



UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE

Bachelor Thesis

Vergleich eines Usecases mit Serverless Technologie gegenüber Spring Boot Technologie am Beispiel von Instant Payments

Eingereicht am:

25. August 2021

Eingereicht von:

Silas Hoffmann

Traberweg 52

22159 Hamburg

Tel.: (040) 643 94 73

E-mail: inf103088@stud.fh-wedel.de

Referent:

Prof. Dr. Dennis Säring

Fachhochschule Wedel

Feldstraße 143

22880 Wedel

Phone: (041 03) 80 48-43

E-mail: dennis.saering@fh-wedel.de

Betreut von:

Kai Roßdeutscher

DPS Engineering GmbH

Eiffestraße 78

20537 Hamburg

Phone: (040) 25 15 41-44

E-mail: kai.rossdeutscher@dps.de

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	IV
List of Listings	V
1 Einleitung ✓	1
1.1 Überblick ✓	1
1.2 Motivation ✓	1
2 Zielsetzung ✓	3
2.0.1 Begriffserklärung ✓	3
2.0.2 Kernziele ✓	4
2.1 Lösungsweg ✓	4
3 Ist-Analyse	5
3.1 JBoss (Microprofile) ✓	5
3.2 Probleme ✓	6
3.2.1 Skalierte Entwicklung ✓	6
3.2.2 Unabhängiges Deployment ✓	6
3.2.3 Skalierung in Produktion ✓	7
4 Vorgehensmodell	8
4.1 Anforderungen an Daten zur Messung des Startup-Verhaltens von Containern	8
4.2 Anforderungen an Prototypen	12
4.2.1 Festlegung fiktiver Workflow	12
4.2.2 Spring Boot	12
4.2.3 Serverless	13
4.3 Anforderungen an Containerisierungsplattform / Orchestrierungsplattform	13
4.4 Anforderungen an Lasttest	13
4.5 Anforderungen Visualisierung und Monitoring zur Unterstützung der Auswertung . .	13
5 Problemlösung	15
5.1 Implementierung Prototyp	15
5.1.1 Komponentenmodell	15
5.1.2 Node.js	19
5.1.3 Spring Boot	19
5.2 Implementierung mittels Containerisierungsplattform	19
5.2.1 Container Lifecycle	19
5.2.2 Docker Swarm	19
5.3 Implementierung Lasttest	20
5.3.1 Timeline	20
5.3.2 Testbedingungen	20
5.4 Implementierung Visualisierung und Monitoring zur Unterstützung der Auswertung .	21
5.5 Bestimmung von Daten zur Messung des Startup-Verhaltens von Containern	22
5.5.1 Kriterienkatalog	22
6 Ergebnisanalyse	24
6.1 Ergebnisse	24
6.1.1 Latenzzeit	25

Inhaltsverzeichnis

6.1.2	Skalierungsdauer	25
6.2	Analyse	27
6.2.1	Latenzzeit	27
6.2.2	Skalierungsdauer	28
6.3	Diskussion	29
6.3.1	Begründung Startupzeit	29
7	Zusammenfassung	30
8	Ausblick	31
9	Literaturverzeichnis	32
	Literaturverzeichnis	33
10	Eidesstattliche Erklärung	34

Abbildungsverzeichnis

3.1	JBoss Systemaufbau	5
4.1	Agile Testing Quadrants	9
4.2	iso25010	9
5.1	Komponenten-Stack im Überblick	16
5.2	Alert Manager - Übersicht	17
6.1	Startzeit Container - Service	26
6.2	Startzeit Container - Stufenweise	26
6.3	Startzeit Container - Anzahl spezifisch	27

List of Listings

1

Einleitung ✓

1.1 Überblick ✓

Google, Spotify oder Netflix: Immer mehr Unternehmen setzen heutzutage auf Virtualisierungsplattformen. Aber warum sind Technologien wie zum Beispiel Docker als Containerisierungsplattform oder Kubernetes als Orchestrator, so beliebt? In der folgenden Thesis möchte ich hierauf eingehen. Ich werde einen Überblick über die verfügbaren Technologien geben und diverse Eigenarten näher erläutern (was bedeutet es serverless zu deployen etc.). Es wird außerdem einen detaillierten Vergleich zweier moderner Technologien hinsichtlich der Eignung für diese Art von Plattform erarbeitet.

1.2 Motivation ✓

Die Zeit im Rahmen des Betriebspraktikums habe ich bei der DPS Engineering GmbH absolviert. Hierbei handelt es sich um ein europaweit tätiges Software- und Consultingunternehmen für die Finanz- und Retailbranche. Das Leistungsportfolio umfasst Softwareprodukte und IT-Services für die bekannten Vertreter der deutschen Kreditwirtschaft und des Handels ¹. Die mir zugeteilte Abteilung verwaltet und erweitert eine Plattform zur Abwicklung von Echtzeitüberweisungen. Um diese in Zukunft noch effizienter zu gestalten, möchte sich das Unternehmen von den altbewerten Java-Enterprise Technologien hin zu neuartigen Cloud-Technologien orientieren. Der besondere Fokus hierbei liegt auf der ressourcenschonenderen Arbeitsweise dieser Technologien. Man möchte in Zukunft darauf verzichten stets alle verfügbaren Ressourcen direkt zu verwalten und sich auf das automatische Skalieren dieser Systeme verlassen können. So ist es beispielsweise möglich, dynamisch neue Instanzen benötigter Komponenten zu erzeugen, als sich wie bisher auf ein starres System zu verlassen, welches fortdauernd mit der gleichen Arbeitslast arbeitet. Dies erspart dem Unternehmen nicht nur Kapital, sondern führt ebenfalls zu einer besseren Klimabilanz (Stichwort „*new green economy*“). Des Weiteren verändert dieser Technologiezweig die Art des produktiven Deployments. Hierbei möchte sich das Unternehmen ebenfalls von den herkömmlichen Application Servern verabschieden, welche im Vergleich einen relativ hohen Wartungsaufwand mit sich bringen. Dabei soll der Übergang zu den Cloud-Technologien erst mittels einer hauseigenen Lösung erfolgen und im Nachgang auf einen Cloud-Provider wie Amazon (AWS) oder Microsoft (Azure) gesetzt werden. Die behandelten Themen dieser Thesis beziehen sich vor allem auf eine beispielhafte Konfiguration einer hausinternen Lösung, um zu analysieren, inwiefern sich dies überhaupt rentiert.

Neben diesen vor allem an das Kapital der Firma gebundenen Gründen steht auch die Wartbarkeit der implementierten Lösungen im Fokus. Mittels lose gekoppelter Elemente verschwimmt die Grenze zwischen Operation- und Entwicklungsabteilung. Projekte erleben weniger Handoffs zwischen Teams, ein Entwickler betreut ein Projekt bis in die Deploymentphase, was vorher in dem Maße nicht möglich gewesen ist. Abhängig von Abstraktion der Cloud Technologie ermöglicht die lose Kopplung

¹LinkedIn: https://de.linkedin.com/company/dps_group

der Komponenten eine geordnetere Arbeitsweise, die eine verbesserte Codequalität mit sich bringen kann.

Ein Fokus, welchen ich mir in dieser Thesis im Detail anschauen möchte, betrifft das Start-up-Verhalten einer Anwendung in genau solch einer virtualisierten Umgebung. Denn unter den genannten Effizienzgesichtspunkten möchte man heutzutage auch nötige Ressourcen vor allem auf Anfrage verwenden und nicht mehr rund um die Uhr laufen lassen, selbst wenn dies zu einem gegebenen Zeitpunkt eigentlich gar nicht nötig wäre. Gerade im Banking-Bereich gibt es Zeiträume, in denen ein relativ geringer Geldfluss festzustellen ist, während es zu anderen Zeitpunkten sehr schnell zu vermehrten Anfragen kommen kann (bspw. zu Feiertagen etc.). Um dieses Prinzip der Ressourcennutzung auf Anfrage etwas anschaulicher zu gestalten, werde ich eine vereinfachte Kopie einer realen Anwendung vom Unternehmen nachbauen und hinsichtlich der Startzeiten von Containern untersuchen. Der Prototyp beinhaltet mehrere verschiedene Komponenten zur Abarbeitung der Logik, um im Nachhinein auf die Performanz hinsichtlich der genannten Effizienzgesichtspunkte zu veranschaulichen und zwischen den verwendeten Technologien zu vergleichen.

2

Zielsetzung ✓

Nachdem im letzten Kapitel ein kurzer Einblick in die Motivation für die Portierung alter JEE Technologie in neuere IT-Infrastruktur beschrieben wurde, wird im Folgenden darauf eingegangen, welcher wesentlichen Problemstellung sich die DPS gegenüber konfrontiert sieht und wie ich versuchen werde dies zu untersuchen.

2.0.1 Begriffserklärung ✓

Cloudtechnologie Der Begriff „*Cloud-Infrastruktur*“ wird oft auch unter dem Namen „*Infrastructure-as-a-Service (IaaS)*“ vermarktet. Er bezieht sich auf das Abstrahieren der Unternehmensinfrastruktur von konkreter Hardware. Es wird generell in drei verschiedene Kategorien unterschieden [BA18, Seite 54]:

1. *Private Cloud*: hauseigene Hardware wird virtualisiert in eigenen Rechenzentren betrieben. Hierbei werden die Server beispielsweise als Virtuelle Maschine eingerichtet, anstatt auf einer „*Baremetal-Lösung*“ zu basieren, bei der keinerlei Abstrahierung verbaut wurde. Die Grenze zur traditionellen Infrastruktur wird hierbei dadurch gezogen, wie diese Infrastruktur verwaltet wird. Wenn dies durch API-Schnittstellen oder SDKs wie zum Beispiel VMware oder vSphere geschieht, spricht man von der *Cloud*.
2. *Public Cloud*: Bei der privaten Cloud ist das Unternehmen allerdings noch selbst für die Wartung und Instandhaltung der tatsächlich involvierten Hardware zuständig. Bei der Public-Cloud wird dies an externe Dienstleister wie zum Beispiel Amazon (AWS) oder Microsoft (Azure) ausgelagert. Hierbei kommt insbesondere der Begriff *IaaS* zum tragen, da diese Dienstleistung als ein Service betrachtet wird, welcher vom Benutzer nur noch verwendet wird, dessen Ausführung allerdings völlig irrelevant ist.
3. *Hybrid Cloud*: dieser Begriff beschreibt eine Mischung der beiden Varianten.

Komponentenstack Dieser Begriff beschreibt eine Anwendung, die sich aus einer Ansammlung von Komponenten zusammensetzen. Diese einzelnen Komponenten laufen typischerweise jeweils in einem Container, der wiederum von einer Containerisierungsplattform verwaltet wird.

Orchestrierung Dieser Begriff bezieht sich auf das Verwalten von Komponenten eines Systems. Hierbei ist der komplette Lebenszyklus einer Anwendung zu betrachten. Es wird sowohl die Initialisierung, die Ressourcennutzung zur Laufzeit als auch das kontrollierte Herunterfahren der Komponente betrachtet. Obwohl dieser Begriff oftmals im Kontext einer containerisierten Anwendung beziehungsweise eines Komponentenstacks verwendet wird, trifft er ebenfalls auf andere Bereiche. Beispielsweise verwaltet / orchestriert ein IoC Container ebenfalls die betreffenden System-Komponenten.

Backend-Technologie Serverseitige Komponenten basieren auf bestimmten Technologien. Dies können einzelne Programmiersprachen sein, in der Regel sind jedoch unterschiedliche Frameworks gemeint, die verwendet werden, können um die geforderte Business-Logik zu implementieren.

Serverless Functions Serverless Umgebungen bilden eine weitere Abstraktionsstufe zu IaaS Plattformen und werden auch als „*Function-as-a-Service*“ Technologien bezeichnet. Genau wie schon bei IaaS Plattformen gibt es eine Aufteilung zwischen der tatsächlichen Infrastruktur und der virtualisierten Umgebung. Zusätzlich wird jedoch die Funktionalität des automatischen Verwalten von benötigten Instanzen ermöglicht, hierbei werden also Instanzen je nach Bedarf hoch oder heruntergefahren [BA18, Seite 70 ff.].

