

Fakultät für Informatik und Mathematik 07

Bachelorarbeit

über das Thema

Sinnvolle Einsatzmöglichkeiten und Umsetzungsstrategien für Serverless Webanwendungen

Meaningful Capabilities and Implementation Strategies for Serverless Web Applications

Autor: Thomas Großbeck

grossbec@hm.edu

Prüfer: Prof. Dr. Ulrike Hammerschall

Abgabedatum: 07.03.19

I Kurzfassung

- Das Ziel der Arbeit ist es, Unterschiede in der Entwicklung von Serverless und klassischen
- Webanwendungen zu betrachten. Es soll ein Leitfaden entstehen, der Entwicklern und IT-
- 3 Unternehmen die Entscheidung zwischen den beiden Anwendungstypen erleichtert. Dazu
- wird zuerst eine Einführung in die Entwicklung des Cloud Computings und insbesondere
- 5 in das Themenfeld des Serverless Computing gegeben. Im nächsten Schritt werden zwei
- 6 beispielhafte Anwendungen entwickelt. Zum einen eine klassische Webanwendung. Ver-
- wendet wird hier das Spring Framework im Backend und eine Javascript basiertes Fron-
- 8 tend und zum anderen eine Serverless Webanwendung, die über dasselbe Frontend erreicht
- 9 werden kann . Hierbei werden die Besonderheiten im Entwicklungsprozess von Serverless
- 10 Applikationen hervorgehoben. Abschließend werden die beiden Vorgehensweisen durch
- vorher festgelegter Kriterien gegenübergestellt, sodass sinnvolle Einsatzmöglichkeiten für
- 12 Serverless Anwendungen abgeleitet werden können.

13 II Inhaltsverzeichnis

14	1	Kur	rzfassung	J
15	II	Inh	altsverzeichnis	II
16	II	[A bl	oildungsverzeichnis	III
17	IV	Tab	pellenverzeichnis	III
18	\mathbf{V}	List	ing-Verzeichnis	IV
19	VI	[A bl	kürzungsverzeichnis	IV
20	1		führung und Motivation	1
20				
21	2	Gru	ındlagen der Serverless Architektur	3
22		2.1	Historische Entwicklung des Cloud Computings	
23			2.1.1 Grundlagen des Cloud Computings	. 6
24			2.1.2 Abgrenzung zu PaaS	. 8
25			2.1.3 Abgrenzung zu Microservices	
26		2.2	Eigenschaften von Function as a Service (FaaS)	
27		2.3	Allgemeine Pattern für Serverless Umsetzungen	
28			2.3.1 Serverless Computing Manifest	
29			2.3.2 Schnittstellen zu anderen Architekturen	
30	3	Ver	gleich zweier prototypischer Anwendungen	17
31		3.1	Vorgehensweise beim Vergleich der beiden Anwendungen	. 17
32		3.2	Fachliche Beschreibung der Beispiel-Anwendung	
33		3.3	Implementierung der Benutzeroberfläche	
34		3.4	Implementierung der klassischen Webanwendung	
35			3.4.1 Architektonischer Aufbau der Applikation	
36			3.4.2 Implementierung der Anwendung	
37			3.4.3 Testen der Webanwendung	
38		3.5	Implementierung der Serverless Webanwendung	
39		0.0	3.5.1 Architektonischer Aufbau der Serverless Applikation	
40			3.5.2 Implementierung der Anwendung	
			3.5.3 Testen von Serverless Anwendungen	
41		3.6	Unterschiede in der Entwicklung	
42		5.0	3.6.1 Durchführung der Evaluation	
43 44			3.6.2 Auswertung der Evaluation	
45	4	Vor	gleich der beiden Umsetzungen	55
	-1	4.1	Vorteile der Serverless Infrastruktur	
46		4.1	Nachteile der Serverless Infrastruktur	
47 48		4.2	Abwägung sinnvoller Einsatzmöglichkeiten	
49	5	Fazi	it und Ausblick	59

