

#### 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 Rodeutscher
DPS Engineering GmbH
Eiffestraße 78
20537 Hamburg

 $\label{eq:Phone: one of the phone: one of the phone: one of the phone: of the phone:$ 

### Inhaltsverzeichnis

Αŀ	Abbildungsverzeichnis				
Lis	st of Listings	IV			
1	Einleitung         1.1 Überblick          1.2 Motivation          1.3 Zielsetzung	1			
2	Zielsetzung         2.1 Problemstellung	2 2 2			
3	Ist-Analyse         3.1 JBoss (Microprofile)	<b>3</b> 3			
4	Anforderungsanalyse 4.1 Kriterienkatalog	<b>4</b>			
5	Entwicklungsanalyse  5.1 Entwicklung des Konzeptes	5 6 6 6			
6	Zusammenfassung	8			
7	Ausblick	9			
8	Literaturverzeichnis	10			
g	Fidesstattliche Erklärung	11			

## Abbildungsverzeichnis

## **List of Listings**

# Einleitung

#### 1.1 Überblick

- $\bullet\,$  Was gibt es bisher, nur kurz anreissen
- wird im Grundlagen Kapitel tiefgehender behandelt...

#### 1.2 Motivation

- Problemstellung kurz beschreiben
- $\bullet\,$  DPS möchte untersuchen ...

#### 1.3 Zielsetzung

- Welche Erkenntnisse sollen gewonnen werden?
- Kriterienkatalog nennen

# **Z**ielsetzung

#### 2.1 Problemstellung

- Was soll erreicht werden?
- insbesondere auf Durchsatz der Instant Payments eingehen

#### 2.2 Lösungsweg

- Prinzip / Ablauf erklären
- Grundlegende Struktur des Prototypen erklären

[?]

# 3 Ist-Analyse

#### 3.1 JBoss (Microprofile)

• aktuelle Architektur beschreiben

#### 3.2 Probleme

- Probleme mit aktuellem System (Stichwort Deployment, Wartbarkeit)
- Prof. hat extra darauf hingewiesen, dass es nicht nur um die Vorteile der Cloud gehen soll

4

### Anforderungsanalyse

#### 4.1 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

# 5

### Entwicklungsanalyse

• Prof. hat das als Methodenteil bezeichnet

#### 5.1 Entwicklung des Konzeptes

• Prototypen im Detail erlaeutern

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

QB0=15
QB1=30
QB2=100
CB0=1
CB1=5
CB2=10
CB3=30
```

$\underline{\mathrm{QL}3}$	UP	UP	UP	OK
QB2 < MC	abs(CB0-CB3)	abs(CB1-CB3)	abs(CB2-CB3)	_
$\overline{\mathrm{QL}2}$	UP	UP	OK	DOWN
$QB1 < \overline{MC} \le QB2$	abs(CB0-CB2)	abs(CB1-CB2)	_	abs(CB2-CB3)
QL1	UP	OK	DOWN	DOWN
$QB0 < \overline{MC} \le QB1$	abs(CB0-CB1)	_	abs(CB1-CB2)	abs(CB1-CB3)
QL1	UP	OK	DOWN	DOWN
$QB0 < MC \le QB1$	abs(CB0-CB1)	_	abs(CB1-CB2)	abs(CB1-CB3)
$\underline{\mathrm{QL0}}$	OK	DOWN	DOWN	DOWN
QB0 == MC	_	abs(CB0-CB1)	abs(CB0-CB2)	abs(CB0-CB3)
	$\underline{\text{CL0}}$	CL1	CL1	$\underline{\text{CL1}}$
	CB0 == MC	$CB0 < MC \le CB1$	$CB1 < MC \le CB2$	$CB2 < MC \le CB3$

#### 5.2 Erstellen von Mock-Services

- Verschiedenen Varianten erklaeren
  - Serverless / Faas
  - Applicationserver / JBoss

#### 5 Entwicklungsanalyse

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

#### 5.3 Testbedingungen

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

#### 5.3.1 Server Specs

# **C**Zusammenfassung

# Ausblick

# **Literaturverzeichnis**



### 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