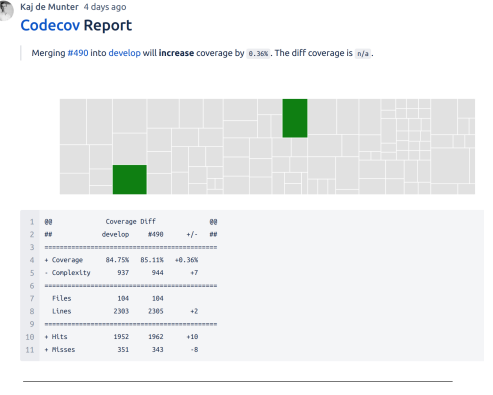
8.2 Unieke instanties van de website automatisch kunnen aanmaken

Door de Bitbucket-Pipeline en de Ansible roles voor het beveiligen van de Docker Daemon, en het Deployen van de applicatie worden deze unieke instanties automatisch gedeployed naar een server. Deze instanties zijn dan bereikbaar via <subdomein>.developers.nl of <subdomein>.test.developers.nl.

De enige tekortkoming is dat de instanties van de website nog niet automatisch worden verwijderd zodra een branch gemerged wordt. Deze requirement is tot op zekere hoogte behaald, maar er is nog ruimte voor verbetering.

8.3 Kwaliteitswaarborging

Om kwaliteit van code te waarborgen is Codecov geïmplementeerd. Codecov zorgt ervoor dat er niet gemerged kan worden via een Pull Request zodra de code coverage van de tests niet voldoende is. Zie figuur 8.1.



FIGUUR 8.1: Codecov bot reactie op een Pull-Request

Verder is er veel rekening gehouden met de beveiliging van de oplossing. Traefik draait niet als root in de container en de Docker Socket is beveiligd via TLS. Verder is OPA geïmplementeerd om beveiliging te waarborgen door middel van het limiteren van users die Docker commando's kunnen gebruiken. Ook is er een opzet gemaakt dat policies build-time kan evalueren zodat kwaliteit afgedwongen kan worden vóórdat het wordt gedeployed. Deze requirement is behaald.

8.4 Monitoren van performance

De implementatie van Grafana betekent dat er data uit allerlei verschillende databases gevisualiseerd kan worden. In dit onderzoek is als eerst besloten dat Prometheus een goede tool is om metrics te verzamelen. Uiteindelijk is geconcludeerd dat dit geen goede optie is. Daarom is de optie van monitoring vrijgesteld, maar er wordt nog niks daadwerkelijk gemonitord. Deze requirement is niet volledig behaald, daarom is er een aanbeveling gemaakt.

8.5 Kwaliteitsstandaarden

De mogelijkheid om performance te monitoren is geopend door de implementatie van Grafana. Hierdoor kan de factor Telementry van de 15-Factor App verbeterd worden. De factor One Codebase, One application is niet verbeterd tijdens dit onderzoek, maar door middel van een generieke ansible infrastructuur kan deze verbeterd worden. Testbaarheid van ISO 25010 is verbeterd door het toevoegen van Codecov.

Schalen in de context van horizontaal schalen is ook niet geïmplementeerd, maar door Feature-environments is wel bewezen dat de website schaalbaar is. Ook is advies uitgebracht over de methode van schalen door middel van de container orchestration tool Docker Swarm.

8.6 Conclusie

Must-requirements:

- De oplossing moet méér dan twee unieke instanties van de website naast elkaar kunnen draaien.
 - Behaald.
- De oplossing moet moet unieke instanties van de website automatisch kunnen aanmaken.
 - Behaald tot op zekere hoogte, de instanties kunnen nog niet automatisch worden verwijderd. Hier is een aanbeveling over gemaakt.
- De oplossing moet een methode bevatten om kwaliteit van nieuwe toevoegingen aan de infrastructuur automatisch te waarborgen.
 - Behaald. Er is een aanbeveling gemaakt om hier verder op in te gaan.
- Minimaal één monitoring tool voor het monitoren van performance.
 - Niet volledig behaald. Grafana is geïmplementeerd om data te visualiseren, maar er is nog geen data.
- De oplossing moet voldoen aan één of meerdere kwaliteitsstandaarden.
 - Behaald, maar er zijn nog verbeteringen. Hier is een aanbeveling over gemaakt.

Over de Should, Could en Won't requirements zijn aanbevelingen gemaakt in hoofdstuk 9.

Hoofdstuk 9

Aanbevelingen

9.1 Cloud service providers

Momenteel worden de applicaties binnen Developers.nl gehost op een simpele, traditionele server van TransIP. Een overweging om te maken is of dit niet beter naar een cloud service provider kan worden verplaatst, aangezien dit mogelijk de onderhoudbaarheidslast verminderd. L. Wang et al. [59] definiëren cloud computing als "A computing Cloud is a set of network enabled services, providing scalable, QoS guaranteed, normally personalized, inexpensive computing infrastructures on demand, which could be accessed in a simple and pervasive way". Volgens [60] zijn er drie verschillende categorieën van Cloud computing:

- Infrastructure as a Service (IaaS): Een virtueel aangeboden infrastructuur van rekenkracht en/of geheugen [61].
- Platform as a Service (PaaS): Een aangeboden platform voor ondersteuning van deployment, ontwikkelen en testen van applicaties [62].
- Software as a Service (SaaS): Een aangeboden (web)applicatie dat direct gebruikt kan worden [61].

Om te overwegen of een cloud provider bij de wensen van Developers.nl past worden de voor-en nadelen op een rijtje gezet:

Voordelen Cloud

De kosten van cloud hosting zijn flexibel, er wordt alleen betaalt voor wat er daadwerkelijk gebruikt wordt, zolang er maar verstandig gebruik van wordt gemaakt. Dit betekend dat het mogelijk erg kostenefficiënt kan zijn voor Developers.nl aangezien er tijdens de maandelijkse "Tech Nights" piekmomenten zijn op de website, en er heel weinig verkeer is op het EMS. Een ander voordeel is dat er bijna een ongelimiteerde hoeveelheid opslagruimte beschikbaar is. Aangezien het CMS van de website dubbel functioneert als "file-server" en er veel foto's worden geüpload is het fijn dat er geen rekening hoeft worden gehouden met de hoeveelheid opslag. Bovendien worden software updates automatisch uitgevoerd, software als K8s kunnen al inbegrepen zijn bij de infrastructuur en het maakt schalen gemakkelijker. Aangezien cloud providers meer middelen voor beveiliging hebben wordt de veiligheid ook een stuk verbeterd.

Voordelen traditioneel

Ook al is cloud hosting meer kostenefficiënt is het toch mogelijk dat een web host goedkoper uitkomt. Zolang er maar geen hoge piekmomenten zijn in het verkeer. Dit is dus niet van toepassing op Developers.nl aangezien de "Tech Nights" of andere evenementen voor piekmomenten zorgen.

Nadelen cloud

Cloud providers hebben de mogelijkheid voor technische problemen buiten de controle van klanten, waardoor het mogelijk is dat er downtime ontstaat. Ook kan het duurder uitpakken zodra er niet goed word omgegaan met de schaalstrategie of benodigde rekenkracht.

Nadelen traditioneel

De mogelijkheid bestaat dat er meer kosten worden gemaakt dan nodig is. Ook is shared-hosting een risico omdat zodra een andere klant veel rekenkracht opeist de kans ontstaat dat de prestaties dalen.

Aanbeveling

Er zijn veel verschillende cloud providers, waarvan de grootste Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure en Google Cloud Platform (GCP) zijn. Het is verstandig om samen met een migratie naar een cloud provider ook zaken mee te nemen als e-mail beheer in het bedrijf, of de inbegrepen software pakketen als Microsoft Office of Google Drive.

Het grootste nadeel van GCP is dat het marktaandeel vergeleken met Azure of AWS veel minder groot is [63]. Hierdoor is het minder interessant voor de interne systemen van Developers.nl, ontwikkelaars die tussen opdrachten zitten willen voor hun persoonlijke ontwikkeling iets leren. De meest nuttige kennis in de ogen van Developers.nl zijn de tools met de meeste marktwaarde. Hierdoor is het niet verstandig om GCP te gebruiken.

Zowel AWS als Azure zijn erg complete producten met veel overeenkomsten. Het grootste voordeel dat Azure met zich mee brengt is het feit dat het erg nauw samen werkt met Microsoft, hierdoor kan de rest van het bedrijf eventueel overstappen van GSuite naar Microsoft Office en op die manier kosten besparen door over een algemeen pakket te beschikken. Ook vervallen de kosten voor BitBucket, Jira, en Slack aangezien deze services ook in AWS of Azure zitten. Het grootste voordeel van AWS is dat het meer flexibiliteit bied aangezien het meer features heeft en iets populairder is.

De beslissende factor (kosten niet meegenomen) is dus of Developers.nl bereid is om over te stappen van GSuite naar Microsoft Office. Verder moet er dieper onderzoek worden uitgevoerd over de kosten van het overstappen naar AWS of GSuite.

9.2 Serverless computing

Serverless computing is een "application defined as a set of event-triggered functions that execute without requiring the user to explicitly manage servers" [9]. In verband met de lage hoeveelheid verkeer op het EMS is "serverless computing" een goede oplossing om kosten te besparen.

Aangezien de website veel verkeer heeft is het niet verstandig om gebruik te maken van serverless computing. Het nut van serverless computing valt hierdoor weg, dit betekent dat het een stuk duurder kan uitpakken dan conventionele methodes.

9.3 Container Orchestration

Container Orchestration met Docker Swarm zou het mogelijk maken om de website op te schalen. Er is bewezen dat de website schaalbaar is, dus er zijn geen implicaties voorzien bij het implementeren. Wel moet er rekening gehouden worden met Traefik, en de integratie hiervan met Docker Swarm.

9.4 Eén generieke infrastructuur

Het maken van een enkele ansible infrastructuur zou het concept "one codebase, one application" van de 15-factor app verbeteren. Ook zou dit onderhoudbaarheid verbeteren omdat nieuwe applicaties gelijk een infrastructuur op hoog niveau tot beschikking hebben. Daarnaast is het op deze manier eenvoudiger om nog een hoger level van abstractie toe te voegen met Terraform, om de machine in te richten.

9.5 Policies

Er moet onderzoek gedaan worden naar build- en run-time policies. Met Open Policy Agent is veel meer mogelijk dan wat er in dit onderzoek is geïmplementeerd. Bijvoorbeeld policies die evalueren of er geen onveilige poorten worden geopend.

Verder is het belangrijk dat er policies in plaats komen die checken of een container als de root user draait. Nu is het zo dat PHP-FPM én Nginx als root draaien, terwijl dit niet nodig is¹.

¹Meer informatie is te vinden in het volgende artikel: https://engineering.bitnami.com/articles/why-non-root-containers-are-important-for-security.html

Hoofdstuk 10

Conclusie

10.1 Verwachtingen

Developers.nl wilt onderhoudbaarheid bereiken door kwaliteitsstandaarden af te dwingen. Ook wilt Developers.nl twee soorten schaalbaarheid. Eén in de vorm van het deployen van verschillende branches in aparte omgevingen, en één in de vorm van horizontaal schalen om meer verkeer aan te kunnen. Deze twee soorten kunnen niet gerealiseerd worden zonder de onderhoudbaarheid te waarborgen. Er zijn vijf must-have requirements:

- De oplossing moet méér dan twee unieke instanties van de website naast elkaar kunnen draaien.
- De oplossing moet moet unieke instanties van de website automatisch kunnen aanmaken.
- De oplossing moet een methode bevatten om kwaliteit van nieuwe toevoegingen aan de infrastructuur automatisch te waarborgen.
- Minimaal één monitoring tool voor het monitoren van performance.
- De oplossing moet voldoen aan één of meerdere kwaliteitsstandaarden.

10.2 Technieken

De 12-Factor App is een methodologie die twaalf best-practices samenvoegt om moderne, schaal- en onderhoudbare web-applicaties te bouwen. Het boek "Beyond the 12-factor app" [43] is hierop verder gegaan door nog een drietal factoren toe te voegen. Door een applicatie te evalueren op deze vijftien factoren, samen met de definitie van ISO-25010 [34] is te beoordelen of deze schaal- en onderhoudbaar is. Om de schaalbaarheid van een systeem te waarborgen zijn de methoden van Weinstock en Goodenough [28] een geschikte manier.

10.3 Huidige situatie

Om de deelvraag "Hoe onderhoud- en schaalbaar zijn de huidige websites van Developers.nl met betrekking tot de relevante kwaliteitsstandaarden?" te beantwoorden zijn door dit onderzoek meerdere punten van verbetering gevonden.

Een verbeterpunt in de schaalbaarheid is de hoeveelheid opslag van de server. Deze kan snel vol raken door ongebruikte Docker volumes en images die ontstaan bij een deployment.

Ook wordt factor 1 (One codebase, one application) van de 15-Factor App niet volledig opgevolgd. De infrastructuur wordt op meerdere plekken opgebouwd en zou netter staan in een aparte codebase. De applicaties voldoen aan factor 13 (Concurrency) maar er wordt nog geen gebruik van gemaakt.

Factor 11 (**Port binding**) is voor PHP geen goed idee aangezien PHP juist ontworpen is om een webserver ervoor te hebben, dit verslechtert dus juist de onderhoudbaarheid. Er zijn voor zowel het EMS als de website geen monitoring tools in gebruik voor performance, dat betekend dat factor 14 (**Telemetry**) beter kan. Er is geen concrete manier om tests uit te voeren of aan testcriteria is voldaan. Hierdoor is de Testbaarheid van de systemen minimaal.