50	6 Quel	lenverzeichnis	60
51	Anhang		Ι
52	A Volls	ständige Abbildung der Bewertungskriterien	Ι
32	71 VOII	wantange 1100maning der Dewertungskriverien	-
53	III Al	obildungsverzeichnis	
54	Abb.	1 Anteil der Unternehmen, die Cloud Dienste nutzen [KS17]	1
55	Abb.	,	2
56	Abb.		4
57	Abb.		5
58	Abb.	5 Historische Entwicklung des Cloud Computings	6
59	Abb.	6 Verantwortlichkeiten der Organisation nach [Rö17a]	7
60	Abb.	7 Aufgabenverteilung: IaaS vs. PaaS vs. Serverless [Bü17]	9
61	Abb.	8 FaaS Beispiel Anwendung [Tiw16]	12
62	Abb.	9 Under- und Overprovisioning [A+09, S. 11]	14
63	Abb.		
64		less [FIMS17, S. 5]	16
65	Abb.	11 Request Response Pattern [Swa18]	16
66	Abb.		22
67	Abb.	13 Maske Bücherverwaltung	22
68	Abb.		
69		hinzufügen	23
70	Abb.	15 3-Tier Architektur	24
71	Abb.	16 Layered Architektur nach [Ric15, S. 3]	26
72	Abb.		28
73	Abb.	18 Layered Architektur in Spring	29
74	Abb.	19 API Gateway	36
75	Abb.	20 Datenbankevent ruft Function auf	38
76	Abb.	21 Lambda Console	43
77	Abb.	22 Ausschnitt der Fragen mit entsprechenden Metriken	46
78	Abb.	23 Evaluation des Implementierungsaufwands	47
79	Abb.	24 Evaluation der Frameworkunterstützung	48
80	Abb.	25 Evaluation des Deploymentprozesses	49
81	Abb.	26 Evaluation der Testbarkeit	49
82	Abb.	27 Evaluation zur Erweiterbarkeit	50
83	Abb.	28 Antwortzeit der Serverless Anwendung	51
84	Abb.		51
85	Abb.		52
86	Abb.	31 Netzdiagramm für die Evaluation der klassischen Anwendung	53
87	Abb.		54
88	IV Ta	abellenverzeichnis	
89	Tab.	Normalisierung einer Ordinalskala mit 3 Werten nach [Zar17, S. 41] .	53

90	Tab	o. 2 Normalisierung der Anzahl genutzter Frameworks nach [Zar17, S. 41]	53
91	V Li	isting-Verzeichnis	
92	1	One-Way Binding eines Textes [Pol18]	20
93	2	Auflistung der Elemente eines Arrays	21
94	3	Einstiegsklasse für Spring Boot Anwendung	27
95	4	Repository für die Tabelle User	29
96	5	Beispiel BookController	30
97	6 7	Implementierung des UserDetailsService	31 32
98 99	8	PreAuthorize an einem Endpunkt im Controller	$\frac{32}{32}$
100	9	Ausschnitt aus dem StatisticControllerTest	$\frac{32}{34}$
101	10	Integrationstest für eine Methode aus dem Bookservice	34
102	11	Request Handler für Lambda Function	38
103	12	Ressourcendefinition der Beispiel Function in template.yaml	39
104	13	Modul zur Bereitstellung der Datenbankverbindung	40
105	14 15	GetBookFunction	40 41
106 107	15 16	Auslesen des DynamoDbStreams	41
107	17	Ausschnitt des StatisticDao Unittests	44
109	18	Test des GetBookHandlers	45
110	VI A	Abkürzungsverzeichnis	
111	AWS	Amazon Web Services	
112	IaaS	Infrastructure as a Service	
113	PaaS	Platform as a Service	
114	FaaS	Function as a Service	
115	NIST	National Institute of Standards and Technology	
116	BaaS	Backend as a Service	
117	SaaS	Software as a Service	
118	SDK	Software Development Kit	
119	ORM		
		Object-relational Mapping	
120	JPA	Object-relational Mapping Java Persistence API	
120 121	JPA DI		
	DI	Java Persistence API Dependency Injection	
121	DI SAM	Java Persistence API Dependency Injection	

136

138

139

1 Einführung und Motivation

Durch das enorme Wachstum des Internets werden immer mehr Dienstleistungen online angeboten [Har02, S. 14]. Viele Dienste sind so als Webanwendung direkt zu erreichen und einfach zu bedienen. Mit der Einführung des Cloud Computings sind schließlich auch Rechenleistung und Serverkapazitäten über das Internet zur Verfügung gestellt worden.

Als eines der aktuell am schnellsten wachsenden Themenfeldern im Informatiksektor entwickelt sich Cloud Computing stetig weiter. So ist beispielsweise der Anteil der deutschen Unternehmen, die Cloud Dienste nutzen, in den letzten Jahren stetig gestiegen. Mittlerweile sind es bereits zwei Drittel der Firmen (siehe Abb. 1).