2.0.2 Kernziele ✓

Da das Unternehmen im Banking Bereich tätig ist, stellt eine hohe Verfügbarkeit der Komponenten eines der wesentlichen Kernziele dar. Auf die neuen Technologien bezogen, bedeutet dies, dass es zu ermitteln gilt, wie viel Zeit ein Skalierungsprozess in einem orchestrierten Komponentenstack im Detail braucht. Dazu müssen diverse Metriken erhoben werden, welche im Kapitel 4.1 beschrieben werden. Wichtig an dieser Stelle, es soll vor allem untersucht werden, inwiefern eine Java-Anwendung als cloudfähig bezeichnet werden kann. Denn wenn die Initialisierungsphase zu viel Zeit in Anspruch nimmt, werden Timeouts riskiert, was es unter allen Umständen zu vermeiden gilt. Eine Alternative versprechen serverless Technologien, welche sich vorallem durch ihre minimale Startzeit für diesen Usecase qualifizieren.

2.1 Lösungsweg ✓

Um festzustellen, wie gut die jeweils betrachtete Backend-Technologie im Endeffekt für den Betrieb in einer containerbasierten Anwendung tatsächlich geeignet ist, wird ein fiktiver Workflow mit Hilfe eines Komponentenstacks implementiert, der in der Lage ist, verschiedene Lastszenarien abarbeiten zu können. Hierbei ist es dem Benutzer möglich, testweise zur Laufzeit zwischen den verwendeten Backend-Technologien zu wechseln, um einen entsprechenden Vergleich anstellen zu können. Es werden diverse Skripte bereitgestellt, die es dem Benutzer erlauben, beliebig komplexe Lasten zu simulieren. Um eine Auswertung auch grafisch aufarbeiten zu können, wird der Stack ebenfalls mit Komponenten zur Visualisierung ausgestattet. Diese Visualisierungs-Elemente greifen dabei nicht in den Ablauf des restlichen Stacks ein, sondern kommunizieren lediglich mit bereits bestehende Schnittstellen um einen möglichst ungestörten Ablauf und damit unverfälschte Datensätze zu garantieren.

Der wesentliche Usecase des Systems besteht in der Verarbeitung von generierten Payments, welche nach mehreren fiktiven Arbeitsschritten verschiedenste Datensätze generieren. Der genaue Gegenstand der Bearbeitung ist allerdings eher nebensächlich, da er so gut wie keinen Einfluss auf die für diesen Usecase interessanten Metriken besitzt.

3

Ist-Analyse

Nachdem im letzten Kapitel ein grober Überblick über die bestehende Problemstellung, sowie den geplanten Lösungsweg gegeben wurde, folgt ein kurzer Einblick in die bestehenden Technologien um die Vorteile modernerer Technologien zu beleuchten.

3.1 JBoss (Microprofile) ✓

Die aktuelle Verarbeitung von Payments innerhalb der Anwendung läuft in Produktion auf vier Instanzen des kommerziellen Applikation-Servers „JBoss“. Im Development wird hierbei eine Open-Source Variante namens „Wildfly“ verwendet. In diesen Application Servern werden .war Dateien deployed, welche den ausführbaren Code der Anwendung beinhalten. Der Application Server bietet dem Backend der Anwendung eine Laufzeitumgebung, in der die Anwendung ausgeführt werden kann. JBoss bietet nun standardisierte Schnittstellen nach dem jeweils festgelegten Java-Enterprise-Standard, um zum Beispiel die Kommunikation mit der Außenwelt zu ermöglichen oder der Anwendung eine Persistenzschicht zur Verfügung zu stellen. Außerdem laufen die Instanzen im *Microprofile* Modus, der es möglich macht, dass bestimmte Konfigurationsparameter ausgelagert werden. So können Applikationen auf unterschiedlichen Systemen deployed werden, ohne komplett neu gebaut zu werden (siehe [mic]). Um eine gleichmäßige Aufteilung der Last zu gewährleisten, teilt ein sogenannter „Load Balancer“ die eingehenden Nachrichten den entsprechenden Instanzen zu (siehe Abbildung 3.1). Jede der vorhandenen Instanzen besitzt eine minimale sowie maximale Anzahl an parallel ausführbaren Prozessen. Diese Angaben werden auch „*max. / min. Poolsize*“ genannt. Eine minimale Poolsize muss gegeben sein, um sicherzustellen, dass eine gewisse Grundlast, falls nötig, sofort bearbeitet werden kann, daher darf diese Anzahl auch nicht Null betragen. Die maximale Poolsize stellt sicher, dass es zu keiner Überlastung des Systems kommt. Wenn eine



Abbildung 3.1: JBoss Systemaufbau

Instanz bereits mit der maximale Anzahl an Prozessen arbeitet, wird dies dem Loadbalancer signalisiert und welcher wiederum der entsprechenden Komponente in diesem Zeitraum keine weiteren Nachrichten mehr zuteilt. Um zu gewährleisten, dass die Nachrichten nicht verloren gehen, werden sie in eine Warteschlange („*Request Queue*“) geschrieben, welche lediglich dazu gedacht ist, den Overhead abzuspeichern. Wie die Daten im Detail verarbeitet werden, ist für die weitere Betrachtung irrelevant und wird daher nicht weiter erläutert. Eine vereinfachte Implementierung wird im späteren Prototypen dennoch vorhanden sein. Die dazugehörige Beschreibung befindet sich in Abschnitt 4.2.1.

3.2 Probleme ✓

Bezüglich der Systemarchitektur einer klassischen Java-Enterprise Anwendung handelt es sich in der Regel um eine monolithische Struktur. Die ausführbare Anwendung wird mit Hilfe von einer einzigen Codebase entwickelt, gebaut und deployed. Dem gegenüber steht die *service-basiert* Designstruktur, dabei handelt es sich um eine mittels Containern ermöglichten Umgebung. Weshalb monolithische Systeme den heutigen Anforderungen in manchen Aspekten nicht mehr genügen und inwiefern eine service-basierte Struktur hierbei Abhilfe schafft wird im folgenden näher erläutert [BA18, Seite 42 ff.].

3.2.1 Skalierte Entwicklung ✓

Wenn viele Entwickler an derselben Anwendung arbeiten, muss jeder einzelne zumindest ein grundlegendes Verständnis der gesamten Codebase besitzen. Außerdem kommt es während der Entwicklungszeit zwangsweise zu einer Reihe von Mergekonflikten. Mit den richtigen Designprinzipien bezüglich der losen Kopplung der einzelnen Komponenten sowie der Modularisierung des Systems, sollte dies zwar eigentlich umgangen werden können, in der Realität entwickelt sich ein solches System allerdings ständig weiter. Da das System diese Prinzipien allerdings nicht explizit erzwingt, werden diese Prinzipien häufig mit der Zeit vernachlässigt. Funktionalität aus dem Modul zu extrahieren und in eigenständige Services auszulagern führt hierbei zu einem effizienteren Workflow. Insbesondere hinsichtlich der Arbeitsaufteilung ermöglicht der service-basierte Aufbau die Implementierung klarer Schnittstellen, wodurch viele Entwickler parallel arbeiten können.

3.2.2 Unabhängiges Deployment ✓

Eine monolithische Applikation wird mit Hilfe eines einzelnen Artifacts deployed. Dies stellt insbesondere dann ein Problem dar, wenn neue Funktionalität implementiert wird oder einzelne Teile der Applikation häufiger verändert werden als andere. Bei allen genannten Szenarien muss stets die gesamte Applikation neu deployed werden obwohl die Veränderungen nur einzelne Komponenten der Anwendung betreffen. Bei einem stark gekoppelten System muss jede neu hinzugefügte Funktionalität verstärkt getestet werden, da es möglicherweise Abhängigkeiten zwischen Komponenten gibt, die auf den ersten Blick als solche eventuell gar nicht erkennbar sind. Der Service-basierte Ansatz bietet hier Abhilfe, da es möglich ist ausschließlich dedizierte Teile des Systems (neu) zu deployen beziehungsweise nur noch diejenigen Komponenten testen zu müssen, welche überhaupt verändert wurden, ohne dabei Risiken einzugehen.

3.2.3 Skalierung in Produktion ✓

Eine Skalierung ist mit monolithischen Strukturen nur dadurch möglich, den ausführbare Code auf zusätzlichen Servern zu deployen, dies wird auch *horizontale Skalierung genannt*. Jede dieser Kopien nutzt die gleiche Ressourcenanzahl, was es zu einem ineffizienten Design macht, da sie sich nicht dynamisch der gegebenen Last anpassen. Tatsächlich ist es jedoch ein viel größeres Problem, wenn ein bereits aufgeteiltes System an seine Kapazitätsgrenze stößt, denn Java-Anwendungen besitzen eine relativ lange Initialisierungsphase. Um den heutigen Anforderungen der dynamischen Skalierung gerecht zu werden, werden Ressourcen auf Abruf gebraucht. Die Systeme sollen so schnell wie möglich verfügbar sein. Außerdem ist es bei monolithischen Systemen ausgeschlossen nur die betreffenden Komponenten des Systems zu skalieren, die durch eine erhöhte Last überhaupt betroffen sind.

4

Vorgehensmodell

Nachdem im letzten Kapitel der aktuelle Aufbau der Payment-Anwendungen, sowie die durch die monolithische Struktur hervorgebrachten Probleme, erläutert wurden, wird im Folgenden auf die Untersuchung des Problemfokuses der Container-Startzeit eingegangen.

4.1 Anforderungen an Daten zur Messung des Startup-Verhaltens von Containern

Der Fokus des Projekts liegt auf der Ermittlung der Cloudfähigkeit der unterschiedlichen System-Komponenten. Um dies festzustellen, muss im Vorwege eine Klassifizierung der Anforderungen stattfinden. Anhand dieser Klassifizierung werden die relevanten Messdaten beziehungsweise Metriken ausgewählt. Die internationale Organisation für Normung (kurz *ISO*) verfasste für die generelle Klassifizierung von qualitativen Anforderungen an Softwareprodukte bereits einen ausführlichen Kriterienkatalog, welcher im Folgenden als Grundlage für die beschriebene Auswahl verwendet wird (siehe ISO/IEC 25010:2011 [iso11], fig. 4.2).

Die ISO-Norm 25010 besteht aus acht Hauptkategorien und 31 Unterkriterien, wobei lediglich die erste Hauptkategorie der „*Funktionalität*“ dabei als *funktionale Qualitätseigenschaft* (engl. „*functional requirement*“) auftritt. Die restlichen Hauptkriterien lassen sich der Kategorie der *Non-Functional requirements* zuordnen. Diese Unterscheidungen dienen als eine erste Abstraktionsschicht. Functional requirements beschreiben hierbei die Korrektheit des Produktes [BA18, Seite 335]. „Sie spezifizieren die Funktion, die ein System oder Systemkomponente erfüllen muss“ [Eid05, Seite 34]. So lässt sich feststellen ob die Applikation den inhaltlichen Ansprüchen, sowohl aus technischer als auch aus Unternehmenssicht, genügen. Hierbei wird auf eine Vielzahl unterschiedlicher Tests zurückgegriffen, welche sich auf breit gefächerte Abstraktionstiefen etc. beziehen lassen (siehe 4.1). Je nach Teilbereich lassen sich hierbei einzelne Gebiete automatisiert oder mittels anderweitiger Werkzeuge testen. Diese Tests sind in einem System in Produktion unabdingbar, für die Messdatenerhebung zur Beurteilung der Cloudfähigkeit allerdings vernachlässigbar.

Zur Eingrenzung der Anforderungen an die Messdaten sind viel mehr die *Non-Functional Requirements* von Bedeutung. Sie beschreiben nicht *was* vom System geleistet werden muss, sondern *wie* dies geschehen soll, deshalb werden die Kriterien unter anderem auch *system-quality attributes* genannt [BA18, Seite 335]. Im Folgenden werden die für das Projekt relevanten Kriterien einmal zusammengefasst dargestellt.