10.4 Verbeteringen

Om de kenmerken modulariteit en herbruikbaarheid van ISO 25010 te verbeteren kan er een centrale infrastructuur IaC repository gemaakt worden met Ansible. Om de kenmerken analyseerbaarheid, testbaarheid en wijzigbaarheid te verbeteren kunnen policies worden afgedwongen door middel van PaC. Om de testbaarheid te waarborgen kan een tool als Codecov worden gebruikt. Om onderhoudbaarheid te verbeteren en schaalbaarheid te bewijzen is het concept van feature-environments erg geschikt. Developers.nl ziet dit concept graag in de praktijk, dit heeft dan ook de hoogste prioriteit als uitkomst van dit onderzoek.

10.5 Implementatie

10.6 Requirements

Hoofdstuk 11

Reflectie

11.1 Literatuuronderzoek

Het theoretisch kader heeft geholpen bij het definiëren van schaalbaarheid, onderhoudbaarheid en architectuur. De meest nuttige definities waren schaal- en onderhoudbaarheid, de definitie van architectuur is niet vaak voorgekomen in het onderzoek. Ik merkte dat schaalbaarheid erg lastig was om te definiëren, omdat er erg veel verschillende interpretaties van waren. Daarom heb ik een poging gedaan om een concretere definitie te creëren, het inbrengen van een nieuwe definitie (functionele, en niet-functionele schaalbaarheid) lijkt mij een succes. Er is aardig wat discussie over ontstaan, en ik ben van mening dat ik mijn steentje heb bijgedragen bij het creëren van een algemene definitie van schaalbaarheid.

Ik heb iets te veel literatuuronderzoek gedaan, waardoor de uiteindelijke onderzoeksresultaten daar onder geleden hebben. Als ik hier iets minder op had gefocust was het opgeleverde Proof-of-Concept wellicht iets uitgebreider. Ook was de definitie van schaalbaarheid in de ogen van Developers.nl anders dan wat uit het literatuuronderzoek is gekomen. Wel heeft het theoretisch kader een daadwerkelijk stevige basis gelegd voor de rest van het onderzoek, het heeft voor een betere begripsvorming gezorgd waardoor ik helderder kon uitleggen waar het over ging. Verder was het combineren van de definities samen met de 15-Factor App erg nuttig.

11.2 Uitvoering

Ik had eerder moeten beginnen met het maken van concrete requirements. Dit had geholpen bij het onderzoek doordat het duidelijkere richtlijnen creëert. Onderzoek naar de technieken is goed verlopen, hierdoor kon de huidige situatie goed worden geëvalueerd en uiteindelijk kon er door middel van deze technieken worden gevalideerd of de situatie verbeterd is. Ik heb veel verbeteringen gevonden die mogelijk zijn om te implementeren.

Niet al deze verbeteringen zijn geïmplementeerd tijdens het onderzoek, in verband met tijdstekort. Ik had iets te veel hooi op mijn vork genomen waardoor veel verbeteringen alleen bleven bij een aanbeveling. De implementatie heeft iets langer geduurd dan verwacht, maar ik ben trots op het feit dat het toch gelukt is. Het was geen makkelijke opdracht aangezien de methode van feature-environments niet frequent wordt gebruikt door anderen, en Policy-as-Code een vrij nieuwe techniek is met weinig documentatie. Dit heeft er voor gezorgd dat ik veel geleerd heb.

11.3 Uitkomsten

Over het algemeen ben ik van mening dat dit onderzoek zeker de hoofdvraag adequaat heeft beantwoord. Er zijn veel punten van verbetering gevonden en er kan goed mee verder worden gewerkt in de toekomst. De implementatie van feature-environments had ik niet voor ogen toen ik aan het onderzoek begon, dit heeft mij aangenaam verrast.

- [1] P. S. S. GmbH. (2019). Proxmox powerful open-source server solutions, [Online]. Available: https://www.proxmox.com/.
- [2] AVINetworks. (2019). Service discovery definition, [Online]. Available: https://avinetworks.com/glossary/service-discovery/.
- [3] The Linux Foundation. (2019). Production-grade container orchestration, [Online]. Available: https://kubernetes.io.
- [4] Docker Inc. (2019). Enterprise container platform for high-velocity innovation, [Online]. Available: https://docker.com.
- [5] Red Hat inc. (2019). How ansible works, [Online]. Available: https://www.ansible.com/overview/how-ansible-works.
- [6] Amber Ankerholz. (Apr. 2016). 8 container orchestration tools to know, [Online]. Available: https://www.linux.com/news/8-open-source-container-orchestration-tools-know/.
- [7] Nginx Inc. (2019). Nginx | high performance load balancer, webserver, and reverse proxy, [Online]. Available: https://nginx.com.
- [8] HashiCorp Inc. (2019). Vagrant by hashicorp: Development environments made easy, [Online]. Available: https://vagrantup.com.
- [9] A. Pérez, G. Moltó, M. Caballer, and A. Calatrava, "Serverless computing for container-based architectures", Feb. 2018. DOI: https://doi.org/10.1016/j.future.2018.01.022.
- [10] A. M. Andreas Wittig, "Amazon web services in action", 2016. [Online]. Available: https://s3-ap-southeast-1.amazonaws.com/tv-prod/documents%2Fnull-Amazon+Web+Services+in+Action.pdf.
- [11] Chef. (2019). Chef, [Online]. Available: https://chef.io.
- [12] Puppet. (2019). Unparalleled infrastructure automation and delivery, [Online]. Available: https://puppet.com.
- [13] HashiCorp. (2019). Introduction to terraform, [Online]. Available: https://www.terraform.io/intro/index.html.
- [14] T. G. Peter Mell, "The nist definition of cloud computing", p. 1, Oct. 2011. DOI: https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-145. [Online]. Available: https://csrc.nist.gov/publications/detail/sp/800-145/final.
- [15] A. Wiggins, "The twelve-factor app", 2017. [Online]. Available: https://lifactor.net.
- [16] D. D. Gereld Weber, *Trends in Enterprise Application Architecture*. Feb. 2006, vol. 4437.
- [17] P. Kruchten, "Architectural blueprints—the "4+1" view model of software architecture", pp. 42–50, Nov. 1995.
- [18] Red Hat, Inc. (Dec. 2019). Templating (jinja2), [Online]. Available: https://docs.ansible.com/ansible/latest/user_guide/playbooks_templating.html.
- [19] (Dec. 2019). Ansible vault, [Online]. Available: https://docs.ansible.com/ansible/latest/user_guide/vault.html.

[20] D. A. Wheeler, "Why open source software/free software (oss/fs)? look at the numbers", Nov. 2004. [Online]. Available: http://www.robotcub.org/index.php/robotcub/content/download/290/1049/file/Why%200pen%20Source%20Software.pdf.

- [21] K. de Munter, "Stageplan en oriëntatie developers.nl", 2017.
- [22] Developers.nl, "Positioneringsprofiel developers.nl", 2018.
- [23] K. de Munter, "Afstudeervoorstel", 2019.
- [24] M. D. Hill, "What is scalability?", vol. 18, pp. 18–21, 4 Dec. 1990. [Online]. Available: https://dl.acm.org/citation.cfm?id=121975.
- [25] T. W. Leticia Duboc David S. Rosenblum, "A framework for modelling and analysis of software systems scalability", May 2006. [Online]. Available: http://discovery.ucl.ac.uk/4990/1/4990.pdf.
- [26] A. B. Bondi, "Characteristics of scalability and their impact on performance", Sep. 2000. [Online]. Available: https://www.win.tue.nl/~johanl/educ/2II45/2010/Lit/Scalability-bondi%202000.pdf.
- [27] M. A.-E.-B. Hesham El-Rewini, *Advanced computer architecture and parallel processing*. 2005.
- [28] J. B. G. Charles B. Weinstock, "On system scalability", 2006. [Online]. Available: http://resources.sei.cmu.edu/library/asset-view.cfm? AssetID=7887.
- [29] Magento. (2019). Extensibility and modularity, [Online]. Available: https://devdocs.magento.com/guides/v2.3/architecture/extensibility.html.
- [30] A. L. Niklas Johansson, "Designing for extensibility: An action research study of maximizing extensibility by means of design principles", Jun. 2009. [Online]. Available: http://hdl.handle.net/2077/20561.
- [31] A. A. T. Penny Grubb, Software Maintenance: Concepts And Practice (Second Edition). River Edge, N.J.: World Scientific, 2003, vol. 2.
- [32] IEEE, "Standard glossary of software engineering terminology", IEEE 610.12, 1990.
- [33] J. K. C. Krishan K. Aggarwal Yogesh Singh, "An integrated measure of software maintainability", 2002. DOI: https://doi.org/10.1109/RAMS.2002. 981648.
- [34] ISO, "Software product quality", International Organization for Standardization, Geneva, CH, ISO 25010, 2011.
- [35] S. T. Albin, *The art of software architecture: design methods and techniques*. Wiley Publishing, Inc., Indianapolis, Indiana, Mar. 2003, vol. 9, ISBN: 9780471468295.
- [36] P. C. Len Bass, *Software Architecture in Practice*. Pearson Education (US), Sep. 2012, ISBN: 9780321815736.
- [37] E. W. Nick Rozanski, Software Systems Architecture: Working with Stakeholders Using Viewpoints and Perspectives. Nov. 2011, ISBN: 9780132906074.
- [38] R. K. Humberto Cervantes, *Designing Software Architectures: A Practical Approach*. Addison-Wesley Professional, 2016, ISBN: 9780134390789.
- [39] IEEE, "Standard glossary of software engineering terminology", ISO/IEC/IEEE std. 42010, 2011.
- [40] a. s. o. T. O. G. TOGAF® Standard Version 9.2, "Core concepts", 2018. [Online]. Available: https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/chap02.html.
- [41] H. van Vliet, *Software Engineering: Principles and Practice*. May 1993, vol. 3, p. 63, ISBN: 978-0470031469.
- [42] B. Horowitz, "Mra, part 5: Adapting the twelve-factor app for microservices", *Nginx*, *Inc.*, Jul. 2016.

[43] K. Hoffman, Beyond the Twelve-Factor App – Exploring the DNA of Highly Scalable, Resilient Cloud Applications. O'Reilly Media, Inc., Apr. 2016, ISBN: 9781491944011.

- [44] Microsoft Azure. (Oct. 2018). Scalability checklist, [Online]. Available: https://docs.microsoft.com/en-us/azure/architecture/checklist/scalability.
- [45] O. T. Berna Seref, "Software code maintainability: A literature review", vol. 7, 3 May 2016. [Online]. Available: http://aircconline.com/ijsea/V7N3/7316ijsea05.pdf.
- [46] R. Niedermayr, "Why we don't use the software maintainability index", Mar. 2016. [Online]. Available: https://www.cqse.eu/en/blog/maintainability-index.
- [47] A. van Deursen, "Think twice before using the "maintainability index"", Aug. 2014. [Online]. Available: https://avandeursen.com/2014/08/29/think-twice-before-using-the-maintainability-index/.
- [48] J. V. Ilja Heitlager Tobias Kuipers, "A practical model for measuring maintainability", 2007. [Online]. Available: https://www.softwareimprovementgroup.com/wp-content/uploads/2016/10/APracticalModelForMeasuringMaintainability.pdf.
- [49] J. Visser, Building Maintainable Software: Ten Guidelines for Future-Proof Code. O'Reilly Media Inc., 2016, ISBN: 9781491953525.
- [50] Developers.nl. (2019). Documentatie interne systemen developers.nl.
- [51] C. McMahon, "The 12 factor php app", Nov. 2014. [Online]. Available: http://slashnode.com/the-12-factor-php-app-part-2/.
- [52] V. Tardia, "The 12 factors of php", Oct. 2016. [Online]. Available: https://vito.tardia.me/blog/the-12-factors-of-php.
- [53] B. Holt, "The twelve-factor app applied to php", Nov. 2011. [Online]. Available: https://www.bradley-holt.com/2011/11/the-twelve-factor-app-applied-to-php/.
- [54] C. Lüdemann, "Feature environments in all environments a guide to faster delivery", Nov. 2018. [Online]. Available: https://christianlydemann.com/feature-branches-in-all-environments-a-guide-to-test-once-and-deploy/.
- [55] A. DadGar, "Why policy as code?", *HashiCorp*, *Inc.*, Jan. 2018. [Online]. Available: https://www.hashicorp.com/blog/why-policy-as-code/.
- [56] A. Khan, "Key characteristics of a container orchestration platform to enable a modern application", vol. 4, pp. 42–48, 5 Dec. 2017. DOI: 10.1109/MCC.2017. 4250933.
- [57] Docker Inc. (2019). Dockerfile best practices, [Online]. Available: https://docs.docker.com/develop/develop-images/dockerfile_best-practices/.
- [58] Docker Inc. (2019). Docker experimental features, [Online]. Available: https://github.com/docker/docker-ce/blob/master/components/cli/experimental/README.md.
- [59] L. Wang, G. von Laszewski, M. Kunze, and J. Tao, "Cloud computing: A perspective study", pp. 1–11, 2010. DOI: https://doi.org/10.1007/s00354-008-0081-5.
- [60] D. Chappell, "A short introduction to cloud platforms an enterprise-oriented view", Aug. 2008.
- [61] A. Apostu, F. C. Puican, G. Ularu, G. Suciu, and G. Todoran, "Study on advantages and disadvantages of cloud computing the advantages of telemetry applications in the cloud", 2013.

[62] J. F. S. William Y. Chang Hosame Abu-Amara, *Transforming Enterprise Cloud Services*. 2010, ISBN: 9789048198450.