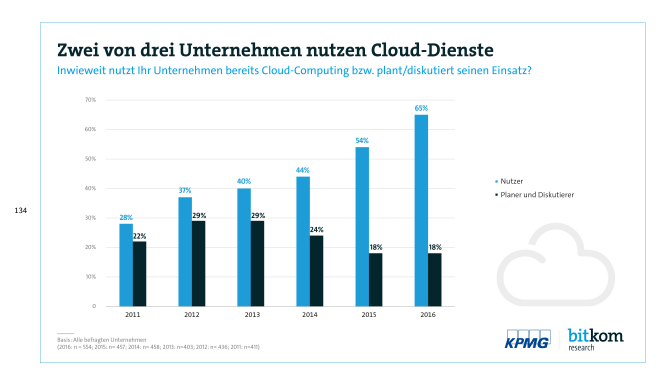


Abbildung 1: Anteil der Unternehmen, die Cloud Dienste nutzen [KS17]

Auf Seiten der Anbieter von Cloud Diensten ist ebenfalls ein großes Wachstum zu erkennen. Amazon als einer der Marktführer auf diesem Gebiet hat zum Beispiel im zweiten Quartal des Jahres 2018 55% des operativen Gewinns durch den Cloud Dienst Amazon Web Services (AWS) erzielt (siehe Abb. 2).

142

143

145

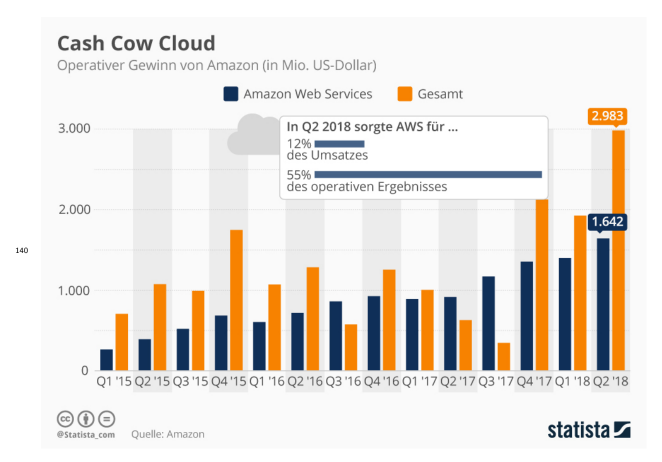


Abbildung 2: Operativer Gewinn von Amazon [Bra18]

Die neueste Stufe in der Entwicklung des Cloud Computings ist das Serverless Computing.

"Natürlich benötigen wir nach wie vor Server - wir kommen bloß nicht mehr mit ihnen in Berührung, weder physisch (Hardware) noch logisch (virtualisierte Serverinstanzen). [Kö17, S. 15]"

Obwohl der Name einen serverlosen Betrieb suggeriert, müssen selbstverständlich Server 146 bereitgestellt werden. Dies übernimmt, wie bei anderen Cloud Technologien auch üblich, der Plattform Anbieter. Allerdings muss sich nicht mehr um die Verwaltung der Server 148 gekümmert werden [Kö17, S. 15]. Dies führt dazu, dass Serverless als sehr nützliches und 149 mächtiges Werkzeug dienen kann. Die Möglichkeiten sind dabei vom Prototyping und kleineren Hilfsaufgaben bis hin zur Entwicklung kompletter Anwendungen. [Kö17, S. 11] 151 Da der Bereich Serverless erst vor wenigen Jahren entstanden ist und sich immer noch 152 weiterentwickelt, gibt es bisher keine allzu große Verbreitung von Standards. Das heißt, 153 es gibt wenige Best Practice Anleitungen und auch unterstützende Tools sind oftmals 154 noch unausgereift. Somit ist es schwer für Unternehmen abzuwägen, ob es sinnvoll ist auf 155 Serverless umzustellen bzw. Neuentwicklungen in diesem Umfeld zu erstellen.

185

186

187

Das Ziel der Arbeit ist es daher, die Unterschiede in der Entwicklung einer Serverless und einer klassischen Webanwendung anhand festgelegter Kriterien zu vergleichen, sodass hieraus sinnvolle Einsatzmöglichkeiten für Serverless Webanwendungen abgeleitet werden können, um die Vorteile des Serverless Computings ideal auszunutzen.

Um das Gebiet *Cloud Computing* besser kennenzulernen, wird zum Beginn der Arbeit die historische Entwicklung, sowie Grundlagen des Themenfelds beschrieben (Kapitel 2.1). Ebenso werden Eigenschaften der Serverless Architektur erläutert (Kapitel 2.2 und Kapitel 2.3).