Leistungsfähigkeit

„*Performance of a product or an app defines how a product/app is performing or behaving as compared to its expected behavior*“ [nfr]. Die Leistungsfähigkeit einer Anwendung setzt sich aus den Punkten *Zeitverhalten*, *Ressourcennutzung* sowie *Kapazität* zusammen. Das Zeitverhalten wird vorallem durch die Reaktionszeit der Applikation geprägt. Es wird gemessen wie schnell

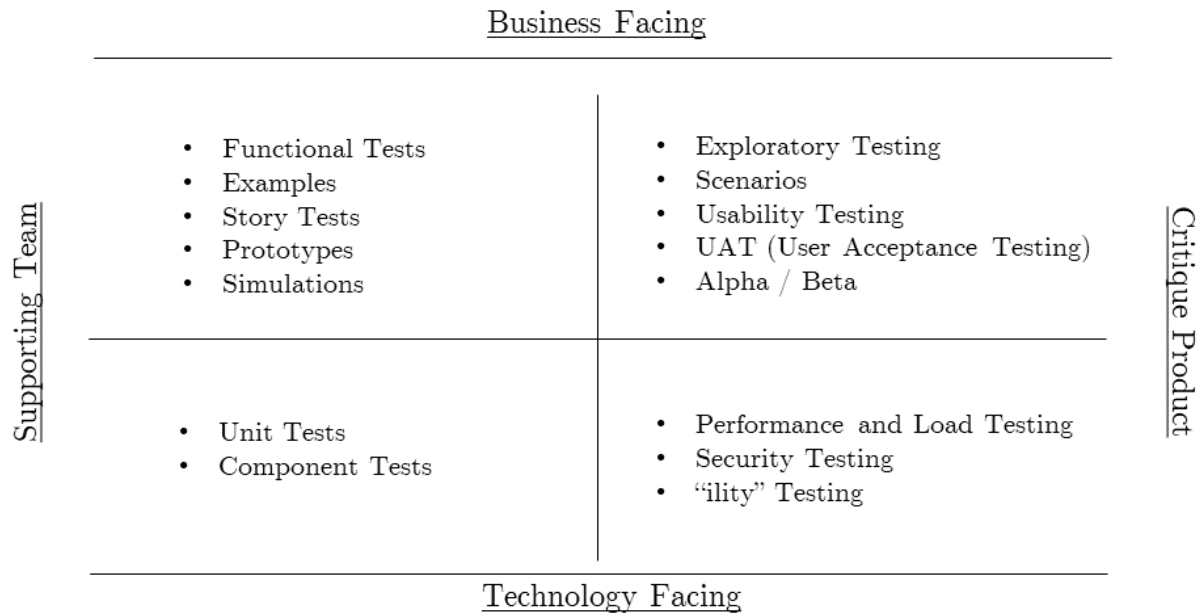


Abbildung 4.1: Agile Testing Quadrants

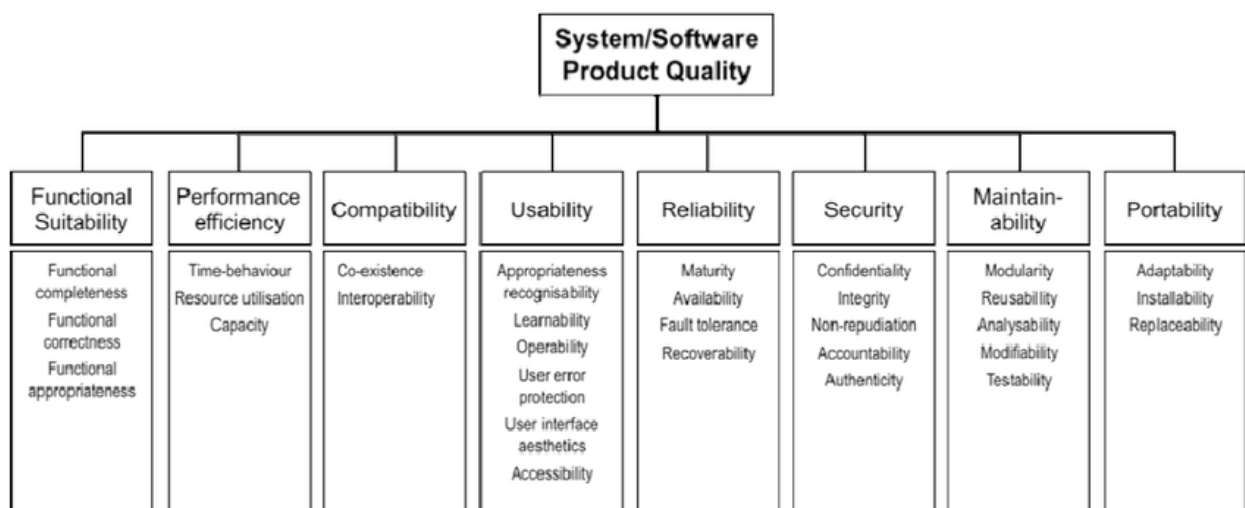


Abbildung 4.2: ISO 25010

auf Benutzereingaben eingegangen werden kann. Eng verwandt ist hierbei auch der Begriff der *Latenzzeit*, da dieser beschreibt wie lange eine Beantwortung der Anfrage in Praxis letztendlich dauert. Die Reaktionszeit dient hierbei als ein Threshold der nicht überschritten werden sollte. Typischerweise wird die Reaktionszeit pro Client festgelegt, es ist jedoch auch möglich, dies für eine Menge von mehreren Clients festzulegen. Ein Beispiel wäre festzulegen, dass ein bestimmter Anteil der Interaktionen eine maximale Reaktionszeit von n Sekunden besitzt. Aber auch das zweite Unterkriterium der *Resourcennutzung* darf nicht vernachlässigt werden, so dürfen zum Beispiel bestimmte Kommunikationsschnittstellen nicht überlastet werden und diverse Connectionspools nicht überlaufen, da es sonst zu Timeouts kommen könnte. Die Kapazität beschreibt zum Beispiel die Anzahl von möglichen parallelen Anfragen oder wie viele Nachrichten übermittelt beziehungsweise vom System gespeichert werden können.

Ein weiterer Unterpunkt, welchen man der Leistungsfähigkeit zuschreiben kann, ist der des *Durchsatzes*. Dieser Begriff wird in der ISO Norm zwar nicht erwähnt, stellt hierbei jedoch ein wichtiges Kriterium gerade im Hinblick auf den Anwendungsfall der Banking-Anwendung. Im Idealfall möchte man nicht nur feststellen, wie lange Nachrichten verarbeitet werden, sondern auch wie viele im Schnitt verarbeitet werden können. Der Datendurchsatz ist also durchaus auch von größerem Interesse und sollte definitiv gemessen werden. Die verarbeiteten Daten können sich hierbei auch auf verschiedenes beziehen. Es können zum Beispiel die Anzahl von Anfragen an eine API sowie deren Rückmeldung sein, oder diverse Messages an Broker, die durch das System gereicht werden. Es kann sich aber auch ganz banal auf die Anzahl der Datenbankanfragen etc. beziehen. Diese Art der Performanz wird in der Regel mittels spezieller Tools, wie zum Beispiel „Gatling“ oder „JMeter“ in sogenannten *Performance* oder auch *Load Tests* validiert. Alles in allem stellt die Leistungsfähigkeit mit ihren Subkategorien eine der wohl wichtigsten Kriterien dar.

nochmal
checken
ob wirk-
lich nöti-
/ richtig
Reicht
vielleicht
die La-
tenzzeit

Skalierbarkeit

Ein weiteres wichtiges Kriterium, das ebenfalls nicht direkt in der ISO-Norm 25010 Norm auftritt, ist die Skalierbarkeit des Systems. Bei der Beurteilung kommt es in erster Linie zwischen dem Skalieren der *Hardware* sowie der *Software* zu unterscheiden [nfr]. Die Hardwareskalierung könnte man grob dem Unterkriterium „*Ressourcennutzung*“ zuordnen. Denn in einer modernen containerisierten Cloud-Umgebung soll es möglich sein, die einzelnen Komponenten nicht nur auf einem Gerät beliebig zu skalieren, sondern, falls die aktuelle Hardware an ihre Kapazitätsgrenzen stößt, auch zusätzliche Hardwarekomponenten hinzuziehen können. Inwiefern dies automatisiert oder manuell geschieht, lässt sich nur fallabhängig bestimmen, es sollte jedoch evaluiert werden ob dies generell möglich ist. Metriken zum Ermitteln der Skalierungszeitpunkte könnten zum Beispiel die Anzahl der parallel arbeitenden Benutzer der Applikation (engl. „*concurrent users*“), die Latenzzeit oder die CPU Auslastung der beteiligten Maschinen sein. Relevant ist jedoch ebenfalls, dass eine Applikation nicht nur von aktiv eingehenden Ereignissen skaliert wird, sondern auch ein Zeitverhalten aufweist, wodurch eine selbstständige zeitabhängige Skalierung erfolgen kann. Dies macht den Skalierungsprozess robuster, da die Komponente dadurch etwas von seiner Umwelt abstrahiert werden kann (welche in der Regel durchaus fehlerbehaftet sein kann).

Bei der Hardwareskalierung gibt es zwei wesentliche Arten, die *vertikale* und die *horizontale Skalierung*. Der Begriff der *vertikalen Skalierung* (auch *scale up* Skalierung) beschreibt das Modifizieren der Servereigenen Ressourcen. Dazu können zum Beispiel die Anzahl der CPU-Kerne oder der verfügbare Speicher gehören. Dieses Verfahren wird in monolithischen Strukturen mit älteren Systemen verwendet, die nicht darauf ausgelegt sind, sich auf mehrere Server zu verteilen. Dagegen steht der Begriff der *horizontalen Skalierung* (auch *scale out* Skalierung), welcher gerade dieses Auslagern bestimmter Komponenten beziehungsweise Prozessinstanzen auf neue Hardware beschreibt. Dieser Ansatz wird in der Cloud-Technologie verfolgt und nicht nur auf *on premise*, sondern auch von den großen *public cloud* Anbietern wie zum Beispiel Amazon AWS oder Microsoft Azure, verwendet.

Footnote
on prem
se

Dennoch muss die Software auf eine Skalierung der Hardware ausgelegt sein. Manche Probleme lassen sich mit mehr Rechenperformance nicht lösen, wenn zum Beispiel die Ladezeiten bestimmter Kommunikationsschnittstellen einen Bottleneck darstellen. Alter Legacy Code könnte ebenfalls Performanceeinbußen darstellen, ohne ein angebrachtes Session-Management wird das Skalieren der Hardware dieses Problem nicht lösen können. Diese Grundfunktionalitäten werden heutzutage jedoch von fast allen Frameworks standardmäßig mitgeliefert, dennoch gilt es dies im Vorwege zu validieren.

footnote
public
cloud ve
dor

Kompatibilität

Dieses Hauptkriterium beschreibt, wie ausgeprägt die nebenläufige Verarbeitung des Systems ist. Ist es möglich, dass mehrere Komponenten gleichzeitig arbeiten können, ohne sich gegenseitig zu behindern? Gerade in einer containerisierten Umgebung ist dies von fundamentaler Wichtigkeit. Der Unterbegriff *Ko-Existenz* beschreibt gerade dieses Verhalten. Der zweite Unterbegriff der „*Interoperabilität*“ grenzt hierbei die Kommunikation von der Nebenläufigkeit ab und beschreibt inwiefern die verschiedenen Komponenten in der Lage sind untereinander Daten auszutauschen. Wie genau dieser Datenaustausch aussieht kann sich von System zu System unterscheiden. Zusammenfassend lässt sich sagen, dass diese Kriterien in einer containerbasierten Anwendung zwar gelten müssen, sie allerdings dennoch derartig abstrakt gehalten sind, dass es schwieriger ist hier messbare Metriken zu generieren. Entweder das System arbeitet hinsichtlich dieser Kriterien fehlerfrei oder es ist fehlerbehaftet, einen messbaren Mittelweg gibt es nicht direkt.

Zuverlässigkeit

Ein weiteres Hauptkriterium der ISO-Norm 25010 bezieht sich auf die *Zuverlässigkeit* eines Systems. Es beschreibt die garantierte Laufzeit einer Applikation [nfr]. Dies kann auf verschiedene Weisen festgehalten werden. Eine typische Angabe wäre zum Beispiel den Anteil der Tage im Jahr, Tage pro Monat, oder Stunden am Tag die ein Service ansprechbar ist. Allgemein lässt sich diese Angabe als Metrik der *Verfügbarkeit* charakterisieren. In einer Containerisierten Umgebung kommt es immer wieder zu Ausfällen einzelner Systeme, was es bei diesem Punkt besonders zu beachten gilt. Das Gesamtsystem soll hiervon jedoch unberührt bleiben. Dieses Prinzip wird in heutigen Systeme auch „*Design for failure*“ genannt.