[63] L. Dignan, "Top cloud providers 2019: Aws, microsoft azure, google cloud; ibm makes hybrid move; salesforce dominates saas", Aug. 2019. [Online]. Available: https://www.zdnet.com/article/top-cloud-providers-2019-aws-microsoft-azure-google-cloud-ibm-makes-hybrid-move-salesforce-dominates-saas/.

Bijlage A

Implementatie en resultaten

A.1 Docker-compose opstelling voor k6, InfluxDB & Grafana

Om de loadtest met k6, influxDB en grafana op te stellen heeft Loadimpact een docker-compose opstelling gemaakt. Na wat onderzoek is het opgevallen dat deze opstelling erg verouderd is. Daarom is ervoor gekozen om een eigen opstelling te maken:

```
version: '3.4'
2
   networks:
      k6:
      grafana:
   services:
     influxdb:
        image: influxdb:1.5.4
        networks:
        - k6
11
        - grafana
12
        ports:
13
          - "8086:8086"
14
        environment:
15
          - INFLUXDB_DB=k6
16
17
      grafana:
18
        image: grafana/grafana:6.4.1
19
        networks:
20
          - grafana
        ports:
          - "3000:3000"
23
        environment:
24
          - GF_AUTH_ANONYMOUS_ORG_ROLE=Admin
25
          - GF_AUTH_ANONYMOUS_ENABLED=true
26
          - GF_AUTH_BASIC_ENABLED=false
        volumes:
          - ./grafana/datasource.yml:/etc/grafana/provisioning/datasources
29

→ /datasource.yml
```

```
30
      k6:
31
        image: loadimpact/k6:0.25.1
32
        networks:
33
          - k6
34
        ports:
35
          - "6565:6565"
36
         environment:
37
           - K6_OUT=influxdb=http://influxdb:8086/k6
        volumes:
39
           - ../k6:/k6
40
```

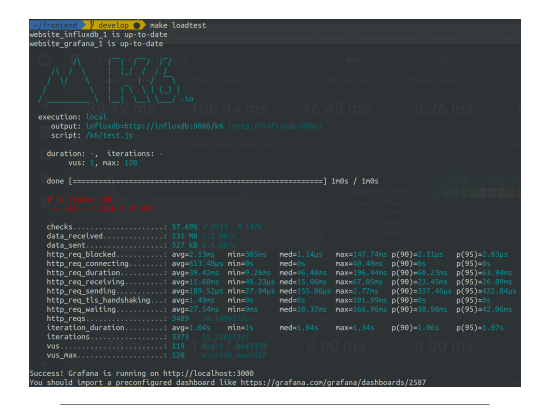
Hiervoor is een Pull-Request gemaakt naar loadimpact/k6 om dit te verbeteren. https://github.com/loadimpact/k6/pull/1183 samen met de issue

https://github.com/loadimpact/k6/issues/1182 . Hierin is te lezen wat precies de veranderingen waren. De maintainers van k6 waren blij met de verandering en hebben deze geaccepteerd en gemerged naar master. De loadtest is geschreven in javascript met de volgende code:

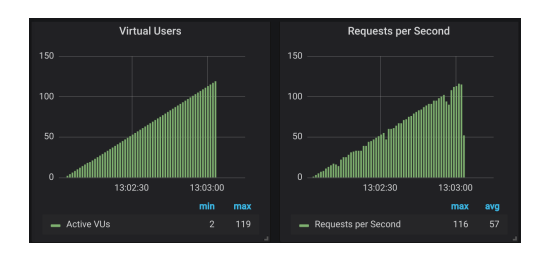
```
import http from "k6/http";
   import { sleep, check } from "k6";
2
   export let options = {
      stages: [
        { duration: "10s", target: 20 },
        { duration: "10s", target: 40 },
        { duration: "10s", target: 60 },
        { duration: "10s", target: 80 },
        { duration: "10s", target: 100 },
10
        { duration: "10s", target: 120 },
11
      ]
12
   };
13
14
   export default function() {
15
      check(http.get("https://test.developers.nl/"), {
16
        "is status 200": (r) => r.status === 200
17
      });
18
      sleep(1);
19
   };
20
```

A.2 k6 load test resultaten

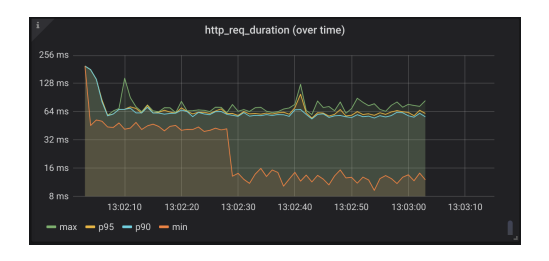
In figuur A.1 is de CLI output van de loadtest te vinden. In figuur A.2 zijn de oplopende hoeveelheid VUs uitgebeeld in Grafana, en in figuur A.3 is in Grafana te zien hoe lang de requests duren.



FIGUUR A.1: k6 loadtest CLI resultaten



FIGUUR A.2: k6 loadtest hoeveelheid VUs en requests



FIGUUR A.3: k6 loadtest resultaten

A.3 Docker container exits

PostgreSQL

```
LOG: received smart shutdown request

LOG: background worker "logical replication launcher" (PID 43) exited

with exit code 1

LOG: shutting down

LOG: database system is shut down
```

PHP-FPM

```
NOTICE: Terminating ...
NOTICE: exiting, bye-bye!
```

Redis

```
1:signal-handler (1570781278) Received SIGTERM scheduling shutdown...

# User requested shutdown...

* Saving the final RDB snapshot before exiting.

* DB saved on disk

* Removing the pid file.

# Redis is now ready to exit, bye bye...
```

Nginx

```
[notice] 1#1: signal 15 (SIGTERM) received from 56, exiting
[notice] 48#48: exiting
[notice] 47#47: exit
[notice] 47#47: exit
[notice] 1#1: signal 14 (SIGALRM) received
[notice] 1#1: signal 17 (SIGCHLD) received from 48
[notice] 1#1: cache manager process 48 exited with code 0
[notice] 1#1: worker process 47 exited with code 0
[notice] 1#1: exit
```

A.4 Docker container kill & restarts

```
$ docker ps -q
   d0829783af18
   f72e9967771b
   01dd48ff5a59
   fab794731d47
   ca510c065d11
   3ee85578efb5
8
   $ docker kill $(docker ps -q)
10
11
   $ docker ps
   d0829783af18
   f72e9967771b
  01dd48ff5a59
   fab794731d47
15
   ca510c065d11
   3ee85578efb5
   $ docker ps -q
19
20
   $ docker start $(docker ps -aq)
21
   d0829783af18
22
   f72e9967771b
   01dd48ff5a59
   fab794731d47
25
   d68d7ab9809c
   ca510c065d11
27
  3ee85578efb5
   e1866ab6c1af
30
  $ docker ps -q
31
   d0829783af18
```

```
      33
      f72e9967771b

      34
      01dd48ff5a59

      35
      fab794731d47

      36
      ca510c065d11

      37
      3ee85578efb5
```

A.5 Codecov implementatie

README.MD:

Het builden van de Docker images met Ansible, inclusief de build arguments nodig voor codecov:

```
docker_images:
1
     - dockerfile: docker/php7-fpm/Dockerfile
2
     path: ../
3
     name: developersnl/website-php-fpm
     buildargs:
       GROUP_ID: 9000
       USER_ID: 9000
7
       BITBUCKET_BRANCH: "{{ lookup('env', 'BITBUCKET_BRANCH') }}"
8
       BITBUCKET_COMMIT: "{{ lookup('env', 'BITBUCKET_COMMIT') }}"
9
       BITBUCKET_BUILD_NUMBER: "{{ lookup('env', 'BITBUCKET_BUILD_NUMBER')}
10
        → }}"
       BITBUCKET_REPO_OWNER: "{{ lookup('env', 'BITBUCKET_REPO_OWNER') }}"
11
       BITBUCKET_REPO_SLUG: "{{ lookup('env', 'BITBUCKET_REPO_SLUG') }}"
12
       BITBUCKET_PR_ID: "{{ lookup('env', 'BITBUCKET_PR_ID') }}"
13
       CODECOV_TOKEN: "{{ lookup('env', 'CODECOV_TOKEN') }}"
14
        CI: "{{ lookup('env','CI') }}"
```

In de php7-fpm dockerfile zijn de build args omgezet naar environment variablen, een aantal apk packages toegevoegd en is het codecov script toegevoegd:

```
FROM application AS test

ENV SYMFONY_PHPUNIT_VERSION 8.0.0

ARG BITBUCKET_BRANCH
```

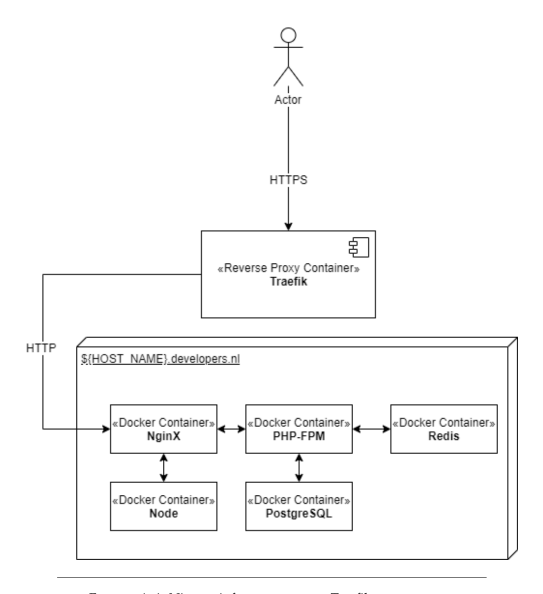
```
ARG BITBUCKET_BUILD_NUMBER
6
   ARG BITBUCKET_REPO_OWNER
   ARG BITBUCKET_REPO_SLUG
   ARG BITBUCKET_PR_ID
   ARG CODECOV_TOKEN
10
   ARG CI
11
   ARG BITBUCKET_COMMIT
12
13
   ENV BITBUCKET_BRANCH=$BITBUCKET_BRANCH
   ENV BITBUCKET_BUILD_NUMBER=$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
15
   ENV BITBUCKET_REPO_OWNER=$BITBUCKET_REPO_OWNER
16
   ENV BITBUCKET_REPO_SLUG=$BITBUCKET_REPO_SLUG
17
   ENV BITBUCKET_PR_ID=$BITBUCKET_PR_ID
18
   ENV CODECOV_TOKEN=$CODECOV_TOKEN
19
   ENV CI=$CI
20
21
   # TODO: Cange VCS_COMMIT_ID to BITBUCKET_COMMIT when
22
    → https://qithub.com/codecov/codecov-bash/pull/225 is deployed
   ENV VCS_COMMIT_ID=$BITBUCKET_COMMIT
23
24
   COPY --from=composer:1.9.0 /usr/bin/composer /usr/bin/composer
25
26
   RUN apk add \
27
        php7-pdo_sqlite \
28
        php7-sqlite3 \
29
        php7-phar \
30
        php7-pear \
31
        php7-dev \
32
        redis \
33
        curl \
34
        bash \
35
        git \
36
        mercurial \
37
        findutils \
38
        g++ \
39
        make \
40
     && . /bin/pcov.sh \
41
     && redis-server --daemonize yes --requirepass test \
42
     && composer install -d /app/src --optimize-autoloader
43
     → --no-interaction --no-suggest --no-scripts \
     && chmod u+x,g+x /app/src/bin/phpunit \
44
     && /app/src/bin/phpunit --configuration /app/src/phpunit.xml
45
     → --coverage-clover=coverage.xml \
     && curl -s https://codecov.io/bash | bash -s - -X coveragepy
```

pcov script:

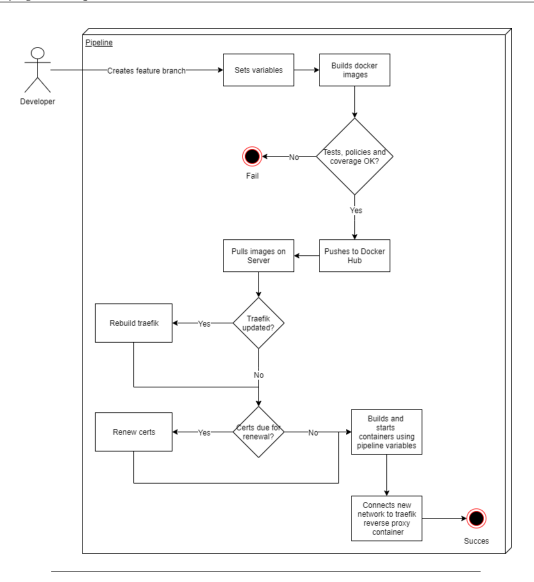
```
1 #!/bin/sh
2
```

```
# Add PHP Coverage ini configuration
3
   echo "- Enabling pcov"
   cat <<-EOF > /etc/php7/conf.d/pcov.ini
   extension=pcov
   pcov.enable=1
   EOF
8
   echo "- Installing pcov"
10
   if ! pecl list | grep pcov >/dev/null 2>&1;
11
12
       pecl install pcov ||
13
       {
14
            echo "Could not pecl install pcov" >&2;
15
           exit 1;
16
17
   fi
```