Im nächsten Schritt wird die prototypische Webanwendung in zweifacher Ausführung implementiert. Einmal als klassische Variante mit Hilfe des Spring Frameworks im Backend 166 und zum anderen als Serverless Webapplikation. Hierzu werden zuerst die Kriterien und das Vorgehen zum Vergleich der beiden Anwendungen festgelegt (Kapitel 3.1). Für die 168 Entwicklung des Frontends, das von beiden Anwendungen genutzt wird, erfolgt unter 169 der Verwendung von Polymer (Kapitel 3.3). Nachdem die klassische Implementierung beschrieben wurde (Kapitel 3.4), wird die Serverless Umsetzung tiefer gehend betrachtet, um 171 dem Leser einen umfangreichen Einblick in die neue Technologie zu ermöglichen (Kapitel 3.5). Abschließend werden die beiden Webanwendungen gegenüber gestellt und durch vorher erarbeitete Kriterien Unterschiede in der Entwicklung herausgearbeitet (Kapitel 3.6). 175

Zuletzt werden anhand der Unterschiede Vor- und Nachteile einer Serverless Infrastruktur
 dargelegt, um letztendlich sinnvolle Einsatzmöglichkeiten für Serverless Webanwendungen
 benennen zu können (Kapitel 4).

2 Grundlagen der Serverless Architektur

2.1 Historische Entwicklung des Cloud Computings

Die Evolution des Cloud Computings begann in den sechziger Jahren. Es wurde das Konzept entwickelt, Rechenleistung über das Internet anzubieten. John McCarthy beschrieb das im Jahr 1961 folgendermaßen: [Gar99, S. 1]

"If computers of the kind I have advocated become the computers of the future, then computing may someday be organized as a public utility just as a telephone system is a public utility. [...] The computer utility could become the basis of a new and important industry. "

McCarthy hatte also die Vision, Computerkapazitäten als öffentliche Dienstleistung, wie beispielsweise das Telefon, anzubieten. Der Nutzer soll sich dabei nicht mehr selber um

204

205

206

207

208

209

die Bereitstellung der Rechenleistung kümmern müssen, sondern die Ressourcen sind über das Internet verfügbar. Es wird je nach Nutzung verbrauchsorientiert abgerechnet.

Vor allen Dingen durch das Wachstum des Internets in den 1990er Jahren bekam die Entwicklung von Webtechnologien einen Schub. Anfangs übernahmen traditionelle Rechenzentren das Hosting der Webseiten und Anwendungen. Hiermit einhergehend war allerdings eine limitierte Elastizität der Systeme. Skalierbarkeit konnte beispielsweise nur durch Hinzufügen neuer Hardware erlangt werden. Neben der Hardware und dem Application Stack, war der Entwickler außerdem für das Betriebssystem, die Daten, den Speicher und die Vernetzung seiner Applikation verantwortlich. [Inc18, S. 6]

Durch das Voranschreiten der Cloud-Technologien konnten immer mehr Teile des Entwicklungsprozesses abstrahiert werden, sodass sich der Verantwortlichkeitsbereich und auch das Anforderungsprofil an den Entwickler verschoben hat (siehe Abb. 3).

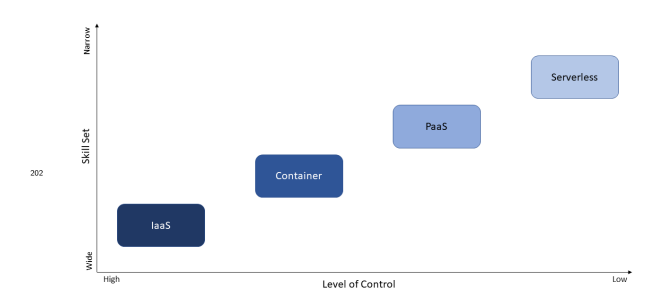


Abbildung 3: Zusammenhang Kenntnisstand und Kontrolllevel [Bü17]

Im ersten Schritt wurden hierzu häufig Infrastructure as a Service (IaaS) Plattformen verwendet. Diese wurden für eine breite Masse verfügbar, als die ersten Anbieter in den frühen 2000er Jahren damit anfingen Software und Infrastruktur für Kunden bereitzustellen. Amazon beispielsweise veröffentlichte seine eigene Infrastruktur, die darauf ausgelegt war die Anforderungen an Skalierbarkeit, Verfügbarkeit und Performance abzudecken, und machte sie so 2006 als AWS für seine Kunden verfügbar. [RPMP17]

Ein weiterer Schritt in der Abstrahierung konnte durch die Einführung von Platform as a Service (PaaS) vollzogen werden. PaaS sorgt dafür, dass der Entwickler sich nur noch um die Anwendung und die Daten kümmern muss. Damit einhergehend kann eine hohe Skalierbarkeit und Verfügbarkeit der Anwendung erreicht werden.