Das Hauptkriterium setzt sich aus unter anderem aus dem Unterkriterium der *Reife* zusammen. Hierbei sind diejenigen Anforderungen gemeint, welche in einer normalen Prozessabarbeitungsphase ohne besondere Ereignisse hinsichtlich zum Beispiel der Anzahl der zu verarbeitenden Nachrichten, oder der Komplexität der zu bewältigenden Aufgaben, gelten müssen. Auch eine gewisse *Fehlertoleranz* wird vom System erwartet. Um dies zu testen genügt es bereits dokumentierte allerdings fehlerbehaftete Benutzereingaben in einer Testumgebung zu tätigen und das Systemverhalten zu analysieren. Eine standardisierte Metrik gibt es auch nicht. Das letzte Unterkriterium der *Zuverlässigkeit* ist die *Wiederherstellbarkeit* nach einem beschriebenen Fehlerfall, falls es doch einmal zu einem Ausfall einzelner Komponenten kommen sollte. Generell gilt, auch dieses Hauptkriterium gibt Aufschluss über die Eignung gewisser technologischer Ansätze zum Arbeiten als Cloudkomponente, dennoch beschreibt sie die relevanten Umstände in manchen Teilen zu abstrakt als das man dort genaue Metriken ermitteln könnte. Im nächsten Kapitel wird festgehalten welche Metriken dennoch relevant erscheinen.

Irrelevante Themenfelder

Weitere Hauptkriterien der ISO-Norm betreffen die *Nutzbarkeit*, sowie die *Sicherheit* der Anwendung. Da der Fokus des Projekts aber darauf liegt die Skalierbarkeit sowie die Performance des Systems zu testen, können all diese Punkte jedoch vernachlässigt werden. Die Themengebiete der *Wartbarkeit* sowie der *Übertragbarkeit* sind in einer containerisierten Plattform zwar ebenfalls bedeutsam, wurden allerdings derartig abstrakt formuliert, dass es außerhalb des Rahmens dieser Thesis liegt hierauf näher einzugehen.

Ref einb
den bzw
schauen
ob über-
haupt
aufgenom
men...

4.2 Anforderungen an Prototypen

Bei diesem Projekt sollen sowohl Orchestrierungsplattformen als auch die tatsächlich laufende Runtime Umgebung beziehungsweise ein entsprechendes Framework verglichen werden.

Hinsichtlich der Skalierung soll es beispielsweise möglich sein, anhand festgelegter Regeln eine automatische *horizontale* Skalierung stattfinden. Dieses Verhalten soll sowohl in hinterlegten Datensätzen als auch mittels eines eigens dafür eingerichteten Dashboards nachvollziehbar dargestellt werden. Auf welche Technologien sowohl bei der Skalierung sowie der Darstellung beziehungsweise Berechnung der Metriken zurückgegriffen wird, wird vom Arbeitgeber nicht vorgegeben. Lediglich hinsichtlich der Komponenten zur Verarbeitung der Business Logik wurde eine Vorauswahl getroffen. Wie bereits angedeutet, wird die aktuell laufende Java Enterprise Applikation mit dem moderneren Spring Boot Framework ersetzt um einen aktuelleren Vergleichspunkt in puncto kompilierbare Applikation getroffen. Um einen sinnvollen Vergleichspunkt anzusetzen, wird dem eine cloud-native Technologie gegenübergestellt. „Cloud Native beschreibt einen Software-Entwicklungs-Ansatz, bei dem Applikationen von Anfang an für den Einsatz in der Cloud konzipiert werden. Das Ergebnis sind Native-Cloud-Applikationen (NCAs), die die Stärken der Cloud-Computing-Architektur vollständig zu nutzen wissen.“ [?] Mit dieser doch relativ abstrakt gehaltenen Definition, sind hinsichtlich der verarbeitenden Komponenten allerdings in erster Linie die modernen Skript-Frameworks gemeint. Hierbei gibt es mehrere Alternativen, wo es seitens des Arbeitgebers allerdings ebenfalls keinerlei genaue Vorgaben hinsichtlich des spezifischen Frameworks / Technologie gibt.

4.2.1 Festlegung fiktiver Workflow

Da der Fokus auf der Untersuchung der Startupzeit der Komponenten liegt, wird lediglich eine minimale beispielhafte Implementierung erfolgen, welche die Arbeitsschritte der eigentlichen Applikation in vereinfacht darstellen soll. Es soll im Rahmen dieser Arbeit eher als ein *proof of concept* gelten. Allerdings werden im System konkrete Nachrichten im XML Format vermittelt, welche einer XSD-Spezifikation folgen wie sie im realen Umfeld ebenfalls genutzt wird.

Sobald eine neue Nachricht eingetroffen ist, soll drei Arbeitsschritte ausgeführt werden:

1. Es soll geprüft werden, ob das eingegangene XML der XSD-Spezifikation folgt oder nicht. Wenn dies nicht der Fall sein sollte, wird die Nachricht zwar derartig acknowledged, dass sie zwar aus der Eingangsqueue im Message Broker entfernt wird, allerdings bei der Verarbeitung ignoriert wird.
2. Falls es sich um valides XML handelt, wird ein Feld aus dem XML-Inhalt ausgelesen.
3. in einem letzten Schritt wird dieses Element in eine Datenbank geschrieben damit auch eine Persistenz-Operation in die Verarbeitungszeit einfließt.

Auszug
aus XML
einbin-
den???

4.2.2 Spring Boot

Wie bereits angedeutet, wird die aktuell laufende Java Enterprise Applikation mit dem moderneren Spring Boot Framework ersetzt um einen aktuelleren Vergleichspunkt in puncto kompilierbare Applikation getroffen. Um einen sinnvollen Vergleichspunkt anzusetzen, wird dem eine cloud-native Technologie gegenübergestellt. Die Komponenten sollen beide die beschriebenen Arbeitsschritte abbilden.

4.2.3 Serverless

- 4.2.2 spring boot 4.2.3 serverless -> so bekommt der prof schon beim draufgucken auf das inhaltsverzeichnis die story mit. . .

Um der kompilierten Spring Boot Anwendung eine Technologie ein auf skalierbare Komponenten ausgelegt Technologie gegenüberzustellen, wird hierbei auf eine cloud-native Technologie gesetzt. „Cloud Native beschreibt einen Software-Entwicklungs-Ansatz, bei dem Applikationen von Anfang an für den Einsatz in der Cloud konzipiert werden. Das Ergebnis sind Native-Cloud-Applikationen (NCAs), die die Stärken der Cloud-Computing-Architektur vollständig zu nutzen wissen.“ [?] Mit dieser doch relativ abstrakt gehaltenen Definition, sind hinsichtlich der verarbeitenden Komponenten allerdings in erster Linie die modernen Skript-Frameworks gemeint. Hierbei gibt es mehrere Alternativen, wo es seitens des Arbeitgebers allerdings ebenfalls keinerlei genaue Vorgaben hinsichtlich des spezifischen Frameworks / Technologie gibt.

4.3 Anforderungen an Containerisierungsplattform / Orchestrierungsplattform

Es gibt zwar diverse Containerisierungsplattformen dennoch hat sich vorallem die Technologie „Docker“ durchgesetzt, die Vorteile und generelle Funktionsweise wurden bereits relativ ausführlich erläutert. Deshalb soll diese auch im Prototypen Verwendung finden. Hinsichtlich der Orchestrierungsplattform (welche auch als *Clustering Werkzeug* dient) werden folgende Anforderungen formuliert.

continuo
delivery
tieren un
aufzaehl

4.4 Anforderungen an Lasttest

Es soll möglich sein, das System in einem einheitlichen Format mit Nachrichten zu versorgen. Hierfür benötigt man eine Benutzerschnittstelle, die es ermöglicht dem Benutzer möglichst aussagekräftige Befehle ohne allzu viel Konfigurationsaufwand zur Verfügung zu stellen. Diese Befehle müssen anschließend intern wiederum in detaillierte Nachrichten umgewandelt werden, welche durch das System gereicht werden können. Hierfür gibt es die Möglichkeit einer Benutzeroberfläche im Browser oder der Festlegung eines Formats im Body einer Http-Anfrage an eine REST-API. Eine Skalierung auf mehrere Systeme sollte zwar einmal testweise erfolgen, für die Generierung der Metriken ist dies allerdings eher hinderlich, da es die Ergebnisse verfälschen könnte. Da es dem Design der Orchestrierungsplattform geschuldet ist, dass der Anwender wenig Einfluss auf die Ressourcenzuteilung hat, kann es passieren, dass eine leistungsschwächere Maschine deutlich mehr Initialisierungsanfragen zugewiesen bekommt. Dies könnte man zwar dadurch umgehen, dass man zwei exakt gleichbestückte Server für den Lastentest verwendet. Hierbei würden im Nachhinein allerdings die gleichen Ergebnisse erlangt werden, wie bei Testlauf auf einer Maschine.

4.5 Anforderungen Visualisierung und Monitoring zur Unterstützung der Auswertung

Es muss möglich sein, Metriken automatisch vom System generieren zu lassen. Dazu müssen die Datensätze persistent hinterlegt werden, um auch im Nachhinein nachvollziehen zu können wie die Metriken entstanden sind. Außerdem muss eine grafische Aufarbeitung erfolgen. Diese Visualisierung soll in Echtzeit oder einem zeitlich festgelegten Intervall aktualisiert werden können. Bezüglich

4 Vorgehensmodell

des genauen Werkzeugs werden keinerlei Vorgaben gegeben, um dem Benutzer jedoch jeglichen Installationsaufwand zu ersparen wäre eine webbasierte Darstellung sicherlich von Vorteil.

5

Problemlösung

5.1 Implementierung Prototyp

Nachdem im letzten Abschnitt auf mögliche Kriterien zur Messung der relevanten Metrikinformationen eingegangen wurde, erfolgt im folgenden eine spezifische Festlegung auf bestimmte Kriterien, welche auf das zu lösende Problem zugeschnitten werden.

5.1.1 Komponentenmodell

Schichtenmodell Der Arbeitsfluss der Anwendung wurde in Abbildung 5.1 visuell dargestellt. Die unterschiedlichen Komponenten wurden dabei in vier verschiedene Schichten eingeteilt:

- Persistenzschicht (engl. *Persistence layer*): Beinhaltet sämtliche Komponenten, welche für das Abspeichern gegebener Datensätze in dazugehörige Datenbanken zuständig sind. Um Nebenläufigkeit zu ermöglichen wird hier ebenfalls auf Schnittstellen mittels Message-Broker zurückgegriffen. Eine manipulation der Daten findet auf dieser Ebene nicht statt.
- Verarbeitungsschicht (engl. *processing layer*): Beinhaltet sämtliche Komponenten, welche für die direkte Verarbeitung der Business-Logik zuständig sind. Die Kommunikation zwischen den Komponenten findet über eine REST-Schnittstelle sowie einen Message-Broker statt. Der Message-Broker stellt hierbei vor allem eine nebenläufige Verarbeitung der konsumierenden Komponenten sicher. Allerdings bietet dieser ebenfalls die Schnittstelle zur Skalierungsschicht (engl. *scaling layer*).
- Skalierungsschicht (engl. *scaling layer*): Beinhaltet sämtliche Komponenten zum Skalieren der konsumierenden Komponenten. Hierbei wird auf eine universelle Schnittstelle des Message Broker zurückgegriffen um entsprechende Metriken abzugreifen, die für die Evaluierung hinterlegter Regeln zur Skalierung verwendet werden. Ansonsten wird in Komponenten dieser Schicht das Zeitverhalten des Initialisierungsprozesses der konsumierenden Komponenten überwacht und an Schnittstellen der Persistenzschicht weitergeleitet.
- Monitoring Ebene: Diese Schicht besteht aus einer einzigen Komponente, deren einzige Aufgabe es ist erhaltene Daten visuell darzustellen. Um einen zeitlichen Überblick zu geben, werden die Daten intern vom Werkzeug gespeichert. Da es sich um lokal verwaltete Datensätze handelt, die für den Rest der Applikation keinerlei Bedeutung darstellen wurde verzichtet eine Lösung zu finden, in der diese ebenfalls in einer Komponente der Persistenzschicht unterzubringen.

Komponenten im Überblick Es folgt eine kurze Zusammenfassung der Funktionalität sowie der Anforderungen an die jeweiligen Komponenten.