A.6 Feature-environments implementatie



FIGUUR A.4: Nieuwe infrastructuur met Traefik reverse proxy



FIGUUR A.5: Activity Diagram voor de pipeline

docker/docker-compose.yml

```
version: "3.4"
2
    networks:
3
      nginx:
        driver: bridge
    services:
      node:
8
        networks:
          - nginx
10
        environment:
11
          - NODE_ENV=production
12
          - BACKEND_URL=http://nginx:3000
13
        restart: always
14
        expose:
15
          - 3000
16
```

```
17
      nginx:
18
        restart: always
        networks:
20
          - nginx
21
        environment:
22
          - server_name=${server_name}
23
        labels:
          - traefik.enable=true
25
          - traefik.docker.network=${net_name}_nginx
26
          - traefik.http.routers.${net_name}_nginx.rule=
27
          → Host(`${server_name}`) || Host(`werkenbij.${server_name}`)
          - traefik.http.routers.${net_name}_nginx.entrypoints=http
28
          - traefik.http.routers.${net_name}_nginx.middlewares=
29
           → nginx-https-redirect
          - traefik.http.middlewares.nginx-https-redirect.redirectscheme.
30

→ scheme=https

          - traefik.http.middlewares.nginx-https-redirect.redirectscheme.
31
          → permanent=true
          - traefik.http.routers.${net_name}_nginx-secure.rule=
32
          → Host(`${server_name}`) || Host(`werkenbij.${server_name}`)
          - traefik.http.routers.${net_name}_nginx-secure.entrypoints=
33

→ https

          - traefik.http.routers.${net_name}_nginx-secure.tls=true
34
          - traefik.http.routers.${net_name}_nginx-secure.tls.options=
35
           \rightarrow myTLSOptions@file
        expose:
          - 8080
37
```

docker/docker-compose.dev.yml

```
version: "3.4"
1
   volumes:
        development_ssl: ~
5
   services:
6
     node:
        user: "1000"
        image: node:10.16.0-alpine
        volumes:
10
          - ../htdocs:/app:delegated
11
        environment:
12
          - NODE_ENV=development
13
14
        working_dir: /app
        command: ['/bin/sh', '-c', 'npm install --from-lock-file
15
        → --no-optional --no-save && npm run dev']
16
17
      nginx:
```

```
build:
18
          context: ./nginx
19
          dockerfile: Dockerfile
        volumes:
21
          - development_ssl:/etc/letsencrypt/live/localhost
22
          - ./nginx/etc/nginx/temp/nginx.conf:/etc/nginx/temp/nginx.conf
23
          - ./nginx/etc/nginx/temp/conf.d:/etc/nginx/temp/conf.d
24
          - ../htdocs/static:/srv/html/static
        environment:
          - server_name=localhost
27
          - error_page=onderhoud.dev.html
28
          - php_backend_address=149.210.228.97:443
29
          - pass_type=proxy_pass https://phpbackend
30
          - cache_max_time=1s
31
          - hsts_max_time=0
32
33
          - cache_max_age=1
          - node_backend_address=node:3000
34
```

docker/docker-compose.prod.yml

```
version: "3.4"
   volumes:
     logs: ~
      app_root: ~
5
   services:
     node:
       image: "developersnl/node:${node_tag}"
        environment:
10
          - server_name=${server_name}
11
12
      nginx:
13
        image: "developersnl/nginx:${nginx_tag}"
        environment:
15
          - error_page=onderhoud.html
16
          - php_backend_address=php-fpm:9000
17
          - pass_type=fastcgi_pass phpbackend
18
          - php_app_location=/app/src/public
19
          - cache_max_time=4m
          - hsts_max_time=31536000
21
          - cache_max_age=31536000
22
          - node_backend_address=node:3000
23
24
          - /etc/developers.nl/static:/srv/html/static
          - logs:/var/log/nginx
```

```
version: "3.4"
1
   volumes:
      development_ssl: ~
   services:
     traefik:
       labels:
8
         - traefik.enable=true
          - traefik.http.routers.traefik.entrypoints=http
10
          - traefik.http.routers.traefik.rule=Host
11
          → (`traefik.${root_server_name}`)
          - traefik.http.routers.traefik.middlewares=
12

→ traefik-https-redirect

          - traefik.http.middlewares.traefik-https-redirect.
13

→ redirectscheme.scheme=https

          - traefik.http.routers.traefik-secure.entrypoints=https
14
          - traefik.http.routers.traefik-secure.rule=
15
          → Host(`traefik.${root_server_name}`)
          - traefik.http.routers.traefik-secure.middlewares=traefik-auth
16
          - traefik.http.routers.traefik-secure.tls=true
17
          - traefik.http.routers.traefik-secure.tls.options=
18
          \rightarrow myTLSOptions@file
          - traefik.http.routers.traefik-secure.service=api@internal
19
        environment:
20
          - TRAEFIK_PROVIDERS_DOCKER_EXPOSEDBYDEFAULT=false
21
          - TRAEFIK_PROVIDERS_FILE_FILENAME=/dynamic_conf.toml
          - TRAEFIK_API_INSECURE=false
23
```

docker/docker-compose.proxy.prod.yml

```
version: "3.4"
   volumes:
    development_ssl: ~
   services:
6
     traefik:
       image: developersnl/traefik:${traefik_tag}
       user: runuser
       ports:
10
         - 80:8080
11
          - 443:8443
12
        volumes:
13
          - /etc/traefik/dynamic_conf.toml:/dynamic_conf.toml
14
          - /etc/letsencrypt/live/${root_server_name}/fullchain.pem:/ssl/
15

→ fullchain.pem

          - /etc/letsencrypt/live/${root_server_name}/privkey.pem:/ssl/
16

→ privkey.pem
```

```
- /home/runuser/.docker:/ssl/docker # TODO: runuser as variable
17
18
          - traefik.http.middlewares.traefik-auth.basicauth.users=
           \rightarrow administrator: $$2y$$05$$WFGxILOwRePTQdqxrR8aoObKpf.
           \rightarrow \quad \text{ikMvpGv2ZLdEbR013rmhuQo4xu}
        environment:
20
          - TRAEFIK_ENTRYPOINTS_HTTP_ADDRESS=:8080
21
          - TRAEFIK_ENTRYPOINTS_HTTPS_ADDRESS=:8443
          - TRAEFIK_PROVIDERS_DOCKER_TLS_CAOPTIONAL=false
23
          - TRAEFIK_PROVIDERS_DOCKER_TLS_CA=/ss1/docker/ca.pem
24
          - TRAEFIK_PROVIDERS_DOCKER_TLS_CERT=/ssl/docker/cert.pem
25
          - TRAEFIK_PROVIDERS_DOCKER_TLS_KEY=/ssl/docker/key.pem
26
          - TRAEFIK_PROVIDERS_DOCKER_ENDPOINT=tcp://172.17.0.1:2376 # TODO
27
           \rightarrow BIP var
```

docker/docker-compose.proxy.dev.yml

```
version: "3.4"
    volumes:
3
      development_ssl: ~
   services:
     traefik:
        image: traefik:2.1
8
        ports:
          - 80:80
10
          - 443:443
11
        volumes:
12
          - ./traefik/dynamic_conf.toml/:/dynamic_conf.toml
13
          - /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock:ro
14
          - development_ssl:/ssl
15
        labels:
16
          - traefik.http.middlewares.traefik-auth.basicauth.users=test
           \rightarrow : $$apr1$$H6uskkk\$$IgXLP6ewTrSuBkTrqE8wj/ #test:test
        environment:
18
          - TRAEFIK_ENTRYPOINTS_HTTP_ADDRESS=:80
19
          - TRAEFIK_ENTRYPOINTS_HTTPS_ADDRESS=:443
20
          - TRAEFIK_LOG_LEVEL=debug
21
          - TRAEFIK_PROVIDERS_DOCKER_ENDPOINT=unix:///var/run/docker.sock
23
      ssl:
24
        build:
25
          context: ssl-dev
26
        volumes:
          - development_ssl:/ssl
```

```
Makefile
    SHELL := /bin/bash
   MAKEFLAGS := --silent --no-print-directory
    .DEFAULT_GOAL := help
7
8
    .PHONY: help node.shell node.logs
10
    export secrets_dir :=$(CURDIR)/../.devnl-backend-vault/
11
    export root_server_name=localhost
12
    export server_name=localhost
13
    export net_name=localhost
14
15
    help:
16
            @echo "Please use 'make <target>' where <target> is one of"
17
            @awk 'BEGIN {FS = ":.*?## "} /^[a-zA-Z0-9\._-]+:.*?## /
18
             \rightarrow {printf "\033[36m%-30s\033[0m %s\n", $$1, $$2}'

→ $(MAKEFILE_LIST)

19
    ### Development commands ###
20
21
    up: ## Up containers in development mode
22
            . ./docker/up.sh
23
24
    down: ## Down containers in development mode
            docker-compose -f docker/docker-compose.yml -f
26
             → docker/docker-compose.dev.yml -p ${server_name} down
            docker-compose -f docker/docker-compose.proxy.yml -f
27

→ docker/docker-compose.proxy.dev.yml -p proxy down

    restart: ## Restart containers in development mode
29
            docker-compose -f docker/docker-compose.yml -f
30
             → docker/docker-compose.dev.yml -p ${server_name} restart
            docker-compose -f docker/docker-compose.proxy.yml -f
31
                docker/docker-compose.proxy.dev.yml -p proxy down
32
    build: ## Build containers
33
            docker-compose -f docker/docker-compose.yml -f
34
            → docker/docker-compose.dev.yml -p ${server_name} build
            docker-compose -f docker/docker-compose.proxy.yml -f
35
             → docker/docker-compose.proxy.dev.yml -p proxy down
    loadtest: ## Start influxdb + grafana on localhost:3000 and run a k6
37
    \rightarrow load test
            docker-compose -f docker/docker-compose.k6.yml -p website up
38
             → -d influxdb grafana
            docker-compose -f docker/docker-compose.k6.yml -p website run
39

→ --rm k6 run /k6/test.js
```

```
@echo Success! Grafana is running on http://localhost:3000
40
            @echo You should import a preconfigured dashboard like
41
             → "https://grafana.com/grafana/dashboards/2587"
42
   secrets.edit: ## Edit the vault file to remove or add secrets
43
            ansible-vault edit ansible/shared_vars/vault.yml
44
             → --vault-password-file=../.vault-password
45
    ansible.lint: ## Run Ansible Lint
            docker run \
47
                    --rm \
48
                     --workdir=/ansible \
49
                     -v $(CURDIR)/ansible:/ansible \
50
                     -it survivorbat/ansible:v0.3 \
51
                     ansible-lint /ansible/site.yml
52
53
    #stack:
54
             POSTGRES PORT=5432 \
55
             docker stack deploy -c docker/docker-compose.swarm.yml
56
        --with-registry-auth website
57
    ### Node commands ###
58
59
   node.shell: ## Enter the shell of the node container
60
            docker-compose -f docker/docker-compose.yml -f
61
             → docker/docker-compose.dev.yml -p ${server_name} run --rm
             \rightarrow node sh
62
   node.logs: ## See logs of the node container
63
            docker-compose -f docker/docker-compose.yml -f
64
             → docker/docker-compose.dev.yml -p ${server_name} logs -f
             \rightarrow node
65
   node.tests: ## Run tests in the node container
66
            docker-compose -f docker/docker-compose.yml -f
67

→ docker/docker-compose.dev.yml -p ${server_name} run --rm

             → node npm run test /app
   storybook.run: ## Run storybook on port 6006
            docker run --rm -u node --name ${net_name}_storybook_1 -v
70
             → ${CURDIR}/htdocs:/app --workdir=/app -p 6006:6006
             → node:10.16.0-alpine npm run storybook
            Oecho Success! Storybook is now running over at
71
             → http://localhost:6006
72
    ### e2e commands ###
73
74
    # 	extit{TODO}: Make sure this does not run as root (setting the user makes it
75
    \rightarrow crash)
   cypress.run: ## Run Cypress frontend tests locally against running
       containers
```

```
docker run --rm \
77
            --network ${server_name}_nginx \
78
            --name ${server_name}_cypress_1 \
            -e CYPRESS_baseUrl=https://nginx:8443 \
80
            -v $(CURDIR)/e2e:/e2e \
81
            --workdir=/e2e \
82
            cypress/included:3.2.0 cypress run --spec
83
             → "cypress/integration/frontend/**/*"
    cypress.run.be: # Run Cypress backend test on the testserver (make
85
    → sure you set the correct admin credentials in the command and to
    \rightarrow NOT commit them)
            docker run --rm \
86
            --network ${server_name}_nginx \
87
            --name ${server_name}_cypress_1 \
88
            -e CYPRESS_baseUrl="https://test.developers.nl" \
89
            -e CYPRESS_admin_username="" \
90
            -e CYPRESS_admin_password="" \
91
            -v $(CURDIR)/e2e:/e2e \
92
            --workdir=/e2e \
93
            cypress/included:3.2.0 cypress run --spec

→ "cypress/integration/backend/**/*"
```

docker/up.sh

```
#!/bin/bash
2
   docker-compose -f docker/docker-compose.yml -f
    → docker/docker-compose.dev.yml -p ${server_name} up -d
   docker-compose -f docker/docker-compose.proxy.yml -f
    → docker/docker-compose.proxy.dev.yml -p proxy up -d ssl traefik
5
   networks=$(docker network inspect -f '{{range}
    → .Containers}}{{.Name}}{{end}}' ${net_name}_nginx)
   if [[ $networks != *"proxy_traefik"* ]]; then
8
     echo "Connecting ${net_name}_nginx to proxy_traefik_1..."
     docker network connect ${net_name}_nginx proxy_traefik_1
10
   fi
11
```

docker/traefik/Dockerfile

```
FROM traefik:2.1

ARG USER_ID
ARG GROUP_ID

RUN addgroup -g ${GROUP_ID} rungroup \
&& adduser -u ${USER_ID} -S -G rungroup runuser \
```

docker/traefik/dynamic_conf.toml

```
[tls]
1
      [[tls.certificates]]
2
        certFile = "/ssl/fullchain.pem"
3
        keyFile = "/ssl/privkey.pem"
    [tls.options]
      [tls.options.default]
7
        minVersion = "VersionTLS12"
8
      [tls.options.myTLSOptions]
10
        minVersion = "VersionTLS13"
11
        cipherSuites = [
12
            "TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384",
13
            "TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384",
14
            "TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256",
15
            "TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256",
16
            "TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_CHACHA20_POLY1305",
17
            "TLS_ECDHE_RSA_WITH_CHACHA20_POLY1305"
18
        ]
19
```