Auf der Virtualisierungsebene aufsetzend, kamen schließlich noch Container hinzu. Diese sorgen beispielsweise für einen geringeren Ressourcenverbrauch und schnellere Bootzeiten.
Bei PaaS werden Container zur Verwaltung und Orchestrierung der Anwendung verwendet. Es wird also auf die Kapselung einzelner wiederverwendbarer Funktionalitäten als Service geachtet. Dieses Schema erinnert stark an Microservices. Die genauere Abgrenzung zu Microservices wird im weiteren Verlauf der Arbeit behandelt. [Inc18, S. 6-7]

Als bisher letzter Schritt dieser Evolution entstand das Serverless Computing. Dabei werden zustandslose Funktionen in kurzlebigen Containern ausgeführt. Dies führt dazu, dass der Entwickler letztendlich nur noch für den Anwendungscode zuständig ist. Er unterteilt die Logik anhand des Function as a Service (FaaS) Paradigmas in kleine, für sich selbstständige Funktionen. [Inc18, S. 7]

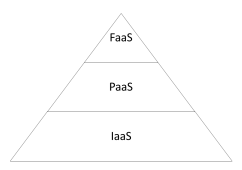


Abbildung 4: Hierarchie der Cloud Services [Kö17, S. 28]

2014 tat sich Amazon dann als Vorreiter für das Serverless Computing hervor und brachte AWS Lambda auf den Markt. Diese Plattform ermöglicht dem Nutzer Serverless Anwendungen zu betreiben. 2016 zogen Microsoft mit Azure Function und Google mit Cloud Function nach. [RPMP17]

225

226

227

228

229

230

233

234

239

240

241

242

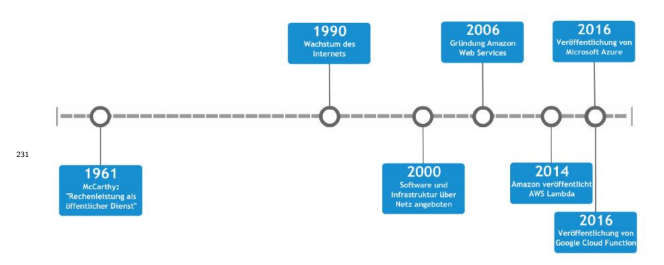


Abbildung 5: Historische Entwicklung des Cloud Computings

2.1.1 Grundlagen des Cloud Computings

"Run code, not Server [Rö17a]"

Dies kann als eine der Leitlinien des Cloud Computings angesehen werden. Die Idee ist es den Entwickler zu entlasten, sodass die Anwendungsentwicklung mehr in den Fokus gerückt wird. Das National Institute of Standards and Technology (NIST) definiert Cloud Computing folgendermaßen: [MG11]

> "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."

Der Anwender kann also über das Internet selbstständig Ressourcen anfordern, ohne dass beim Anbieter hierfür ein Mitarbeiter eingesetzt werden muss. Der Kunde hat dabei allerdings keinen Einfluss auf die Zuordnung der Kapazitäten. Freie Ressourcen werden auch nicht für einen bestimmten Kunden vorgehalten. Dadurch kann der Anbieter schnell auf einen geänderten Bedarf reagieren und für den Anwender scheint es, als ob er unbegrenzte Kapazitäten zur Verfügung hat.

Zur Verwendung dieses Angebots stehen dem Nutzer verschieden Out-of-the-Box Dienste in unterschiedlichen Abstufungen zur Verfügung (siehe Abb. 6). Dies wären zum einen das IaaS Modell, bei dem einzelne Infrastrukturkomponenten wie Speicher, Netzwerkleistungen und Hardware durch virtuelle Maschinen verwaltet werden. Skalierung kann so zum Beispiel einfach durch allokieren weiterer Ressourcen in der virtuellen Maschinen erreicht ²⁵⁵ werden. [Sti17, S. 3]

256 Zum anderen das PaaS Modell. Dabei wird dem Entwickler der Softwarestack bereitge-

257 stellt und ihm werden Aufgaben wie Monitoring, Skalierung, Load Balancing und Server

Restarts abgenommen. Ein typisches Beispiel hierfür ist Heroku, bei dem der Nutzer seine

Anwendung bereitstellen und konfigurieren kann. [Sti17, S. 3]

260 Ebenfalls zu den Diensten gehört Backend as a Service (BaaS). Dieses Modell bietet

modulare Services, die bereits eine standardisierte Geschäftslogik mitbringen. Es muss le-

diglich anwendungsspezifische Logik vom Entwickler implementiert werden. Die einzelnen

²⁶³ Services können dann zu einer komplexen Softwareanwendung zusammengefügt werden.