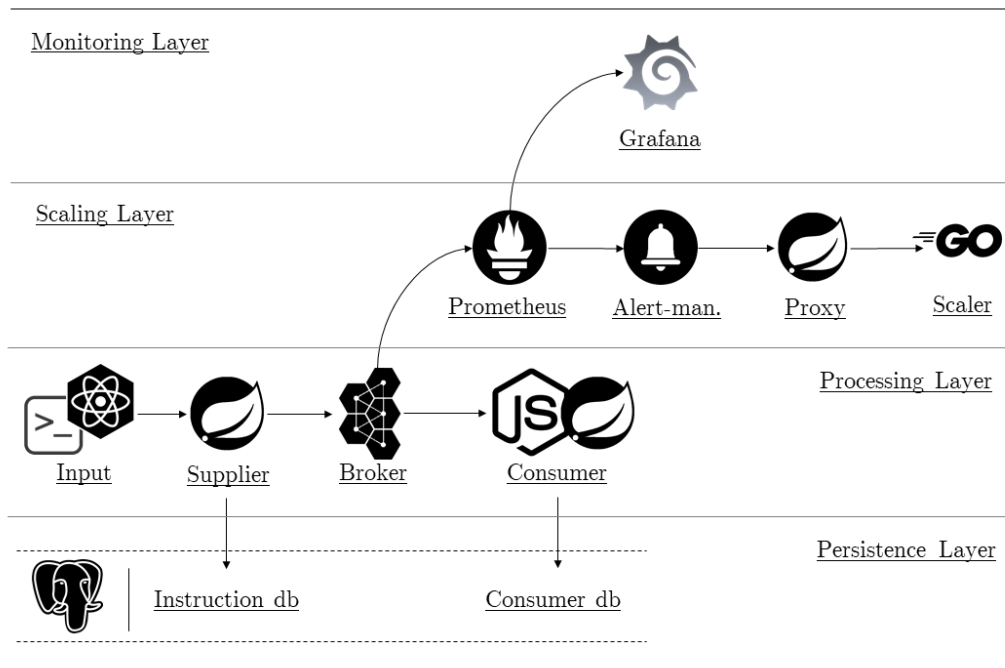


Abbildung 5.1: Komponenten-Stack im Überblick

Input Um es dem Benutzer zu ermöglichen gezielte Messwerte zu erfassen, wird eine REST-Schnittstelle vom System bereitgestellt. Es ist zwar möglich, dass der Benutzer selbstständig Anfragen für diese Schnittstelle generiert und absendet, es ist allerdings beabsichtigt, dass der Benutzer auf vordefinierte Skript oder eine entsprechende Benutzeroberfläche zurückgreift. Die Benutzeroberfläche ist sehr funktional gehalten, sodass es zwar möglich ist hierüber Anfragen an das System zu stellen, dennoch empfiehlt sich gerade für komplexere Anfrageszenarien der Gebrauch von bereitgestellten Bash-Skripten. Bezüglich der Skripte gibt es ebenfalls eine diverse Abstraktionsschichten. So ist es zum Beispiel möglich mittels einer definierten Grammatik Anforderungen zu definieren welche sich beliebig kombinieren lassen. Hierzu wurden mehrere vordefinierte Dateien angelegt, welche über ein entsprechendes Skript an das Backend geschickt werden kann. Allerdings gibt es Skripte die auf diesem Prozess aufsetzen, sodass der Endbenutzer sich hiermit nicht auseinandersetzen muss.

Supplier Diese Komponente ist in der Lage die vereinfachten Anfragen des Benutzers zu interpretieren und in Nachrichten umzuwandeln, die vom System verarbeitet werden können. Hierbei werden bereits an dieser Stelle diverse Informationen an die ursprüngliche Nachricht angehängt um im späteren Verlauf entsprechende Metriken zu berechnen. Außerdem erfolgt eine erste Kommunikation mit der Persistenzschicht, in der die übersetzten Benutzeranfragen abgespeichert werden. Hierbei wird direkt auf die Datenbank zugegriffen, da es im System stets nur diese eine Instanz des *Suppliers* gibt. Zwar unterstützt die verwendete Postgres-Datenbank mehrere Klienten zur gleichen Zeit, nativ ist diese Anzahl jedoch begrenzt und muss angemessen konfiguriert werden. Desweiteren stellt die Supplier-Komponente zwei Modi hinsichtlich der Geschwindigkeit in der Nachrichten an den Broker übermittelt werden. So ist es zum Beispiel möglich Nachrichten über einen gewissen Zeitraum hinweg abzuschicken oder aber eine Transaktion zu bilden in der alle auf einmal geschickt werden.

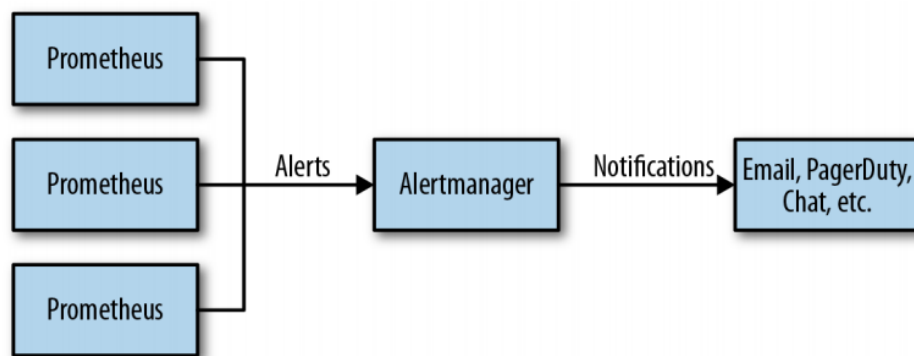
Broker Dieser Activemq Broker stellt die Funktionalität bereit Nachrichten an mehrere Konsumenten zu vermitteln. Dabei gibt es zwei Betriebsmodi, einmal das Arbeiten mit einer *topic* sowie mit einer *queue*. Eine Topic stellt ein *Publisher-Subscriber-Muster* bereit in dem alle eingehenden

Nachrichten an alle eingeschriebenen Konsumenten verschickt werden. Demgegenüber steht eine *queue* (Warteschlange), welche eingehende Nachrichten lediglich an einen einzelnen Konsumenten übermittelt, wobei er hierbei als eine Art Loadbalancer agiert. Bevor die Nachrichten jedoch aus einer der beiden Datenstrukturen entfernt wird, muss der betreffende Konsument eine *Acknowledgement-Nachricht* an den Broker schicken um zu signalisieren, dass die Nachricht nicht nur angenommen sondern auch korrekt verarbeitet werden konnte. Es gilt auch noch hervorzuheben, dass die eingeschriebenen Konsumenten bei neuen Nachrichten stets benachrichtigt werden und es clientseitig keine Logik benötigt um zum Beispiel event- oder intervallbasiert eine Abfrage an den Broker zu steuern. Da diese Komponente ebenfalls vom ... *Prometheus erklären, Links raussuchen.*

Quelle
verlinken

Consumer Die konsumierenden Komponenten können beliebig skaliert werden und implementieren den in Abschnitt 4.2.1 definierten Workflow. Hierbei wird auf diverse Libraries zurückgegriffen, wobei die restliche Logik eher schlicht gehalten wurde. Die Komponenten kommunizieren lediglich über den Message-Broker mit dem Nachrichten-Supplier und über einen weiteren Nachrichten-Broker mit der Persistenzschicht um die extrahierten Elemente abzulegen.

Prometheus „Bei diesem Projekt handelt es sich um ein *Open Source* auf Metriken basierendes Monitoring System“ [Bra18]. Es ist möglich über eine definierte Anfragesprache Daten Dritter zu verarbeiten. Diese Daten können über ein einfaches Textformat von den Komponenten ausgegeben werden. Es ist möglich dieses Textformat händisch zu schreiben, allerdings wird in der Praxis vermehrt auf Libraries, die auf den Client zugeschnitten wurden, gesetzt. Prometheus ist unter der Apache 2.0 Lizenz veröffentlicht ¹, und ist primär in der Programmiersprache Go implementiert worden. Das Scrapen der Metriken wird von der Prometheus Komponente selbst durchgeführt, die zu überwachenden Komponenten müssen sich selbst nicht darum kümmern Daten an Prometheus zu übermitteln.



checken
ob Figur
am Ende
immer
noch nie
unter die
folgende
Absatz
auf Seite
passt, gg
ändern

Abbildung 5.2: Alert Manager - Übersicht [Bra18, Seite 307]

Alert Manager „Unter *Alerting* versteht man das in Kenntnis setzen eines Admins, wenn es im System zu Problemen kommen sollte“ [Bra18, Kapitel 18]. Prometheus bietet hierbei die Möglichkeit mittels der funktionalen Anfragesprache *PromQL* diverse Bedingungen zu definieren unter denen dies geschehen soll. Da es in einer produktiven Containerumgebung durchaus vorkommen kann, dass mehrere Prometheus-Instanzen parallel arbeiten, wurde das Benachrichtigen in eine weitere Komponente (den *Alert Manager*) ausgelagert. Dieser synchronisiert, sammelt und gruppiert die Alerts

¹<https://github.com/prometheus/prometheus>

der verschiedenen Prometheus-Instanzen und sendet Benachrichtigungen an definierte Nachrichtenkanäle, die sich zum Beispiel aus einem Emailpostfach, einer Pagernachricht oder Chatnachricht auf Plattformen wie zum Beispiel Slack zusammensetzen können (siehe Abbildung 5.2).

Scaler Proxy Diese Komponente bietet eine REST-Schnittstelle, welche im Alert-Manager hinterlegt wird. Sobald eine der Regeln anschlägt wird der Aufruf an diese Komponente weitergeleitet. Im Endeffekt dient diese Komponente nur als Proxy-Service, da sie diese Nachricht lediglich an eine weitere Komponente weiterleitet. In einer produktiven Umgebung würde diese Komponente komplett entfallen, da es möglich ist den Alert-Manager derartig zu konfigurieren, dass er direkt die öffentlichen Schnittstellen der Scaler-API anspricht. Es wurde sich dennoch für das Zwischenschalten eines solchen Proxy-Services entschieden um genauere Messwerte zu erhalten. Gerade hinsichtlich der Initialisierungsphasen von Containern ist es angebracht so kurz vorher wie möglich einen Timestamp zu setzen. Da es nicht möglich ist direkt in die Konfiguration der Scaler-API einzugreifen ist diese Lösung der nächstbeste Ansatz. Sobald eine Skalierungsanfrage weitergeleitet wurde, wird diese noch unbeantwortete Anfrage intern in einer Datenstruktur abgelegt. Sobald ein entsprechender Container komplett initialisiert wurde, ruft dieser eine weitere Schnittstelle des Proxy-Services auf. Daraufhin wird ein *Acknowledgement-Timestamp* in der hinterlegten Anfrage gesetzt und an die Persistenzschicht weitergeleitet.

Außerdem bietet diese Komponente die Möglichkeit für den Benutzer direkt Exemplare eines Consumers hochzufahren. Die verwendete Schnittstelle dient als Umgehung des herkömmlichen Programmflusses und wird zur Generierung der Skalierungsschichtenunabhängigen Metrikberechnung verwendet (siehe Abschnitt 6.1.2). Über dedizierte Endpunkte können diese Metriken als .csv Datei ausgelesen werden.

Scaler „Das Ziel des Docker Scaler-Projekts ist es eine REST-Http-Schnittstelle zum Skalieren von Services und Nodes bereitzustellen“ [Fan18]. Außerdem werden mit jeder Skalierungsanfrage Statusinformationen über die aktuelle sowie zukünftige Anzahl von Nodes des zu skalierenden Services zurückgegeben, die es dem proxy-Service ermöglichen davon ausgehend einen Skalierungsstop für neue Anfragen beizubehalten oder aufzuheben. Dieser ist nötig damit das System keine weiteren Skalierungen vornimmt, wenn bereits welche am laufen sind.

Grafana „Wenn es zum Alert durch den Alert Manager kommt, wird in einer Produktivumgebung der Erste Schritt sein die Performanz des Systems durch dedizierte Dashboard zu überprüfen“ [Bra18, Kapitel 6]. Grafana ist ein Werkzeug, das dies über eine Weboberfläche direkt im Browser ermöglicht. Es bietet die Möglichkeit Graphen, Tabellen und weitere Visualisierungskomponenten zu erstellen um zum Beispiel die Latenzzeit oder CPU Auslastung zu überprüfen. Diese Metriken können für das ganze System oder nur einen Teil generiert werden. Es ist das bevorzugte Visualisierungswerkzeug für Prometheus, bietet allerdings ebenfalls Unterstützung für verschiedene weitere Systeme wie zum Beispiel Graphite, Elasticsearch oder PostgreSQL.

Mock scaler api Diese Komponente ist nicht Kernbestandteil des Komponenten-Stacks. Während der Entwicklungszeit dient sie dazu die Scaler-API zu emulieren. So ist es zum Beispiel möglich lokal eine Instanz des Scaler-Proxy Projekts in einer beliebigen IDE als Standard Spring Projekt auszuführen. Sämtliche Skalierungs-Anfragen können von dieser Komponente angenommen werden, da sie auf dem gleichen Port wie der „echte“ Scaler läuft, wobei sie dabei ebenfalls in der Lage ist diverse Rückgabenachrichten an den Klienten zu übergeben.