Vagrantfile

```
# -*- mode: ruby -*-
    # vi: set ft=ruby :
2
3
   VAGRANTFILE_API_VERSION = "2"
   Vagrant.configure(VAGRANTFILE_API_VERSION) do |config|
      config.vm.box = "ubuntu/bionic64"
      config.vm.network :private_network, ip: "192.168.33.39"
      config.ssh.insert_key = false
10
      config.vm.hostname = "docker.test"
11
      config.vm.provider :virtualbox do |v|
12
        v.name = "docker.test"
13
        v.memory = 1024
14
        v.cpus = 2
15
        v.customize ["modifyvm", :id, "--natdnshostresolver1", "on"]
16
        v.customize ["modifyvm", :id, "--ioapic", "on"]
17
      end
18
19
      # Enable provisioning with Ansible.
20
      config.vm.provision "ansible" do |ansible|
21
        ansible.compatibility_mode = "2.0"
22
```

```
ansible.extra vars = {
23
            node_tag: "website-latest",
24
            nginx_tag: "website-latest",
            add_latest_tag: "false"
26
        }
27
        ansible.galaxy_role_file = "./ansible/requirements.yml"
28
        ansible.playbook = "./ansible/site.yml"
        ansible.vault_password_file = "../.vault-password"
      end
31
    end
32
```

secure-daemon/defaults/main.yml

```
1
   system_tmp: /tmp
   country: NL
   state: Zuid Holland
   locality: Rotterdam
   organization: Developers.nl
   host: 127.0.0.1
   email: info@developers.nl
   common_name: "{{ host }}"
   passphrase: "{{ docker_cert_passphrase }}"
10
   subject_alt_name: DNS:localhost, IP:172.17.0.1, IP:127.0.0.1
11
   ca_cipher: aes256
12
13
   server_cert_path: /etc/docker
   client_cert_path: "/home/{{ default_user }}/.docker"
15
   temp_path: "{{ system_tmp }}/ansible-secure-deamon"
16
   csr_form_file: "{{ temp_path }}/csr_form.txt"
17
   extfile: "{{ temp_path }}/extfile.cnf"
18
```

secure-daemon/tasks/generate_client_certs.yml

```
- name: Generate OpenSSL private key with default values (4096 bits,
    → RSA)
     openssl_privatekey:
2
       path: "{{ server_cert_path }}/key.pem"
    - name: Generate an OpenSSL Certificate Signing Request
     openssl_csr:
       path: "{{ server_cert_path }}/client.csr"
7
       privatekey_path: "{{ server_cert_path }}/key.pem"
8
       common_name: client
       extended_key_usage:
         - clientAuth
11
12
    - name: Generate OpenSSL certificate signed with your own CA
13

→ certificate
```

```
openssl_certificate:
14
        path: "{{ server_cert_path }}/cert.pem"
15
        csr_path: "{{ server_cert_path }}/client.csr"
16
        ownca_path: "{{ server_cert_path }}/ca.pem"
17
        ownca_privatekey_path: "{{ server_cert_path }}/ca-key.pem"
18
        ownca_privatekey_passphrase: "{{ passphrase }}"
19
        provider: ownca
20
21
    - name: Ensure {{ client_cert_path }}
22
      file:
23
        state: directory
24
        path: "{{ client_cert_path }}"
25
        owner: "{{ default_user }}"
26
        group: "{{ default_group }}"
27
29
    - name: Copy client certs
30
      copy:
31
        remote_src: yes
32
        src: "{{ server_cert_path }}/{{ item }}"
33
        dest: "{{ client_cert_path }}/."
34
        owner: "{{ default_user }}"
35
        group: "{{ default_group }}"
36
      loop:
37
        - ca.pem
38
        - cert.pem
39
        - key.pem
41
    - name: Ensure file permissions for keys
42
43
        path: "{{ client_cert_path }}/key.pem"
44
        mode: 0400
46
    - name: Ensure file permissions for certificates
47
48
        path: "{{ client_cert_path }}/{{ item }}"
49
        mode: 0444
50
      loop:
51
        - ca.pem
52
        - cert.pem
53
```

secure-daemon/tasks/generate_server_certs.yml

```
- name: Generate OpenSSL private key with default values (4096 bits,

→ RSA)

openssl_privatekey:

path: "{{ server_cert_path }}/server-key.pem"

- name: Generate OpenSSL Certificate Signing Request
```

```
openssl_csr:
6
        path: "{{ server_cert_path }}/server.csr"
        privatekey_path: "{{ server_cert_path }}/server-key.pem"
        subject:
          commonName: "{{ common_name }}"
10
        subject_alt_name: "{{ subject_alt_name }}"
11
12
    - name: Generate OpenSSL certificate signed with your own CA
13
    \rightarrow certificate
      openssl_certificate:
14
        path: "{{ server_cert_path}}/server-cert.pem"
15
        csr_path: "{{ server_cert_path }}/server.csr"
16
        ownca_path: "{{ server_cert_path }}/ca.pem"
17
        ownca_privatekey_path: "{{ server_cert_path }}/ca-key.pem"
18
        ownca_privatekey_passphrase: "{{ passphrase }}"
19
        provider: ownca
20
21
    - name: "Ensure the server cert path {{ server_cert_path }}"
22
      file:
23
24
        state: directory
        path: "{{ server_cert_path }}"
25
26

    name: Ensure file permissions for keys

27
28
        path: "{{ server_cert_path }}/server-key.pem"
        mode: 0400
30
    - name: Ensure file permissions for certificates
32
      file:
33
        path: "{{ server_cert_path }}/{{ item }}"
34
        mode: 0444
35
      loop:
        - ca.pem
37
        - server-cert.pem
38
```

secure-daemon/tasks/main.yml

```
- name: Create docker directory

file:

state: directory

path: /etc/docker

owner: "{{ default_user }}"

group: "{{ default_group }}"

mode: '600'

- name: Deploy Docker daemon.json

template:

src: etc/docker/daemon.json.j2
```

```
dest: /etc/docker/daemon.json
13
        owner: "{{ default_user }}"
14
        group: "{{ default_group }}"
        mode: '600'
16
17
    - name: Create a tempdir
18
      file:
19
        state: directory
        path: "{{ temp_path }}"
21
22
    - name: Generate OpenSSL private key with default values (4096 bits,
23
    \rightarrow RSA) and passphrase
      openssl_privatekey:
24
        path: "{{ server_cert_path }}/ca-key.pem"
25
        cipher: "{{ ca_cipher }}"
        passphrase: "{{ passphrase }}"
27
28
    - name: Ensure ca-key.pem permissions
29
30
        path: "{{ server_cert_path }}/ca-key.pem"
31
        mode: 0400
32
33
    - name: Generate ca certificate
34
      command: "openssl req -new -x509 -days 365 -key {{ server_cert_path
35
       → }}/ca-key.pem -sha256 -out {{ server_cert_path }}/ca.pem -passin
      → pass:{{ passphrase }} -subj '/C={{ country }}/ST={{ state
       \rightarrow }}>/L={{ locality }}/O={{ organization }}/CN={{ common_name }}'"
36
    - name: Ensure CA certificate permissions
37
38
        path: "{{ server_cert_path }}/ca.pem"
        mode: 0444
41
    - name: Create/Renew server certs
42
      include: generate_server_certs.yml
43
44
    - name: Create/Renew client certs
      include: generate_client_certs.yml
    - name: Ensure docker.service.d directory
48
      file:
        state: directory
50
        path: /etc/systemd/system/docker.service.d
51
        owner: "{{ default_user }}"
        group: "{{ default_group }}"
53
        mode: '644'
54
55
    - name: Override docker service
56
      template:
57
        src: etc/systemd/system/docker.service.d/override.conf.j2
```

```
dest: /etc/systemd/system/docker.service.d/override.conf
owner: "{{ default_user }}"
group: "{{ default_group }}"
mode: '644'

- name: Restart daemon
command: "systemctl daemon-reload"

- name: Restart docker
command: "systemctl restart docker"
```

secure-daemon/templates/etc/docker/daemon.json.j2

```
1 {
2  "tlsverify": true,
3  "tlscacert": "{{ server_cert_path }}/ca.pem",
4  "tlscert": "{{ server_cert_path }}/server-cert.pem",
5  "tlskey": "{{ server_cert_path }}/server-key.pem",
6  "hosts": ["0.0.0.0:2376", "fd://"]
7 }
```

secure-daemon/templates/etc/systemd/system/docker.service.d/override.conf.j2

ansible/group_vars/all.yml

```
default_groups:
1
     # First group is the default group
      - name: rungroup
3
       gid: 9000
      - name: developer
       gid: 50000
   default_users:
8
      # First user is the default user
     - name: runuser
10
       uid: 9000
11
       system: yes
12
       group: 'rungroup'
13
     - name: developer
14
       uid: 50000
15
       group: 'developer'
16
        password: "{{ developer_password }}"
```

```
authorized_key: "{{ developer_authorized_keys }}"
18
19
    default_sudo_groups:
20
      - developer
21
22
    default_user: "{{ default_users[0].name }}"
23
    default_group: "{{ default_groups[0].name }}"
24
25
    pip_install_packages:
      - name: setuptools
27
      - name: pyopenssl
28
       version: 16.2.0
29
      - name: certbot-dns-transip
30
      - name: docker
31
      - name: docker-compose
33
      - name: cryptography
        version: 2.1
34
    docker_install_compose: yes
35
```

ansible/roles/frontend-images/defaults/main.yml

```
docker_images:
      - dockerfile: docker/node/Dockerfile
2
        path: ../
3
        name: developersnl/node
4
        tag: "{{ node_tag }}"
        buildargs:
6
          node_version: 10.16.0
      - dockerfile: Dockerfile
        path: ../docker/nginx
        name: developersnl/nginx
10
        tag: "{{ nginx_tag }}"
11
      - dockerfile: Dockerfile
12
        path: ../docker/traefik
        name: developersnl/traefik
14
        tag: "{{ traefik_tag }}"
15
        buildargs:
16
          USER_ID: 9000
17
          GROUP_ID: 9000
18
    add_latest_tag: yes
20
   publish_images: no
21
   docker_username: ""
22
   docker_password: ""
23
   docker_email: ""
```

ansible/roles/frontend/defaults/main.yml

```
1
   local_base_dir: ../../..
   project_dir: /srv/app/frontend
   project_dir_files:
      - "{{ local_base_dir }}/docker/docker-compose.yml"
      - "{{ local_base_dir }}/docker/docker-compose.prod.yml"
      - "{{ local_base_dir }}/docker/docker-compose.proxy.yml"
      - "{{ local_base_dir }}/docker/docker-compose.proxy.prod.yml"
   nginx_host_config_directory: /etc/developers.nl/nginx
10
   nginx_config_files:
11
      - { src: "{{ local_base_dir }}/docker/nginx/nginx.conf", dest: "{{
12
      → nginx_host_config_directory }}" }
      - { src: "{{ local_base_dir }}/docker/nginx/conf.d", dest: "{{
13
      → nginx_host_config_directory }}" }
14
   traefik_host_config_directory: /etc/traefik
15
   traefik_config_files:
16
      - { src: "{{ local_base_dir }}/docker/traefik/dynamic_conf.toml",
17
      → dest: "{{ traefik_host_config_directory }}/dynamic_conf.toml" }
18
   nginx_host_letsencrypt_email: sentry@developers.nl
19
   nginx_host_letsencrypt_post_hook: 'docker restart $(docker ps -q)
20
    → --filter="name=traefik") '
   nginx_host_static_directory: /etc/developers.nl/
21
   local_static_directory: "{{ local_base_dir }}/htdocs/static"
   env: test
24
25
   static root files:
26
      - { src: 'etc/developers.nl/static/robots.txt', dest: 'robots.txt' }
27
      - { src: 'etc/developers.nl/static/sitemap.xml', dest: 'sitemap.xml'
29
   image_delete_until_time: 4h
30
```