264 [Rö17a]

269

Die größte Abstraktion bietet SaaS. Hierbei wird dem Kunden eine konkrete Software

²⁶⁶ zur Verfügung gestellt, sodass dieser nur noch als Anwender agiert. Beispiele dafür sind

267 Dropbox und GitHub. [Sti17, S. 3]

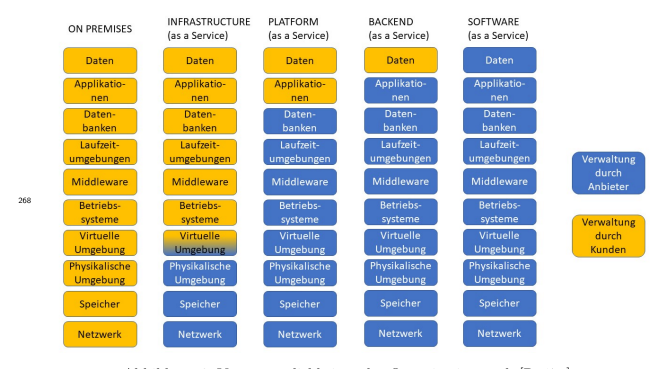


Abbildung 6: Verantwortlichkeiten der Organisation nach [Rö17a]

Oftmals nutzen PaaS Anbieter ein IaaS Angebot und zahlen dafür. Nach dem gleichen Prinzip bauen SaaS Anbieter oft auf einem PaaS Angebot auf. So betreibt Heroku zum Beispiel seine Services auf Amazon Cloud Plattformen [Her18]. Ebenso ist es möglich eine Infrastruktur durch einen Mix der verschiedenen Modelle zusammenzustellen.

Letztendlich ist alles darauf ausgelegt, dass sich im Entwicklungs- und operationalen Auf-

wand so viel wie möglich einsparen lässt. Diese Weiterentwicklung wurde zum Beispiel in der Automobilindustrie bereits vollzogen. Dabei war es das Ziel die Fertigungstiefe, das heißt die Anzahl der eigenständig erbrachten Teilleistungen, zu reduzieren [Dja02, S. 8]. Nun findet diese Entwicklung auch Einzug in den Informatiksektor.

Ebenfalls von Bedeutung ist, dass die Anwendung automatisch skaliert und sich so an eine wechselnde Beanspruchung anpassen kann. Außerdem werden hohe Initialkosten für eine entsprechende Serverlandschaft bei einem Entwicklungsprojekt für den Nutzer vermieden und auch die Betriebskosten können gesenkt werden. Voraussetzung hierfür ist das Pay-per-use-Modell. Der Kunde zahlt aufwandsbasiert. Das heißt, er zahlt nur für die verbrauchte Rechenzeit. Leerlaufzeiten werden nicht mit einberechnet. [Rö17a]

Da Cloud-Dienste dem Entwickler viele Aufgaben abnehmen und erleichtern, sodass sich die Verantwortlichkeiten für den Entwickler verschieben, ist dieser nun beispielsweise nicht mehr für den Betrieb, sowie die Bereitstellung der Serverinfrastruktur zuständig. Dies führt allerdings auch dazu, dass ein gewisses Maß an Kontrolle und Entscheidungsfreiheit verloren geht.

2.1.2 Abgrenzung zu PaaS

Prinzipiell klingen PaaS und Serverless Computing aufgrund des übereinstimmenden Abstrahierungsgrades sehr ähnlich. Der Entwickler muss sich nicht mehr direkt mit der Hardware auseinandersetzen. Dies übernimmt der Cloud-Service in Form einer Blackbox. Es muss nur der Code hochgeladen werden.

Jedoch gibt es auch einige grundlegenden Unterschiede. So muss der Entwickler bei einer PaaS Anwendung durch Interaktion mit der API oder Oberfläche des Anbieters eigenständig für Skalierbarkeit und Ausfallsicherheit sorgen. Bei der Serverless Infrastruktur übernimmt das Kapazitätsmanagement der Cloud-Service (siehe Abb. 7). Es gibt zwar auch PaaS Plattformen, die bereits Funktionen für das Konfigurationsmanagement bereitstellen, oft sind diese jedoch anbieterspezifisch, wodurch der Programmierer auf weitere externe Tools zurückgreifen muss. [Bü17]

316

317

318

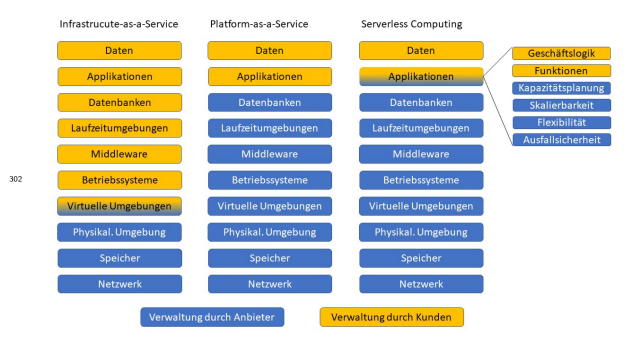


Abbildung 7: Aufgabenverteilung: IaaS vs. PaaS vs. Serverless [Bü17]