5 Problemlösung

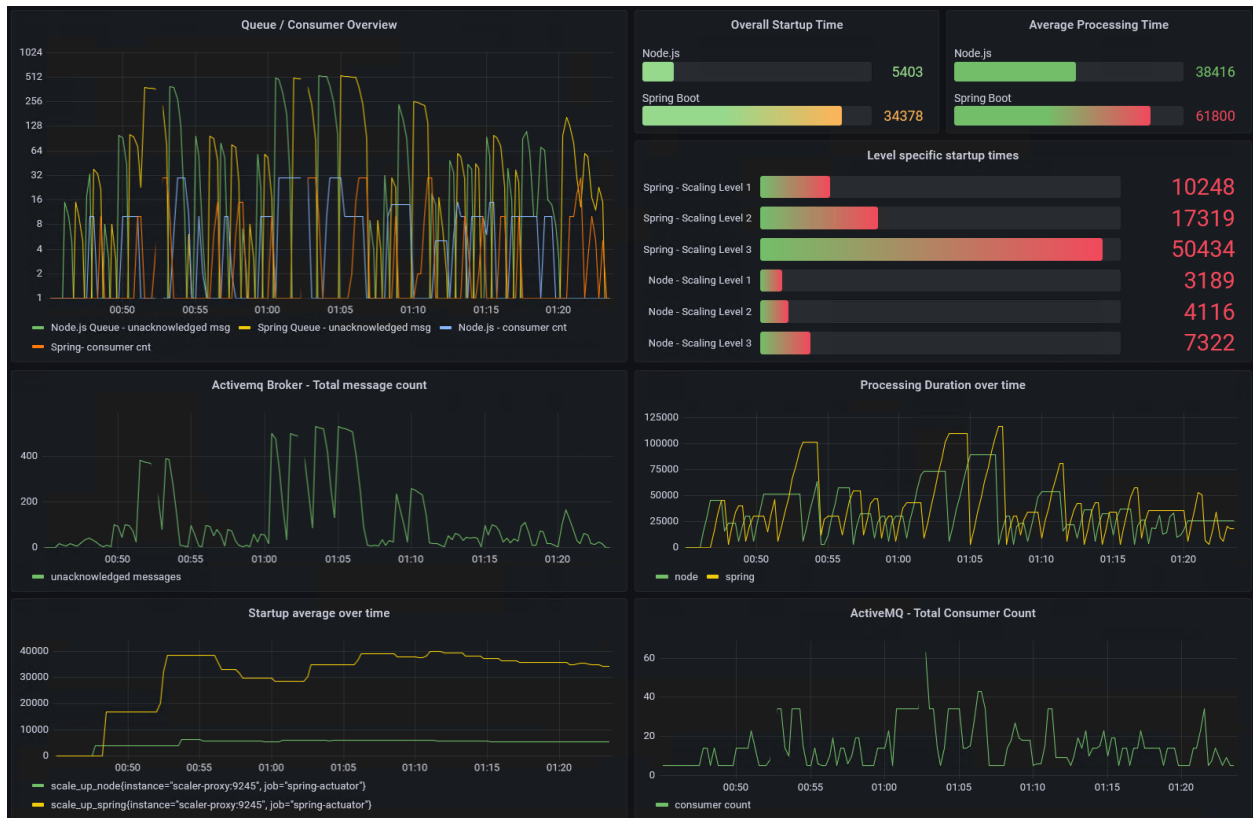


Abbildung 5.3: Grafana Dashboard

5.1.2 Node.js

5.1.3 Spring Boot

5.2 Implementierung mittels Containerisierungsplattform

5.2.1 Container Lifecycle

- Auf verschiedene Schichten eingehen
- Auf Ergebnisse beziehen

5.2.2 Docker Swarm

- Prototypen im Detail erläutern

```
cat .env
```

```
# qbn: queue bound (level) n
# cbn: container bound (level) n
```

```
QB0=15
QB1=30
QB2=100
```


Tabelle 5.1: Server Specs

Prozessor	Intel(R) Xeon(R) Gold 6226R CPU @ 2.90GHz
Kerne	6 Prozessoren á 16 Kerne
RAM	16 GB
Storage	150 GB

$CB0=1$
 $CB1=5$
 $CB2=10$
 $CB3=30$

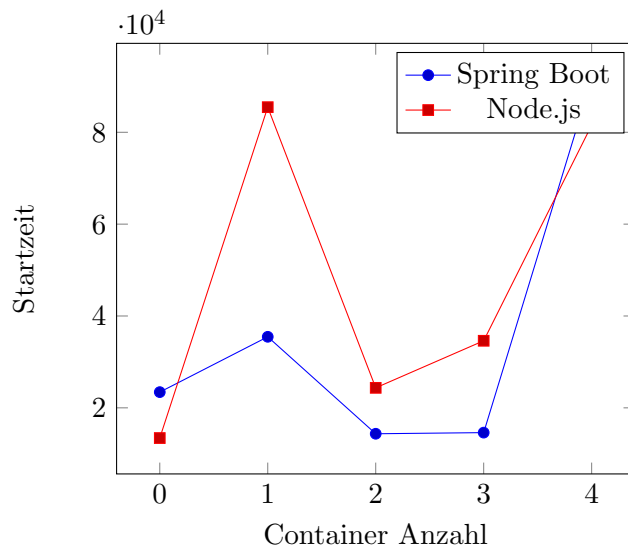
$\frac{QL3}{QB2 < MC}$	UP $abs(CB0 - CB3)$	UP $abs(CB1 - CB3)$	UP $abs(CB2 - CB3)$	OK –
$\frac{QL2}{QB1 < MC \leq QB2}$	UP $abs(CB0 - CB2)$	UP $abs(CB1 - CB2)$	OK –	DOWN $abs(CB2 - CB3)$
$\frac{QL1}{QB0 < MC \leq QB1}$	UP $abs(CB0 - CB1)$	OK –	DOWN $abs(CB1 - CB2)$	DOWN $abs(CB1 - CB3)$
$\frac{QL1}{QB0 < MC \leq QB1}$	UP $abs(CB0 - CB1)$	OK –	DOWN $abs(CB1 - CB2)$	DOWN $abs(CB1 - CB3)$
$\frac{QL0}{QB0 == MC}$	OK –	DOWN $abs(CB0 - CB1)$	DOWN $abs(CB0 - CB2)$	DOWN $abs(CB0 - CB3)$
	$\frac{CL0}{CB0 == MC}$	$\frac{CL1}{CB0 < MC \leq CB1}$	$\frac{CL1}{CB1 < MC \leq CB2}$	$\frac{CL1}{CB2 < MC \leq CB3}$

5.3 Implementierung Lasttest

5.3.1 Timeline

5.3.2 Testbedingungen

- Kommt in den Anhang
- hat Prof. zwar als eigenes Kapitel erwähnt, bin mir aber nicht sicher ob das wirklich nötig ist
- auf welcher Hardware werden Tests durchgeführt?
- chaos monkey / Stoerfaelle erläutern



5.4 Implementierung Visualisierung und Monitoring zur Unterstützung der Auswertung

```

1  // standard constructor
2  public Bank(int playerCnt) {
3      this.entries = new Entry[playerCnt];
4      this.bankSize = playerCnt;
5      this.rand = new Random();
6  }
7
8  // testing constructor - no fileIO
9  public Bank(Entry[] entries, Random pseudoRandom) {
10     this.entries = entries;
11     this.rand = pseudoRandom;
12     this.bankSize = entries.length;
13 }
14
15 // testing constructor - with fileIO
16 public Bank(String preallocation, List<Player> players, Random rand) {
17     assert null != preallocation && null != players && null != rand;
18     this.bankSize = players.size();
19     this.entries = new Entry[this.bankSize];
20     if (0 < preallocation.length()) {
21         String[] singleEntries = preallocation.split(SEPERATOR_STRING_REPRESENTATION);
22         int offset = this.bankSize - singleEntries.length;
23         for (int i = singleEntries.length - 1; i >= 0; i--) {
24             this.entries[i + offset] = new Entry(singleEntries[i], players);
25         }
26     }
27 }

```

```

1  #!/bin/bash
2
3  # Add two numeric value
4  ((sum=25+35))
5
6  #Print the result

```

5.5 Bestimmung von Daten zur Messung des Startup-Verhaltens von Containern

5.5.1 Kriterienkatalog

- Vorallem Skalierbarkeit und Performance
- Transaktionen - Durchsatz wichtig
- Deployment egal, da bereits im Container deployed wird
- Generell sagen, warum einige Aspekte egal sind
- Wartbarkeit nicht so wichtig
- Ressourcennutzung
- Störungsfälle (Chaos Monkey)
- Non Functionals - Kai hat PDF geschickt

Leistungsfähigkeit

Die wesentliche Metrik stellt hierbei der Datendurchsatz sowie die Latenzzeit. Die Latenzzeit sollte die komplette Pipeline abdecken, also vom Dateneingang durch den Benutzer, bis hin zur tatsächlichen Abspeicherung der Daten in der Persistenzschicht. Die gesamte Strecke lässt sich allerdings auch in noch kleinere Abschnitte unterteilen um bei unerwarteten Werte festzustellen an welcher Stelle genau es zu einem Engpass kommt. Die Unterteilung der gesamten Pipeline sollte zumindest in zwei Abschnitte erfolgen.

- Hierbei ist vorallem von Interesse ob sich die Zeitenrahmen vom Eingang der Daten bis zum Erhalt der Daten durch die Consumer in irgendeiner Weise verändert. Dies sollte zwar nicht der Fall sein, da beide Arten von Testläufen auf die selbe Eingangsschnittstelle zurückgreifen. Dennoch ist es wichtig festzustellen, falls dies dennoch der Fall sein sollte, denn dann handelt es sich um ein tieferliegendes Problem bei der Orchestrierung des Stacks.
- Außerdem sollte der Zeitrahmen von Erhalt der Daten durch die Consumer bis hin zur Interaktion mit der Persistenz-Schicht gesondert betrachtet werden. Dieser Abschnitt stellt den variablen Teil der Pipeline dar und ist von größtem Interesse.

Auf Werkzeuge wie zum Beispiel *Gatling* oder *JMeter* muss hierbei verzichtet werden, da diese nicht in der Lage sind in die Pipeline einzugreifen um die einzelnen Abschnitte gesondert betrachten / messen zu können. Die Metriken müssen sowohl mittels der kompilierten Arbeitsversion als auch der Skript-Version generiert werden um eine Gegenüberstellung anstellen zu können. Hierbei sollte es außerdem möglich sein, den zeitlichen Verlauf der Metriken darzustellen um nachvollziehen zu können, ob es Phasen gibt in denen die Bearbeitung von dem berechneten Durchschnittswert abweicht. Je nach Stärke der Abweichung gilt es zu evaluieren ob weitere statistische Kenngrößen diesbezüglich berechnet werden sollten oder nicht. Ein weiteres mögliches Kriterium wäre in diesem Zusammenhang zum Beispiel die Standardabweichung. Da die Latenzzeit stark mit dem eigentlichen Datendurchsatz zusammenhängt ist es nicht nötig diese noch einmal gesondert zu berechnen um Redundanz zu vermeiden.

footnote
mit link
zu gat-
ling und
jmeter
downloa
seite

Skalierbarkeit

Da es sich bei dem Projekt um eine containerisierte Cloudanwendung handelt, muss hierbei eine *Vertikale Skalierung* stattfinden. Um möglichst genaue Werte zu erreichen, müssen die zu skalierenden Container in engem Austausch mit dem System stehen. Es muss festgehalten werden, wann genau der Befehl zum Skalieren getätigt wird, und wann genau ein entsprechender Container gestartet ist. Als vollkommen initialisiert gilt ein Container, wenn neben dem eigenen Filesystem auch sämtliche relevante Kommunikationsschnittstellen gestartet und benötigte Datenverbindungen bestehen. Generell gilt, die erhobenen Metriken sollen jeweils getrennt pro Backend-Technologie erhoben werden um eine Gegenüberstellung zu gewährleisten.