ansible/roles/frontend/tasks/application.yml

```
- name: "Ensure Docker login"
docker_login:
username: "{{ docker_username }}"
email: "{{ docker_email }}"
password: "{{ docker_password }}"

- name: "Clean {{ project_dir }}"
file:
state: absent
path: "{{ project_dir }}"
```

```
12
    - name: "Ensure {{ project_dir }}"
13
      file:
14
        state: directory
15
        path: "{{ project_dir }}"
16
        owner: "{{ default_user }}"
17
        group: "{{ default_group }}"
18
        recurse: yes
19
20
    - name: "Ensure files in {{ project_dir }}"
21
      copy:
22
        src: "{{ item }}"
23
        dest: "{{ project_dir }}/"
24
        owner: "{{ default_user }}"
25
        group: "{{ default_group }}"
      loop: "{{ project_dir_files }}"
27
28
    - name: "Ensure static files in {{ nginx_host_static_directory }}"
29
      copy:
30
        src: "{{ local_static_directory }}"
31
        dest: "{{ nginx_host_static_directory }}"
32
        owner: "{{ default_user }}"
33
        group: "{{ default_group }}"
34
35
    - name: "Ensure static root files in {{ nginx_host_static_directory
36
    → }}"
      template:
37
        src: "{{ item.src }}"
38
        dest: "{{ nginx_host_static_directory }}/static/{{ item.dest }}"
39
        owner: "{{ default_user }}"
40
        group: "{{ default_group }}"
41
      loop: "{{ static_root_files }}"
42
43
    - name: "Ensure {{ traefik_host_config_directory }}"
44
      file:
45
        state: directory
46
        path: "{{ traefik_host_config_directory }}"
        owner: "{{ default_user }}"
        group: "{{ default_group }}"
        recurse: yes
50
51
    - name: "Ensure traefik files in {{ traefik_host_config_directory }}"
52
53
        src: "{{ item.src }}"
54
        dest: "{{ item.dest }}"
55
        owner: "{{ default_user }}"
        group: "{{ default_group }}"
57
      loop: "{{ traefik_config_files }}"
58
59
    - name: "Get BITBUCKET_BRANCH"
```

```
set fact:
61
        branch: "{{ lookup('env', 'BITBUCKET_BRANCH') }}"
62
63
    # Subdomain retrieved from bitbucket branch name. For example
     → `WEB-123`
    - name: "Set subdomain"
65
      shell: echo {{ branch }} | grep -o 'WEB-[0-9]\+'
      when: "'feature/WEB-' in branch"
      register: subdomain
69
    # server_name will be the FQDN. For example: `WEB-123.developers.nl`.
70
    - name: "Set server name"
71
      set_fact:
72
        server_name: "{{ inventory_hostname if subdomain.stdout is
73
         → undefined else subdomain.stdout + '.' + inventory_hostname}}"
74
    # Net name is a stripped and cased-down server_name. For example:
75
     → `web-123developersnl`
    - name: "Get Net name"
76
      shell: echo {{ server_name }} | tr -dc '[:alnum:]_-' | tr
      register: net_name
78
79
    - name: "Ensure stop old docker containers"
80
      docker_container:
81
        name: "{{ item }}"
82
        state: stopped
      loop:
84
        - website_node_1
85
        - website_nginx_1
86
    - name: "Ensure Docker restart project {{    server_name }}"
      environment:
        node_tag: "{{ node_tag }}"
90
        nginx_tag: "{{ nginx_tag }}"
91
        server_name: "{{ server_name }}"
92
        net_name: "{{ net_name.stdout }}"
      docker_compose:
        state: present
95
        restarted: yes
96
        project_name: "{{ server_name }}"
        project_src: "{{ project_dir }}"
98
        files:
99
          - "docker-compose.yml"
          - "docker-compose.prod.yml"
101
102
    - name: "Ensure Docker restart proxy"
103
      environment:
104
        traefik_tag: "{{ traefik_tag }}"
105
        root_server_name: "{{ inventory_hostname }}"
106
```

```
server_name: "{{ server_name }}"
107
        net_name: "{{ net_name.stdout }}"
108
      docker_compose:
109
        state: present
110
        restarted: yes
111
        project_name: "proxy"
112
        project_src: "{{ project_dir }}"
113
        files:
114
           - "docker-compose.proxy.yml"
115
           - "docker-compose.proxy.prod.yml"
116
      when: bootstrap_proxy | bool
117
118
     - name: "Connect {{ net_name.stdout }}_nginx to traefik"
119
      docker_network:
120
        name: "{{ net_name.stdout }}_nginx"
121
         connected:
122
           - proxy_traefik_1
123
        appends: yes
124
125
     # There is option for network aliases in docker_network so we have to
126
     \rightarrow use shell
     - name: "Connect {{ net_name.stdout }}_nginx to PHP-FPM"
127
      shell: "docker network connect --alias php-fpm {{ net_name.stdout
128
       → }}_nginx websitebackend_php-fpm_1"
      ignore_errors: yes
129
130
     - name: "Clean up images older than {{ image_delete_until_time }}"
      docker_prune:
132
        images: yes
133
        images_filters:
134
           dangling: false
135
           until: "{{ image_delete_until_time }}"
      register: prune_result
137
138
     - debug:
139
         var: prune_result
140
```

ansible/roles/frontend/tasks/letsencrypt.yml

```
---
- name: "Ensure transip.ini"

template:

src: etc/letsencrypt/transip.ini.j2
dest: /etc/letsencrypt/transip.ini
owner: root
group: root
mode: '600'

- name: "Ensure TransIP key"
```

```
copy:
11
        content: "{{ transip_key }}"
12
        dest: "/root/transip.key"
13
        owner: root
14
        group: root
15
        mode: '600'
16
17
    - name: "Run certbot challenge"
18
      command: "certbot certonly
19
            --agree-tos
20
            -m {{ nginx_host_letsencrypt_email }}
21
            -d {{ inventory_hostname }}
22
            -d *.{{ inventory_hostname }}
23
            -a certbot-dns-transip:dns-transip
24
            --certbot-dns-transip:dns-transip-credentials
25
             → /etc/letsencrypt/transip.ini
            --certbot-dns-transip:dns-transip-propagation-seconds 240
26
            --expand
27
            -n"
28
    - name: "Ensure certbot-renewal.timer templates"
30
      template:
31
        src: "{{ item }}"
32
        dest: "/etc/systemd/system/"
33
        owner: root
34
        group: root
35
        mode: '644'
      loop:
37
        - etc/systemd/system/certbot-renewal.service
38
        - etc/systemd/system/certbot-renewal.timer
39
    - name: "Start and enable service certbot-renewal.timer"
      service:
42
        name: "certbot-renewal.timer"
43
        state: started
44
        enabled: yes
45
    - name: "Ensure dhparam.pem"
47
      openssl_dhparam:
        path: "/etc/letsencrypt/live/{{ inventory_hostname }}/dhparam.pem"
49
        owner: "{{ default_user }}"
50
        group: "{{ default_group }}"
51
        size: 2048
52
    - name: "Ensure letsencrypt directory permissions"
54
      file:
55
        state: directory
56
        path: /etc/letsencrypt/live
57
        recurse: yes
58
        owner: "{{ default_user }}"
```

```
group: "{{ default_group }}"
```

ansible/site.yml

```
- name: Ensure common
2
      hosts: all
      become: yes
      tags: server_install
      gather_facts: no
      vars_files:
        - shared_vars/vault.yml
      pre_tasks:
        - name: "Ensure python"
10
          raw: test -e /usr/bin/python || (apt -y update && apt install -y
11

→ python-minimal)

          register: output
12
          changed_when: (output.stdout | length) > 0
13
      roles:
14
        - common
15
16
    - name: Ensure secure TLS docker socket
      hosts: all
18
      become: yes
19
      gather_facts: true
20
      vars_files:
21
        - shared_vars/vault.yml
22
      roles:
        - { tags: server_install, role: geerlingguy.pip }
        - { tags: server_install, role: geerlingguy.docker }
25
        - { tags: server_install, role: secure-daemon }
26
27
    # Ensure built images for the pipeline
28
    - name: Ensure frontend images
      hosts: localhost
30
      connection: local
31
      vars_files:
32
        - shared_vars/vault.yml
33
      roles:
        - { tags: build_images, publish_images, role: frontend-images }
    # Ensure frontend host
37
    - name: Ensure Frontend
38
      hosts: frontend
39
      become: yes
      vars_files:
        - shared_vars/vault.yml
42
      roles:
43
```

```
- { tags: server_install, role: geerlingguy.certbot }
- { tags: server_deploy, server_install, role: frontend }
```

docker/nginx/etc/nginx/temp/conf.d/0004_developers.nl.conf

```
server {
        listen 8080;
2
3
        server_name ${server_name} nginx;
        rewrite ^/(?!(?!admin).)*/$ /$1 permanent;
        port_in_redirect off;
        root /srv/html/static;
10
        location ~ ^/(api|admin|login|logout) {
11
            try_files $uri $uri/ @php;
13
            limit_req zone=req_limit_per_ip burst=90 nodelay;
14
            limit_conn conn_limit_per_ip 40;
15
        }
16
        location /werkenbij {
18
            return 301 https://werkenbij.${server_name};
19
20
21
        location /sleutel {
22
                default_type "text/html";
                alias /srv/html/static/sleutel.html;
            }
25
        location ~ ^/(uploads|css|bundles|img) {
27
            try_files $uri $uri/ @php;
28
            add_header Cache-Control
30
             → "public,max-age=${cache_max_age},immutable" always;
31
            limit_req zone=req_limit_per_ip burst=130 nodelay;
32
            limit_conn conn_limit_per_ip 45;
        }
        location /service-worker.js {
36
            add_header Cache-Control no-cache;
37
            expires 0;
38
            proxy_pass http://nodebackend;
            proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
41
            proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
42
            proxy_set_header Host $http_host;
43
```

```
proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
44
            proxy_hide_header X-Powered-By;
45
            limit_req zone=req_limit_per_ip burst=40 nodelay;
47
            limit_conn conn_limit_per_ip 15;
48
        }
49
50
        location @php {
51
            ${pass_type};
52
53
            # PHP
54
            include fastcgi_params;
55
            fastcgi_param SCRIPT_FILENAME ${php_app_location}/index.php;
56
57
            # External proxy
            proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
59
            proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
60
            proxy_set_header Host $http_host;
61
            proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
62
            proxy_hide_header X-Powered-By;
63
            add_header Access-Control-Allow-Origin *;
            add_header 'Access-Control-Allow-Methods' 'GET, HEAD, OPTIONS,
66
             → POST';
67
            limit_req zone=req_limit_per_ip burst=30 nodelay;
68
            limit_conn conn_limit_per_ip 15;
        }
70
71
        location @node {
72
            proxy_pass http://nodebackend;
73
            proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
            proxy_hide_header X-Powered-By;
75
            proxy_cache DEVELOPERSNL_node;
76
            proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
77
            proxy_set_header Host $http_host;
78
            proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
            limit_req zone=req_limit_per_ip burst=30 nodelay;
            limit_conn conn_limit_per_ip 15;
82
        }
83
84
        location / {
85
            try_files $uri $backendpool;
        }
87
        location ~ ^/_next/static/*. {
89
            proxy_pass http://nodebackend;
90
            proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
91
            proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
92
```

```
proxy_set_header Host $http_host;
93
             proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
             proxy_hide_header X-Powered-By;
             proxy_hide_header Cache-Control;
97
             add_header Cache-Control
98
             → "public,max-age=${cache_max_age},immutable" always;
             limit_req zone=req_limit_per_ip burst=80 nodelay;
100
             limit_conn conn_limit_per_ip 50;
101
        }
102
103
        error_page 500 502 503 504 /${error_page};
104
        location /onderhoud {
105
            root /srv/html/static;
            internal;
107
        }
108
    }
109
```

docker/nginx/etc/nginx/temp/conf.d/0004_werkenbij.developers.nl.conf

```
server {
        listen 8080;
2
3
        server_name werkenbij.${server_name};
4
        rewrite ^/werkenbij/(.*)/$ /$1 permanent;
6
        port_in_redirect off;
        root /srv/html/static;
9
10
        location / {
11
            try_files $uri /werkenbij$request_uri;
12
        }
14
        location ~ ^/(uploads|css|bundles|img) {
15
            try_files $uri $uri/ @backend;
16
17
            add_header Cache-Control
18
             → "public,max-age=${cache_max_age},immutable" always;
19
            limit_req zone=req_limit_per_ip burst=130 nodelay;
20
            limit_conn conn_limit_per_ip 45;
21
        }
22
        location @backend {
            ${pass_type};
25
26
            # External proxy
27
```

```
proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
28
            proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
29
            proxy_set_header Host $http_host;
            proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
31
32
            limit_req zone=req_limit_per_ip burst=30 nodelay;
33
            limit_conn conn_limit_per_ip 15;
34
        }
35
        location /robots.txt {
37
            alias /srv/html/static/block/robots.txt;
38
        }
39
40
        location /werkenbij {
41
            proxy_pass http://nodebackend;
            proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
43
            proxy_hide_header X-Powered-By;
            proxy_cache DEVELOPERSNL_node;
45
            proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
46
            proxy_set_header Host $http_host;
            proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
48
            limit_req zone=req_limit_per_ip burst=30 nodelay;
50
            limit_conn conn_limit_per_ip 15;
51
52
            internal;
53
        }
55
        location ~ ^/(_next|static) {
56
            proxy_pass http://nodebackend;
57
            proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
58
            proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
            proxy_set_header Host $http_host;
            proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
            proxy_hide_header X-Powered-By;
62
            proxy_hide_header Cache-Control;
63
            add_header Cache-Control
             → "public,max-age=${cache_max_age},immutable" always;
66
            limit_req zone=req_limit_per_ip burst=40 nodelay;
67
            limit_conn conn_limit_per_ip 15;
68
        }
69
        error_page 500 502 503 504 /${error_page};
71
        location /onderhoud {
72
           root /srv/html/static;
73
           internal;
74
        }
75
   }
```

docker/ssl-dev/Dockerfile

```
# Docker image to generate SSL certificates for a root domain and a
    → wildcard subdomain in your development environment
   FROM alpine: latest
   RUN apk update --no-cache \
    && apk add --no-cache openssl bash
   WORKDIR /ssl
7
   RUN ["/bin/bash", "-c", "openssl req \
9
                              -x509 \
10
                              -nodes \
11
                              -newkey \
12
                              rsa:4096 \
13
                              -keyout /ssl/privkey.pem \
14
                              -out /ssl/fullchain.crt \
15
                              -days 9999 \
16
                              -subj '/C=NL/ST=Zuid
17
      Holland/L=Rotterdam/O=Developers.nl/OU=Development/CN=*.localhost
      /emailAddress=info@developers.nl' \
                              -extensions san \
18
                              -config <( \</pre>
19
                                echo '[req]'; \
20
                                echo 'distinguished_name=req'; \
21
                                echo '[san]'; \
22
                                echo 'subjectAltName=DNS:localhost') \
23
                              && openssl x509 -in /ssl/fullchain.crt -out
24
       /ssl/fullchain.pem -outform PEM"]
25
   ENTRYPOINT ["openssl"]
26
```