Ein weiterer Unterschied ist, dass PaaS für lange Laufzeiten konstruiert ist. Das heißt die PaaS Anwendung läuft immer. Bei Serverless hingegen wird eine Funktion als Reaktion auf ein Event gestartet und wieder beendet. Wenn kein Request eintrifft, werden auch keine Ressourcen mehr verbraucht. [Ash17]

Aktuell wird PaaS hauptsächlich wegen der sehr guten Toolunterstützung genutzt. Hier hat Serverless Computing den Nachteil, dass es durch den geringen Zeitraum seit der Entstehung noch nicht so ausgereift ist. [Rob18]

Final stechen als Schlüsselunterschiede zwei Punkte heraus. Dies ist zum einen, wie oben bereits erwähnt, die Skalierbarkeit. Sie ist zwar auch bei PaaS Applikationen erreichbar, allerdings bei weitem nicht so hochwertig und komfortabel. Zum anderen die Kosteneffizienz, da der Nutzer nicht mehr für Leerlaufzeiten aufkommen muss. Adrian Cockcroft von AWS bringt das folgendermaßen auf den Punkt. [Rob18]

"If your PaaS can efficiently start instances in 20ms that run for half a second, then call it serverless."

2.1.3 Abgrenzung zu Microservices

Bei der Entwicklung einer Anwendung kann diese in verschieden große Komponenten aufgeteilt werden. Das genaue Vorgehen wird dazu im Voraus festgelegt. Entscheidet sich das Entwicklerteam für eine große Einheit, wird von einer Monolithischen Architektur

350

```
gesprochen. Hierbei wird die komplette Applikation als ein Paket ausgeliefert. Dies hat
322
   den Nachteil, dass bei einem Problem die ganze Anwendung ausgetauscht werden muss.
   Auch die Einführung neuer Funktionalitäten braucht eine lange Planungsphase. [Inc18,
324
   S. 9]
   Auf der anderen Seite steht die Microservice Architektur. Die Anwendung wird in kleine
   Services, die für sich eigenständige Funktionalitäten abbilden, aufgeteilt. Teams können
327
   nun unabhängig voneinander an einzelnen Services arbeiten. Auch der Austausch oder
328
   die Erweiterung einzelner Module erfolgt wesentlich reibungsloser. Dabei ist jedoch zu
   beachten, dass die Anonymität zwischen den Modulen gewahrt wird. Ansonsten kann auch
330
   bei Microservices die Einfachheit verloren gehen. Durch die Aufteilung in verschiedene
331
   Komponenten erreichen Microservice Anwendungen eine hohe Skalierbarkeit. [Bac18]
332
   Das Konzept, die Funktionalität in kleine Einheiten aufzuteilen, findet sich auch im Server-
333
   less Computing wieder. Im Gegensatz zur Microservices ist Serverless viel feingranularer.
334
   Bei Microservices wird oft das Domain-Driven Design herangezogen, um eine komplexe
   Domäne in sogenannte Bounded Contexts zu unterteilen. Diese Kontextgrenzen werden
336
   dann genutzt, damit die fachlichen Aspekte in verschiedene individuellen Services aufge-
337
   teilt werden können. [FL14]
338
   In diesem Zusammenhang wird auch oft von serviceorientierter Architektur gesprochen.
339
   Eine Serverless Funktion hingegen stellt nicht einen kompletten Service dar, sondern eine
340
   einzelne Funktionalität. Eine Funktion verkörpert einen Event Handler. Daher handelt es
   sich hierbei um eine ereignisgesteuerte Architektur. [Tur18]
342
   Ebenso ist es bei Serverless Anwendungen nicht notwendig die unterliegende Infrastruktur
343
   zur verwalten. Es muss lediglich die Geschäftslogik als Funktion implementiert werden.
344
   Weitere Komponenten wie beispielsweise ein Controller müssen nicht selbstständig entwi-
   ckelt werden. Außerdem bietet der Cloud-Provider bereits eine automatische Skalierung
346
   als Reaktion auf sich ändernde Last an. Also auch hier werden dem Entwickler Aufgaben
   abgenommen. [Inc18, S. 9]
348
```

"The focus of application development changed from being infrastructure-centric to being code-centric. [Inc18, S. 10]"

Im Vergleich zu Microservices rückt bei der Implementierung von Serverless Anwendungen die Funktionalität der Anwendung in den Fokus und es muss keine Rücksicht mehr auf die Infrastruktur genommen werden.