Bezüglich der Skalierung gilt vor allem es soll ein vorausschauendes Regelmodell entworfen werden, welches die Container stufenweise erst dann skaliert, wenn eine Vielzahl von Nachrichten eine gewisse Latenzzeit überschreitet oder der Message Broker eine entsprechende Menge an unbeantworteten Nachrichten hält. Hierbei soll eine sinnvolle Festlegung gefunden werden. Um im Nachhinein genaue Vergleichswerte ermitteln zu können sollen lediglich die Konsumenten Container skaliert werden. Die restlichen Stackkomponenten laufen jeweils mit einer einzigen Instanz. Der Skalierungsprozess soll sowohl mittels eingegangener Nachrichten, als auch durch spezifische Benutzeranfrage, gestartet werden können. Diese Unterteilung soll in den persistierten Datensätzen erkennbar sein.

Die hierbei generierten Metriken sollen sich bezüglich der vom Nachrichteneingang generierten Skalierungen anhand des festgelegten Stufenmodells ausgegeben werden. Hierbei wird der Durchschnitt aller in dieser Stufe / Gruppe enthaltenen Skalierungen gebildet und dargestellt. Es soll allerdings auch möglich sein die durchschnittlichen Werte sowohl für einzelne Containeranzahlen als auch für alle durchlaufenen Skalierungen geben. Ähnlich zu den Metriken der *Leistungsfähigkeit* gilt, sie sollen ebenfalls zeitlich aufbereitet werden. Falls sich hierbei ungewöhnlich Ausschweifungen hinsichtlich der zeitlichen Entwicklung abzeichnen lassen sollten, können weitere statistische Metriken hinzugezogen werden.

Zusammenfassung

Der Übersichtlichkeit halber hier noch einmal eine stichwortartige Zusammenfassung der zu ermittelnden Metriken hinsichtlich der betrachteten Kriterien.

- Latenzzeit im Durchschnitt sowie als zeitliche Historie
 - Abschnitt *vor* Datenaufnahme gesondert betrachten
 - Abschnitt *nach* Datenaufnahme gesondert betrachten
 - Gesamte Pipeline betrachten
- Skalierungsdauer jeweils pro verwendeter Backend-Technologie festzuhalten
 - Skalierung anhand eingehender Nachrichten mittels Stufenmodell
 - Skalierung mittels direkter Benutzeranfrage (ohne eingehende Nachrichten)
 - Metriken als Datensätze in einer Datenbank hinterlegt
 - Durchschnittliche Startzeit pro Containeranzahl
 - Durchschnittliche Startzeit pro Skalierungsstufe
 - Gesamtdurchschnittliche Startzeit als einzelner Messwert
 - Metriken als zeitlich visualisiert darstellen

Im Ausblick erwähnen, dass es möglich ist Datenbanken, Broker etc. zu skalieren. Gegenstand der nächsten Arbeit...

am Ende schauen ob genügend Zeit um noch die Verlässlichkeit des Systems zu testen. Stichwort Chaos Monkey

6

Ergebnisanalyse

Nachdem im letzten Abschnitt ausführlich beschrieben wurde wie der komplette Komponentenstack im Detail implementiert wurde, werden im Folgenden auf die erhaltenen Metriken erläutert. Es wird insbesondere auf die Bedeutung einzelner Messwerte, sowie auf mögliche Begründungen dieser eingegangen.

- Latenzzeit im Durchschnitt sowie als zeitliche Historie
 - Abschnitt *vor* Datenaufnahme gesondert betrachten
 - Abschnitt *nach* Datenaufnahme gesondert betrachten
 - Gesamte Pipeline betrachten
- Skalierungsdauer jeweils pro verwendeter Backend-Technologie festzuhalten
 - Skalierung anhand eingehender Nachrichten mittels Stufenmodell
 - Skalierung mittels direkter Benutzeranfrage (ohne eingehende Nachrichten)
 - Metriken als Datensätze in einer Datenbank hinterlegt
 - Durchschnittliche Startzeit pro Containeranzahl
 - Durchschnittliche Startzeit pro Skalierungsstufe
 - Gesamtdurchschnittliche Startzeit als einzelner Messwert
 - Metriken als zeitlicher visualisiert

6.1 Ergebnisse

- Vorstellung der erhaltenen Daten
- Interpretation / Analyse allerdings Teil vom naechsten Kapitel?

nochmal
schau-
en ob
Überlei-
tung no-
stimmt
wenn Im-
plementi-
rungstei-
geschie-
ben wur-
de...

Verweis
auf An-
hang mi-
allen Ta-
bellen fü-
Metrikin-
formatio-
nen

folgende
Stichpun-
te entfer-
nen

6.1.1 Latenzzeit

Die wichtigsten Messdaten bezüglich der Leistungsfähigkeit des Systems beziehen sich auf den Datendurchsatz beziehungsweise die entsprechende Latenzzeit. In der Tabelle 6.1 wurden diese für die beiden betrachteten Backendtechnologien gegenübergestellt. Alle Angaben wurden in Millisekunden erfasst. Ein im System eingegangene Nachricht verweilt bei Bearbeitung durch einen Node.js Konsumenten im Schnitt 38 Sekunden, während sich dieser Wert bei Spring Boot auf über eine Minute beläuft. Diese Werte bilden lediglich einen Durchschnitt aller erhaltenen Metriken ab, eine genauere Aufteilung bezüglich des Zusammenhangs zu den Skalierungsgrößen erfolgt im nächsten Abschnitt (siehe). Der Gesamtdurchschnitt setzt sich aus zwei Zeitangaben der Pipeline zusammen:

1. Den Nachrichteneingang: Diese Metrik beschreibt den Zeitraum zwischen erhaltener Anfrage im System und Acknowledgement durch die Konsumer-Komponente, dass die Nachricht nun bearbeitet wird. Sie beläuft sich bei der Node.js Komponente auf ungefähr 34 Sekunden und 58 Sekunden bei der Spring-Boot-Komponente.
2. Die Verarbeitungsdauer: Diese Metrik beschreibt den Zeitraum zwischen Acknowledgement durch den Konsumer, dass die Nachricht erhalten wurde, sowie dem Abspeichern des extrahierten Wertes durch den Konsumenten in der Datenbank. Dieser Werte beläuft sich bei beiden Implementierung auf etwas über drei Sekunden. Bei dieser Metrik liegt der Fokus allerdings auf dem minimalen Zeitunterschied im Millisekundenbereich, da in beide Implementierungen eine künstliche Verlangsamung (*Sleep-Funktion*) eingebaut wurde um die erhaltenen Messwerte besser nachvollziehen zu können. Bei Node.js liegt die tatsächliche Verarbeitungsdauer bei 388 Millisekunden (*total 3388*), während sie bei Spring Boot bei 29 Millisekunden liegt (*total 3029*).

Ref einfu
gen

6.1.2 Skalierungsdauer

Diese Gruppe von Metriken bezieht sich auf die genauen Zeiträume, welche benötigt werden, um einen Container mit der entsprechenden Implementierung hochzufahren. Die ermittelten Zeiten stellen im Folgenden die durchschnittlichen Initialisierungszeiten eines einzelnen Containers dar. Sie beziehen sich nicht auf auf die Gesamtdauer der Initialisierungsphase aller beteiligten Container.

Aufschlüsselung nach Services Die abstrakteste Metrik bezieht sich auf den durchschnittlichen Zeitraum zum Initialisieren der Container eines bestimmten Services. Hierbei wird zwischen der Node.js sowie Spring-Boot-Komponente zum konsumieren der Eingangsnachrichten unterschieden. Die Container, welche eine Node.js Instanz beinhalten, benötigen im Schnitt 6.6 Sekunden zum Hochfahren, während diejenigen mit einer Spring-Instanz 35.3 Sekunden brauchen. Diese relativ großen Zeiträume lassen sich unter anderem auf die Anzahl der hochgefahrenen Instanzen zurückführen. Eine genauere Aufschlüsselung dieses Prozesses erfolgt in den nächsten Abschnitten.

Tabelle 6.1: Latenzzeiten

Metrik	Dauer
Node.js	
Gesamtdurchschnitt	38416
Nachrichteneingang	35027
Verarbeitungsdauer	3388
Spring Boot	
Gesamtdurchschnitt	61800
Nachrichteneingang	58771
Verarbeitungsdauer	3029

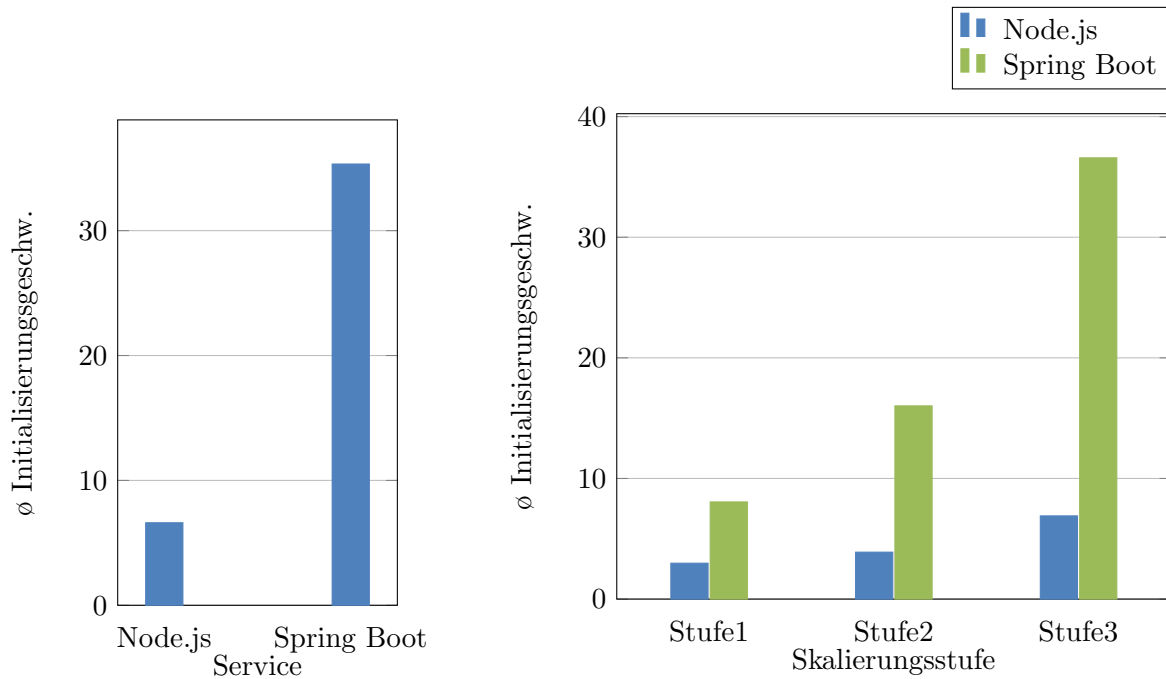


Abbildung 6.1: Serviceübersicht

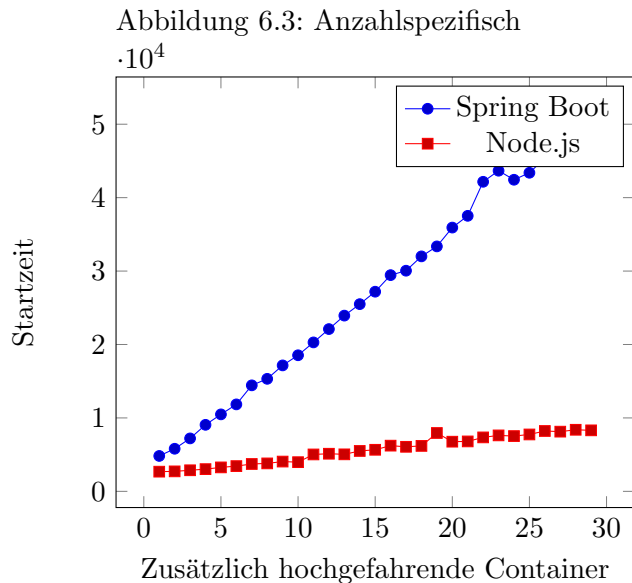
Abbildung 6.2: Stufenübersicht

Aufschlüsselung nach Skalierungsstufe Um einen beispielhaften Skalierungsalgorithmus zu implementieren wurde ein Regelsatz verfasst welcher vom Alert-Manager zur Laufzeit automatisch in einem festgelegten Interval ausgewertet wird. Um diesen Regelsatz zu Vorführungszwecken nicht unnötig ausführlich zu gestalten, wurde das Hinzufügen neuer Instanzen in Stufen organisiert.