Bitbucket-Pipelines.yml

```
pipelines:
1
     default:
        - step:
            name: 'Build'
            image: survivorbat/ansible:v0.3
5
            caches:
6
              - docker
            script:
8
              - 'echo -e $VAULT_PASSWORD > ../.vault-password'
              - 'ansible-galaxy install -r ansible/requirements.yml'
10
              - 'ansible-playbook
11
                -e node_tag=website-latest
12
                -e nginx_tag=website-latest
13
                -e traefik_tag=website-latest
14
                -i ansible/inventories/local.yml
15
```

```
--vault-password-file=../.vault-password
16
                 -e add_latest_tag=false
17
                 --tags=build_images ansible/site.yml'
18
19
      custom:
20
        e2e@test.developers.nl:
21
          - step:
22
               name: 'E2E @test.developers.nl'
23
              image: cypress/included:3.2.0
24
              caches:
25
                 - node
26
               artifacts:
27
                 - e2e/cypress/screenshots/**/*
28
              script:
29
                 - 'cd e2e && CYPRESS_baseUrl=https://test.developers.nl
30

→ cypress run'

        e2e@developers.nl:
31
          - step:
32
               name: 'E2E @developers.nl'
33
               image: cypress/included:3.2.0
34
               caches:
35
                 - node
               artifacts:
37
                 - e2e/cypress/screenshots/**/*
38
               script:
39
                 - 'cd e2e && CYPRESS_baseUrl=https://developers.nl cypress
40

    run¹

        deploy@test.developers.nl:
41
          - step:
42
               name: 'Deploy @test.developers.nl'
43
               deployment: test
44
               image: survivorbat/ansible:v0.3
               caches:
                 - docker
47
               script:
48
                 - 'echo -e $VAULT_PASSWORD > ../.vault-password'
49
                 - 'ansible-galaxy install -r ansible/requirements.yml'
50
                 - 'ansible-playbook
51
                   -e node_tag=test-website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
52
                   -e nginx_tag=test-website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
53
                   -e traefik_tag=test-website-$BITBUCKET_BUILD_NUBER
54
                   -e publish_images=true
55
                   -e bootstrap_proxy=false
56
                   --vault-password-file=../.vault-password
57
                   -i ansible/inventories/test.yml
58
                   --skip-tags server_install
59
                   ansible/site.yml'
60
          - step:
61
               name: 'E2E @test.developers.nl'
62
               image: cypress/included:3.2.0
```

```
caches:
64
                 - node
65
               artifacts:
                 - e2e/cypress/screenshots/**/*
67
               script:
68
                 - 'cd e2e && CYPRESS_baseUrl=https://test.developers.nl
69

→ cypress run¹

         deploy@developers.nl:
70
           - step:
71
               name: 'Deploy @developers.nl'
72
               deployment: production
73
               image: survivorbat/ansible:v0.3
74
               caches:
75
                 - docker
76
               script:
77
                 - 'echo -e $VAULT_PASSWORD > ../.vault-password'
78
                 - 'ansible-galaxy install -r ansible/requirements.yml'
79
                 - 'ansible-playbook
80
                   -e node_tag=website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
81
                    -e nginx_tag=website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
82
                   -e traefik_tag=website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
83
                   -e publish_images=true
84
                   -e bootstrap_proxy=false
85
                   --vault-password-file=../.vault-password
86
                   -i ansible/inventories/production.yml
87
                   --skip-tags server_install
88
                   ansible/site.yml'
           - step:
90
               name: 'E2E @developers.nl'
91
               image: cypress/included:3.2.0
92
               caches:
93
                 - node
               artifacts:
95
                 - e2e/cypress/screenshots/**/*
               script:
97
                 - 'cd e2e && CYPRESS_baseUrl=https://developers.nl cypress
98
                  → run¹
         bootstrap@test.developers.nl:
           - step:
100
               name: 'Bootstrap @test.developers.nl'
101
               deployment: test
102
               image: survivorbat/ansible:v0.3
103
               caches:
104
                 - docker
               script:
106
                 - 'echo -e $VAULT_PASSWORD > ../.vault-password'
107
                 - 'ansible-galaxy install -r ansible/requirements.yml'
108
                 - 'ansible-playbook
109
                    -e node_tag=test-website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
110
                   -e nginx_tag=test-website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
111
```

```
-e traefik_tag=test-website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
112
                   -e publish_images=true
113
                    -e bootstrap_proxy=true
                   --vault-password-file=../.vault-password
115
                   -i ansible/inventories/test.yml
116
                   ansible/site.yml'
117
         bootstrap@developers.nl:
118
           - step:
               name: 'Bootstrap @developers.nl'
               deployment: production
               image: survivorbat/ansible:v0.3
122
               caches:
123
                 - docker
124
               script:
125
                 - 'echo -e $VAULT_PASSWORD > ../.vault-password'
126
                 - 'ansible-galaxy install -r ansible/requirements.yml'
127
                 - 'ansible-playbook
128
                      -e node_tag=website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
129
                      -e nginx_tag=website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
130
                      -e traefik_tag=website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
                      -e publish_images=true
132
                      -e bootstrap_proxy=true
133
                      --vault-password-file=../.vault-password
134
                      -i ansible/inventories/production.yml
135
                      ansible/site.yml'
136
    options:
137
      docker: true
139
    definitions:
140
      services:
141
        docker:
142
           memory: 3072
```

A.7 Grafana implementatie

docker/docker-compose.proxy.prod.yml

```
grafana:
        image: "grafana/grafana:6.4.1"
2
        networks:
3
          - grafana
        expose:
          - 5000
        environment:
7
          - GF_AUTH_BASIC_ENABLED=true
8
        labels:
          - traefik.enable=true
10
          - traefik.docker.network=proxy_grafana
11
```

```
- traefik.http.routers.proxy_grafana.rule=
12
          → Host(`grafana.${root_server_name}`)
          - traefik.http.routers.proxy_grafana.entrypoints=http
13
          - traefik.http.routers.proxy_grafana.middlewares=
14

→ grafana-https-redirect

          - traefik.http.middlewares.grafana-https-redirect.
15

→ redirectscheme.scheme=https

          - traefik.http.middlewares.grafana-https-redirect.
16

→ redirectscheme.permanent=true

          - traefik.http.routers.proxy_grafana-secure.rule=
17
          → Host(`grafana.${root_server_name}`)
          - traefik.http.routers.proxy_grafana-secure.entrypoints=https
18
          - traefik.http.routers.proxy_grafana-secure.tls=true
19
          - traefik.http.routers.proxy_grafana-secure.tls.options=
20
          \rightarrow myTLSOptions@file
```

A.8 Open Policy Agent implementatie

frontend-images/tasks/evaluate_policies.yml

```
- name: Ensure policy directory
     file:
        path: "{{ clone_dir }}/policies"
        state: directory
       owner: root
       group: root
    - name: Ensure policies
8
      template:
        src: policies/containers.rego.j2
        dest: "{{ clone_dir }}/policies/containers.rego"
11
       owner: root
12
        group: root
13
14
    - name: Run Open Policy Agent
15
      docker_container:
16
       detach: false
       name: OPA
18
       state: started
19
        image: openpolicyagent/opa:0.16.0
20
        command: "eval --format=pretty -d /policies 'data.containers'"
        volumes:
          - "{{ clone_dir }}/policies:/policies"
23
        cleanup: yes
24
     register: opa_container
25
      failed_when: "'\"allow\": true' not in
          opa_container.ansible_facts.docker_container.Output"
```

frontend-images/tasks/main.yml

frontend-images/templates/policies/containers.rego.j2

```
package containers
1
2
    allow {
        not deny
4
5
6
    deny {
        poc
8
9
10
    poc {
11
       1 == 2
12
```

secure-daemon/tasks/evaluate_policies.yml

```
- name: Ensure policy directory
1
      file:
2
       path: "/etc/docker/policies"
3
        recurse: yes
        state: directory
        owner: "{{ default_user }}"
        group: "{{ default_group }}"
7
8
9
    - name: Ensure policies
      template:
10
        src: etc/docker/policies/authz.rego.j2
11
        dest: /etc/docker/policies/authz.rego
12
        owner: "{{ default_user }}"
13
        group: "{{ default_group }}"
14
15
    - name: Ensure .docker directories
16
      file:
17
        path: "{{ item }}/.docker"
18
        state: directory
19
      loop:
20
        - "/home/{{ default_user }}"
21
        - "/home/{{ default_users[1].name }}"
        - "/root"
23
```

```
24
    - name: Ensure docker http headers
25
      template:
26
        src: config.json.j2
27
        dest: "/home/{{ item }}/.docker/config.json"
28
      vars:
29
        user: "{{ item }}"
30
      loop:
31
        - "{{ default_user }}"
32
        - "{{ default_users[1].name }}"
33
34
    - name: Ensure root docker http headers
35
      template:
36
        src: config.json.j2
37
        dest: "/root/.docker/config.json"
38
39
      vars:
        user: "root"
40
41
    - name: Install OPA plugin
42
      command: 'docker plugin install --grant-all-permissions
      → openpolicyagent/opa-docker-authz-v2:0.4 opa-args="-policy-file
       → /opa/policies/authz.rego"'
```

secure-daemon/templates/config.json.j2

```
1  {
2   "HttpHeaders": {
3      "Authz-User": "{{ user }}"
4      }
5  }
```

secure-daemon/templates/etc/docker/daemon.json.j2

```
1  {
2   "tlsverify": true,
3   "tlscacert": "{{ server_cert_path }}/ca.pem",
4   "tlscert": "{{ server_cert_path }}/server-cert.pem",
5   "tlskey": "{{ server_cert_path }}/server-key.pem",
6   "hosts": ["0.0.0.0:2376", "fd://"],
7   "authorization-plugins": ["openpolicyagent/opa-docker-authz-v2:0.4"]
8  }
```

secure-daemon/templates/etc/docker/policies/authz.rego.j2

```
package docker.authz

default allow = false

package docker.authz

package docker.a
```

```
allow = true {
5
        input.Headers["Authz-User"] == "{{ default_user }}"
6
   allow = true {
9
        input.Headers["Authz-User"] == "{{ default_users[1].name }}"
10
11
12
   allow = true {
13
        input.Headers["Authz-User"] == "root"
14
15
16
   # Needed for Traefik to communicate through TLS.
17
   allow = true {
18
        input.User == "client"
20
```