Im durchgeführten Testszenario betrug die Grenze zum Überschreiten der ersten Stufe 15, für die zweite Stufe 30 und für die Dritte Stufe 100 unbeantwortete Nachrichten in der jeweiligen Warteschlange. Wenn im Folgenden von einem Burst gesprochen wird, ist hiermit das Überschreiten einer dieser Grenzen gemeint. Bei dem kleinst möglichen Burst bezüglich der Warteschlange der Node.js-Komponente, nimmt das System im Schnitt 2.9 Sekunden zum Starten der Container in Anspruch um der Arbeitslast nach Skalierung mit insgesamt 5 Containern zu begegnen. Bei der Spring-Boot-Komponente wurde hierfür ein Wert von 8 Sekunden gemessen. Im mittleren Grenz-Intervall wurde bezüglich Node.js eine Initialisierungsdauer von 3.8 Sekunden und auf Seiten von Spring 16 Sekunden festgestellt um nach der Skalierung mit 10 Instanzen zu arbeiten. Beim höchsten Burst werden kam es zu einer bei Node.js zu einer Initialisierungsphase von 6.9 Sekunden und bezüglich Spring zu 36.6 Sekunden. Hierbei sollen am Ende 30 Containerinstanzen des Konsumenten arbeitsbereit sein. Da beim Skalierungsalgorithmus mit den beschriebenen Stufen gearbeitet wird, kann hierbei nicht genau gesagt werden, wie viele Container genau im Endeffekt initialisiert wurden, da hierbei stets mit den Differenzen zwischen den Stufen gearbeitet wird. Wenn zum Beispiel bereits n Container laufen wenn neue Nachrichten einen Burst verursachen, sollen nur die benötigten Instanzen kreiert werden, um genau die fehlende Anzahl zu decken. Die genaue Übersicht nach parallelen Instanziierungen wurde im Paragraphen (siehe Abschnitt 6.1.2) genauer beschrieben.

Aufschlüsselung nach Containeranzahl Die grundlegendste Metrik beschreibt die Zeiten aufgeschlüsselt nach Anzahl gleichzeitig hochfahrender Container (siehe 6.3). Wie im Graphen erkennbar, handelt es sich um ein lineares Wachstum. Mit jedem zusätzlichen Container, der zeitgleich erstellt werden soll, dauert der Initialisierungsprozess bei der Spring-Implementierung im Schnitt 1611 Millisekunden länger. Bei der Node Implementierung liegt dieser Wert bei 194 Millisekunden. So dauert das Initialisieren eines einzelnen neuen Containers bei der Spring-Boot-Komponente 4,8

Sekunden während sich dieser Wert bei der Node.js-Komponente lediglich 2,6 Sekunden beläuft. Um diese nach Containeranzahl aufgeschlüsselten Werte zu erhalten, wurde nicht wie bei den anderen Skalierungstests auf die öffentliche Schnittstelle mittels Nachrichtengenerierung zurückgegriffen, es wurde stattdessen eine interne Schnittstelle mittels dediziertem Skript verwendet um möglichst störungsfrei direkt auf die Komponente welche das Skalieren orchestriert zuzugreifen. Die nachfolgenden Metriken wurden allerdings durch die öffentliche Schnittstelle generiert.



Zeitliche Aufschlüsselung Wie in Bild 6.4 zu sehen, wurde diverse Panels zur Zeitlichen Übersicht bereitgestellt. Diese wurden allerdings vor allem zu Kontrollzwecken implementiert. Diese visuelle Darstellung war während der Entwicklungszeit sehr hilfreich um Fehler frühzeitig zu erkennen und beheben zu können, für die Auswertung der Ergebnisse haben diese allerdings wenig Relevanz. Der Vollständigkeit halber soll an dieser Stelle dennoch eine kurze Zusammenfassung der zeitbasierten Messwerte erfolgen. Für alle bisher behandelten Metriken gibt es Panels im Grafana Dashboard. Da die zeitliche Erfassung in Grafana selbst allerdings intervallbasierte Abfragen stellt, sind diese im Vergleich zu den Werten, welche in der Datenbank durch das System selbst generiert und Abgelegt wurden, sehr

ungenau. Selbstverständlich wurde in der bisherigen Analyse ausschließlich auf diese Daten zurückgegriffen. Bezüglich der Konsumenten wurde neben dem insgesamt durchschnittlichen Startverhalten auch der jeweils aktuelle Initialisierungszeitpunkt dargestellt. Hierbei war eine klare Korrelation zwischen der Anzahl der parallel startenden Konsumenten mit der Erhöhten Initialisierungsdauer zu beobachten. Außerdem wurden diverse Metriken aus dem Activemq selbst ausgelesen. So ist es zum Beispiel möglich nachzuvollziehen, wie viele Nachrichten sich zu einem gegebenen Zeitpunkt nicht nur in einer bestimmten Warteschlange sondern auch innerhalb des ganzen Systems befinden. Außerdem wurde die zeitliche Abfolge zwischen einem Burst an unbeantworteten Nachrichten und dem Anstieg der Containerinstanzen in einem Dashboard-Panel dargestellt.

6.2 Analyse

- Interpretation / Analyse der Daten
- Begründung fuer Verhalten suchen

6.2.1 Latenzzeit

Hinsichtlich der Latenzzeit überrascht vorallem die deutliche Diskrepanz zwischen der Initialisierungsdauer der unterschiedlichen Technologien. Durch die Unterteilung der Pipeline in die zwei Messwerte ist erkennbar, dass diese auf die zeitliche Dauer bis zum Nachrichteneingang zurückzuführen ist. Hierbei läuft die Dauer der Initialisierungsphasen weit auseinander (siehe 6.2.2).

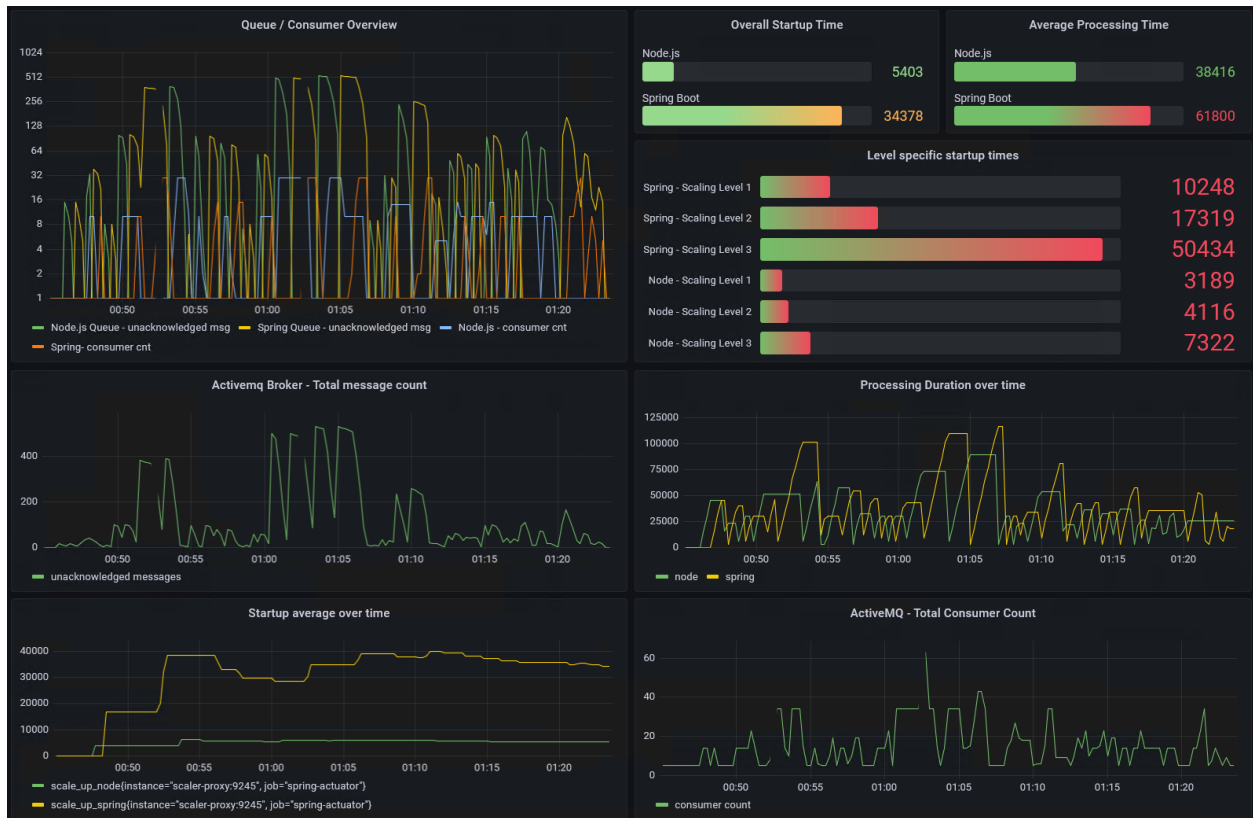


Abbildung 6.4: Grafana Dashboard

Bezüglich der Verarbeitungsgeschwindigkeit ist die Spring-Boot Komponente jedoch im Vergleich schneller. Dies ist auf die Natur einer kompilierten Sprache zurückzuführen. Java Code wird im Vorwege in entsprechenden Bytecode übersetzt, während eine Skriptsprache wie Javascript innerhalb der Node.js-Komponente zur Laufzeit übersetzt wird. Da in den Komponenten nur minimale Logik verbaut wurde, ist der festgestellte zeitliche Unterschied in der Bearbeitungsdauer mit 359 Millisekunden zwar nicht so gravierend wie der Unterschied hinsichtlich der Initialisierungsphase der Container, allerdings drastischer als vorher angenommen. Da der Prototyp eine sehr einfache Ausführungslogik implementiert, ist dieser Messwert doch relativ hoch. In Anbetracht der Komplexität der realen Banking-Anwendung gilt es ein spezifisches Konzept für das Regelwerk zum Starten der Container zu entwerfen. Hierbei muss eine Untersuchung bezüglich der Rentabilität eines neuen startenden Containers gegenüber eines laufenden Containers evaluiert werden.

6.2.2 Skalierungsdauer

Die erheblich abweichende Initialisierungsgeschwindigkeit der beiden unterschiedlichen Komponenten lässt sich im Kern auf die Initialisierungs des Spring-Containers sowie des dazugehörigen Application-Contexts zurückführen. Das Framework bietet durch die ... Kern des Spring Frameworks ist der *Spring Container*. Dieser verwaltet fachliche und nichtfachliche Objekte, die eine Anwendung ausmachen. Die verwalteten Objekte werden als *Beans* bezeichnet. „Eine Bean ist ein Objekt, das vom Spring-Container instanziiert und konfiguriert wurde und dessen Lebenszyklus vom Container verwaltet wird. Die Abhängigkeiten zwischen Beans sind als Metadaten im Container verfügbar“ [?, Kapitel 3.1.1].

Weiterschauen ob es die Erklärung schon irgendwo in der Thesis gibt.

6.3 Diskussion

6.3.1 Begründung Startupzeit

- Warum Node.js schneller ist
- Erläutern warum die erhaltenen Ergebnisse in einem real-life Szenario vielleicht nicht aussagekräftig sein könnten

7

Zusammenfassung

8

Ausblick

9

Literaturverzeichnis

Literaturverzeichnis

- [BA18] Daniel Bryant and Marin-Perez Abraham. *Continuous delivery in Java essential tools and best practices for deploying code to production*. O'Reilly, 2018.
- [Bra18] Brian Brazil. *Prometheus: Up and Running: Infrastructure and Application Performance Monitoring*. O'Reilly Media, 2018.
- [Eid05] Petter L. H. Eide. Quantification and traceability of requirements. <https://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.95.6464&rep=rep1&type=pdf>, 2005.
- [Fan18] Thomas J. Fan. Docker scaler - github pages. <https://thomasjpfan.github.io/docker-scaler/>, 2018.
- [iso11] Iso/iec 25010:2011. <https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso-iec:25010:ed-1:v1:en>, 2011.
- [mic] microprofile Spezifikation. https://access.redhat.com/documentation/en-us/jboss_enterprise_application_platform_continuous_delivery/15/html/configuration_guide/eclipse_microprofile. Aufgerufen am: 25-06-2021.
- [nfr] non functional requirements - Evaluierung. <https://www.dotnetcurry.com/project-management/1462/non-functional-requirements-nfrs>. Aufgerufen am: 26-06-2021.

10

Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre hiermit an Eides statt, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe; die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen Gedanken sind als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit wurde bisher in ähnlicher Form keiner anderen Prüfungskommission vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

Ort, Datum

Silas Hoffmann