bitbucket-pipelines.yml

```
pipelines:
1
      default:
        - step:
            name: 'Build'
4
            image: survivorbat/ansible:v0.3
5
            caches:
6
              - docker
            script:
8
              - 'echo -e $VAULT_PASSWORD > ../.vault-password'
              - 'ansible-galaxy install -r ansible/requirements.yml'
10
              - 'ansible-playbook
11
                -e node_tag=website-latest
12
                -e nginx_tag=website-latest
13
                -e traefik_tag=website-latest
14
                -e clone_dir=$BITBUCKET_CLONE_DIR
                -i ansible/inventories/local.yml
16
                --vault-password-file=../.vault-password
17
                -e add_latest_tag=false
18
                --tags=build_images ansible/site.yml'
19
      custom:
21
        e2e@test.developers.nl:
22
          - step:
23
              name: 'E2E @test.developers.nl'
24
              image: cypress/included:3.2.0
25
              caches:
                - node
27
              artifacts:
28
                - e2e/cypress/screenshots/**/*
29
              script:
30
```

```
- 'cd e2e && CYPRESS_baseUrl=https://test.developers.nl
31

→ cypress run¹

        e2e@developers.nl:
32
          - step:
33
               name: 'E2E @developers.nl'
34
               image: cypress/included:3.2.0
35
               caches:
36
                 - node
37
               artifacts:
                 - e2e/cypress/screenshots/**/*
39
               script:
40
                 - 'cd e2e && CYPRESS_baseUrl=https://developers.nl cypress
41
        deploy@test.developers.nl:
42
          - step:
               name: 'Deploy @test.developers.nl'
44
               deployment: test
45
               image: survivorbat/ansible:v0.3
46
               caches:
47
                 - docker
48
              script:
49
                 - 'echo -e $VAULT_PASSWORD > ../.vault-password'
50
                 - 'ansible-galaxy install -r ansible/requirements.yml'
51
                 - 'ansible-playbook
52
                   -e node_tag=test-website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
53
                   -e nginx_tag=test-website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
54
                   -e traefik_tag=test-website-$BITBUCKET_BUILD_NUBER
                   -e publish_images=true
56
                   -e clone_dir=$BITBUCKET_CLONE_DIR
57
                   -e bootstrap_proxy=false
58
                   --vault-password-file=../.vault-password
                   -i ansible/inventories/test.yml
                   --skip-tags server_install
                   ansible/site.yml'
62
          - step:
63
              name: 'E2E @test.developers.nl'
64
               image: cypress/included:3.2.0
65
               caches:
                 - node
               artifacts:
68
                 - e2e/cypress/screenshots/**/*
69
               script:
70
                 - 'cd e2e && CYPRESS_baseUrl=https://test.developers.nl
71

→ cypress run¹

        deploy@developers.nl:
72
          - step:
73
               name: 'Deploy @developers.nl'
74
               deployment: production
75
               image: survivorbat/ansible:v0.3
76
               caches:
77
```

```
    docker

78
               script:
79
                 - 'echo -e $VAULT_PASSWORD > ../.vault-password'
                 - 'ansible-galaxy install -r ansible/requirements.yml'
81
                 - 'ansible-playbook
82
                   -e node_tag=website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
83
                   -e nginx_tag=website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
84
                   -e traefik_tag=website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
85
                   -e publish_images=true
                   -e clone_dir=$BITBUCKET_CLONE_DIR
87
                   -e bootstrap_proxy=false
88
                   --vault-password-file=../.vault-password
89
                   -i ansible/inventories/production.yml
90
                   --skip-tags server_install
91
                   ansible/site.yml'
93
           - step:
               name: 'E2E @developers.nl'
94
               image: cypress/included:3.2.0
95
               caches:
96
                 - node
               artifacts:
                 - e2e/cypress/screenshots/**/*
               script:
100
                 - 'cd e2e && CYPRESS_baseUrl=https://developers.nl cypress
101

    run¹

        bootstrap@test.developers.nl:
102
           - step:
               name: 'Bootstrap @test.developers.nl'
104
               deployment: test
105
               image: survivorbat/ansible:v0.3
106
               caches:
107
                 - docker
               script:
109
                 - 'echo -e $VAULT_PASSWORD > ../.vault-password'
110
                 - 'ansible-galaxy install -r ansible/requirements.yml'
111
                 - 'ansible-playbook
112
                   -e node_tag=test-website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
                   -e nginx_tag=test-website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
114
                   -e traefik_tag=test-website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
115
                   -e publish_images=true
116
                   -e clone_dir=$BITBUCKET_CLONE_DIR
117
                   -e bootstrap_proxy=true
118
                   --vault-password-file=../.vault-password
119
                   -i ansible/inventories/test.yml
                   ansible/site.yml'
121
        bootstrap@developers.nl:
122
           - step:
123
               name: 'Bootstrap @developers.nl'
124
               deployment: production
               image: survivorbat/ansible:v0.3
```

```
caches:
127
                 - docker
128
               script:
129
                 - 'echo -e $VAULT_PASSWORD > ../.vault-password'
130
                 - 'ansible-galaxy install -r ansible/requirements.yml'
131
                 - 'ansible-playbook
132
                      -e node_tag=website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
133
                      -e nginx_tag=website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
134
                      -e traefik_tag=website-$BITBUCKET_BUILD_NUMBER
135
                      -e publish_images=true
136
                      -e clone_dir=$BITBUCKET_CLONE_DIR
137
                      -e bootstrap_proxy=true
138
                      --vault-password-file=../.vault-password
139
                      -i ansible/inventories/production.yml
140
                      ansible/site.yml'
141
    options:
142
      docker: true
143
144
    definitions:
145
       services:
146
        docker:
147
           memory: 3072
148
```

Bijlage B

Tabellen

B.1 Beyond the 12-factor app

In deze tabel worden de 15 factoren behandeld.

Factor	Naam	Gevolg	Waarom?
1	One codebase, one application	Onderhoudbaarheid (Modulariteit)	Een applicatie is een losstaand component waardoor wijzigingen minimale impact hebben op andere componenten.
2	API first	Structural scalability	Door de API op de eerste rang te zetten van het development proces wordt de mogelijkheid gecreëerd om met elkaars contracten te communiceren zonder interne ontwikkelingsprocessen te verstoren. Zo kunnen veel nieuwe services gemakkelijker worden toegevoegd.
3	Dependency management	Onderhoudbaarheid (modulariteit)	Gemakkelijk opzetten van project voor nieuwe ontwikkelaars.
4	Design, build, release, and run	Onderhoudbaarheid (wijzigbaarheid)	Door duidelijke stadia te definiëren worden wijzigingen aan de applicatie sneller in productie geplaatst.
5	Configuration, credentials, and code	Structural scalability	Environment variabelen zijn niet in omgevingen maar per deployment opgezet, zo maakt de hoeveelheid omgevingen niet uit.

6	Logs	Onderhoudbaarheid (analyseerbaarheid)	Door logs naar de stdout te sturen is het gemakkelijker om specifieke fouten te vinden, overzicht te creëren en actief meldingen te versturen naar ontwikkelaars.
7	Disposability	Load scalability	Door processen gemakkelijk te laten stoppen en starten gaat het schalen een stuk sneller.
8	Backing services	Onderhoudbaarheid (modulariteit)	Door backing services als "attached resources" te behandelen maakt het niet uit welke techniek er wordt gebruikt en zijn deze dus los gekoppeld.
9	Environment parity	Onderhoudbaarheid (wijzigbaarheid)	Er kan een stuk vaker gedeployed worden naar een specifieke omgeving, doordat alle omgevingen zo goed als gelijk aan elkaar zijn.
10	Administrative processes	Onderhoudbaarheid (analyseerbaarheid)	Door commands in versiebeheer op te slaan is er een duidelijk overzicht en een geschiedenis van alle "one-off processes" die gebeuren.
11	Port binding	Onderhoudbaarheid (wijzigbaarheid)	Door HTTP als een service te beschouwen ontstaat er meer controle over lagere levels van de infrastructuur (HTTP & TCP).
12	Stateless processes	Load scalability	Mede door de shared-nothing architectuur kan het systeem gemakkelijker schalen.
13	Concurrency	Load scalability	Door het horizontaal of verticaal schalen kan de applicatie een groeiende hoeveelheid verkeer beter aan.
14	Telemetry	Onderhoudbaarheid (Analyseerbaarheid)	Door gegevens van de applicatie in productie goed te kunnen monitoren is op te maken hoe de applicatie zich gedraagt. Zodra er iets fout is kan er meteen op worden gereageerd.

and moet veilig zijn, aangezien de authorization code over meerdere data centers wordt getransporteerd en door				
wordt benaderd.	15	and	Security	Een cloud-native applicatie moet veilig zijn, aangezien de code over meerdere data centers wordt getransporteerd en door veel verschillende cliënten wordt benaderd.

Bijlage C

Gesprekken

C.1 Requirements

Dit zijn de gemaakte aantekeningen tijdens discussies over de requirements met Jelle:

- schaalbaarheid: meerdere omgevingen (feature branches)
- Merge train -> automatische merges en deploys
- Pulumi
- Generieke boilerplate voor een CI/CD Pipeline
- segregation of duties
- docker swarm voor performance curves te laten zien
- Advies over deployment targets
- testbaarheid -> static code analysis -> integratie tests ->
- Hoeveelheid coverage -> pipeline
- Probleemstelling & requirements
- Functional scalability
- Wat te monitoren?
- Product owner validatie & automatisch testen apart
- Validaties zo veel mogelijk automatisch (policies, segregation of duties)
- Kwaliteit waarborgen -> concreter
- Functional scalability -> Extensibility
- Extensibility functioneel? niet functioneel? Vragen stellen feedback online!
- Monitoring: Metrics als ruimte -> cpu -> memory uiteindelijk verkeer, etc. promethius
- terraform (firewalls, netwerken) voor alles tot aan de VM en ansible om de vm af te configureren
- TransIP Terraform API
- Nexpertise Terraform

C.2 Feature environments

Slack conversatie met Jelle:

```
Hey ik heb denk ik iets gevonden wat mij wel een leuke oplossing lijkt:
https://github.com/jwilder/nginx-proxy
Het luistert naar je docker run commands om daaruit environment variabelen te halen; waaronder VIRTUAL_HOST , waardoor het dus iets als VIRTUAL_HOST=${BITBUCKET_BRANCH}.${HOSTNAME} kan worden. Wat vind jij hiervan? Een mogelijke oplossing? Of tenminste een deel hiervan.... zodat er niet een volledige abstractielaag op zit
```

Reactie van Jelle:

```
Zou idd een oplossing zijn, kijk anders ook ffe naar traefik.io
```

Conversatie over het beveiligen van de Docker Socket:

```
Kaj:
Oke dit lijkt mij wel een probleem:
https://github.com/containous/traefik/issues/4174
Zowel de nginx-proxy als traefik hebben dit.. is dit:
https://github.com/Tecnativa/docker-socket-proxy écht de beste
oplossing hiervoor, of heb jij toevallig nog een geniale ingeving?
Jelle:
Zou ik me even in moeten verdiepen, met de oplossing die ik met nginx
aan het rommelen was gebruikte ik docker labels en docker inspect
Kaj:
Hmm oke oke
Misschien is dat ook wel een goeie, want nginx moet er toch inblijven
aangezien traefik geen fastCGI support heeft
Jelle:
Ja maar das dan achter traefik als load balancer zegmaar
Kaj:
Oh.. dus dan heb je traefik statisch geconfigureerd?
Jelle:
Bekijk de docker-compose file:
https://medium.com/@luiscoutinh/reverse-proxy-com-docker-traefik-nginx-
php-mysql-mosquitto-phpmyadmin-basic-34c95b690f5c
Kaj:
Ja precies, dat is ongeveer hoe het wordt aangeraden. Maar ook die
oplossing exposed de docker socket
```

```
Jelle:
ja idd dat is een probleem, iig voor productie
Expose the Docker socket over TCP, instead of the default Unix socket
file

Kaj:
Dat is eigenlijk het enige waar ik tegenaan loop, want een oplossing
met traefik lijkt mij bijna precies wat ik zoek

Jelle:
dat kan wel, via certificaten beveiligen:
https://docs.traefik.io/providers/docker/#docker-api-access
```

C.3 (niet-)functionele schaalbaarheid

Na het promoten van de geschreven blog¹ is dit de meest populaire blog van Developers.nl in 2019 geworden. Dit heeft het volgende feedbackpuntje opgeleverd: "Scalability is a two way thing, so adding and removing should be in the definition (and thought lines)". Waar ik het volledig mee eens ben, en zal verbeteren in de toekomst. Ook is er een leuke discussie uit gekomen. Marlon Etheredge, MSc vroeg:

```
Hi Kaj,
Mijn vraag behoeft enige introductie.

Ik ben werkzaam in een deelgebied van de informatica/software-engineering waarbij performantie zeer belangrijk is, computer graphics. Onze implementaties dienen zo snel als mogelijk antwoorden te geven op soms complexe berekeningen, doorgaans in (minder dan) millisecondes.
```

Schaalbaarheid in mijn context staat dan ook voor twee dingen; ten eerste gaat het om het niet schenden van tijdsgrenzen waar wij mee te maken hebben (e.g. één frame dient in 1/50 seconde klaar te zijn) onafhankelijk van de hoeveelheid data die verwerkt moet worden. Ten tweede staat schaalbaarheid voor implementaties die rekbaar zijn op basis van veranderende eisen die aan een systeem worden gesteld.

In deze context gaat het dan niet zo zeer om een veranderend systeem, waarbij bijvoorbeeld functionaliteit wordt toegevoegd ("... must be modified as soon ..." in je eerste definitie), of het systeem verbeterd wordt ("... is able to be improved ..." in je tweede definitie), maar eerder om een kwaliteitskenmerk van een systeem in ogenschouw nemend welke eisen mogelijk in de toekomst aan dit systeem gesteld zullen worden en de hoeveelheid energie die het zal kosten om

het systeem te laten aansluiten op deze eisen. In die zin denk ik https://developers.nl/blog/69/Defining-software-scalability-using-requirements overigens ook dat dit een interessant onderwerp is, aangezien het ontwerpen van dergelijke systemen fundamenteel is aan de informatica.

Mijn concrete vraag aan jou is als volgt; je schrijft:

"Instead of adding more of the same requirement, non-functional requirements like security or usability are always able to be improved. Therefore, scaling a non-functional requirement is the same as improving it. Setting clear requirements helps proving your solution is scalable non-functionally."

Is verandering (bijvoorbeeld in de vorm van verbetering) noodzakelijk voor schaalbaarheid, of is het mogelijk schaalbaarheid te toetsen los van verandering?

Mijn antwoord:

Schaalbaarheid in jouw context sluit goed aan op mijn twee definities: Je noemt "het niet schenden van tijdsgrenzen ... onafhankelijk van de hoeveelheid data"; in dit geval zijn de berekeningen een functionele requirement, en deze moeten voldoende blijven functioneren naarmate het hoeveelheid gebruik toe neemt. In deze context gaat het functioneren dus over het niet schenden van tijdsgrenzen, en de hoeveelheid gebruik over de hoeveelheid data.

De tweede definitie die je noemt (schaalbaarheid voor implementaties die rekbaar zijn op basis van veranderende eisen) omvat in dit geval zowel functionele als niet functionele schaalbaarheid. In mijn definities heb ik het vooral over opschalen, dit is nog een verbeterpunt. Het concept van "veranderende eisen" vind ik een mooie.

Om antwoord te geven op je vraag: Schaalbaarheid is een kwaliteitskenmerk, het daadwerkelijk schalen is een uitoefening van dit kenmerk. Dus, ja, het is mogelijk om schaalbaarheid te toetsen los van daadwerkelijke verandering. Een kwaliteitsanalyse op kenmerken als complexiteit van algoritmes bijvoorbeeld. In de context van functionele schaalbaarheid is dit "to what extent it continues to function properly as the amount of use of the system increases", en van niet-functionele schaalbaarheid "to what extent the quality of that requirement remains acceptable as the use of the system increases".

Ik hoop dat ik hiermee je vraag voldoende heb beantwoord, zo niet hoor ik het graag uiteraard.

Marlon was tevreden met dit antwoord:

Duidelijk, dank voor je antwoord, erg interessant.