2.2 Eigenschaften von Function as a Service (FaaS)

Wenn von Serverless Computing gesprochen wird, ist oftmals auch von FaaS die Rede.
Der Serverless Provider stellt hierfür eine Plattform zur Verfügung. Die Infrastruktur des
Anbieters kann dabei als Backend as a Service (BaaS) gesehen werden. Eine Serverless
Architektur stellt also eine Kombination der beiden Konzepte dar. [Rob18]

359 "FaaS entails running back-end code without the task of developing and de-360 ploying your own server applications and server systems. [Sti17, S. 3] "

Der Fokus kann somit vollkommen auf die Geschäftslogik gelegt werden. Jede Funktiona-361 lität wird dabei in einer eigenen Function umgesetzt [Ash17]. Die Programmiersprache, in 362 der die Anforderungen implementiert werden, hängt vom Anbieter der Plattform ab. Die 363 geläufigen Sprachen, wie zum Beispiel Java, Python oder Javascript, werden allerdings 364 von allen großen Providern unterstützt [Tiw16]. Jede Function stellt eine unabhängige und wiederverwendbare Einheit dar. Durch sogenannte Events kann eine Function ange-366 sprochen und aufgerufen werden. Hinter einem Event kann sich möglicherweise ein File-367 Upload oder ein HTTP-Request verbergen. Die dabei verwendeten Komponenten, wie 368 zum Beispiel ein Datenbankservice, werden Ressourcen genannt. [RPMP17] 369

Die Functions sind alle zustandslos. So lassen sich in kürzester Zeit viele Kopien derselben Funktionalität starten. Dadurch kann eine hohe Skalierbarkeit erreicht werden. Alle
benötigten Zusammenhänge müssen extern gespeichert und verwaltet werden, da sich
prinzipiell der Zustand jeder Instanz vom Stand des vorherigen Aufrufs unterscheiden
kann. Auch wenn es sich um dieselbe Function handelt. [Bü17]

Der Aufruf einer Function kann entweder synchron über das Request-/Response-Modell oder asynchron über Events erfolgen. Da der Code in kurzlebigen Containern ausgeführt wird, werden asynchrone Aufrufe bevorzugt. Dadurch kann sichergestellt werden, dass die Function bei verschachtelten Aufrufen nicht zu lange läuft. Bedingt durch die automatische Skalierung eignet sich FaaS somit besonders gut für Methoden mit einem schwankendem Lastverhalten. [Rö17a]

Auch über die Verfügbarkeit muss sich der Nutzer keine Gedanken mehr machen, da der Dienstleister für die komplette Laufzeitumgebung verantwortlich ist: [Kö17, S. 28]

383 "Eine fehlerhafte Konfiguration hinsichtlich Über- oder Unterprovisionierung 384 von (Rechen-, Speicher-, Netzwerk etc.) Kapazitäten können somit nicht pas-385 sieren. [Kö17, S. 29]"

Das heißt, dass alle Ressourcen mit bestmöglicher Effizienz genutzt werden. Die Architektur einer beispielhaften FaaS Anwendung könnte somit folgendermaßen ausschauen (siehe

Abb. 8). Hierbei nimmt das API Gateway die Anfragen des Clients entgegen und ruft die dazugehörigen Functions auf, die jeweils an einen eigenen Speicher angebunden sind. 389 Neben der Möglichkeit HTTP-Requests über das API Gateway an die einzelnen Functions 390 weiterzuleiten, kann auch das Hochladen einer Datei in den sogenannten Blob Store eine Function aufwecken. Ein Anwendungsfall in der hier aufgezeigten Beispiel-Anwendung 392 könnte nun wie folgt ablaufen: 393 Ein Nutzer lädt in der Anwendung ein neues Profilbild hoch. Das API Gateway leitet den 394 Request an die Upload Function weiter (siehe Abb. 81). Diese speichert das Bild im Blob 395 Store, wodurch der Vorgang abgeschlossen sein könnte (siehe Abb. 82). Jedoch wird durch das Speichern in der Datenbank ein weiteres Event ausgelöst, das die Activity Function 397 auslöst (siehe Abb. 8 3). Diese Function könnte nun zum Beispiel genutzt werden, um 398 das neue Profilbild zu bearbeiten, sich die Bearbeitung in der zugehörigen Datenbank zu merken und es an den Browser zurück zu schicken (siehe Abb. 84). Der Vorteil dieses 400 Vorgehens ist es, dass der Nutzer nach dem Hochladen des Bildes eine Antwort erhält und 401 das System nicht bis zum Abschluss der Bearbeitung blockiert ist. Nebst der Möglichkeit 402 die Activity Function asynchron über ein Event aufzurufen, kann sie auch über das API-403 Gateway erreicht werden (siehe Abb. 8 5). So könnte ein bereits bearbeitetes Bild noch einmal angepasst werden. 405

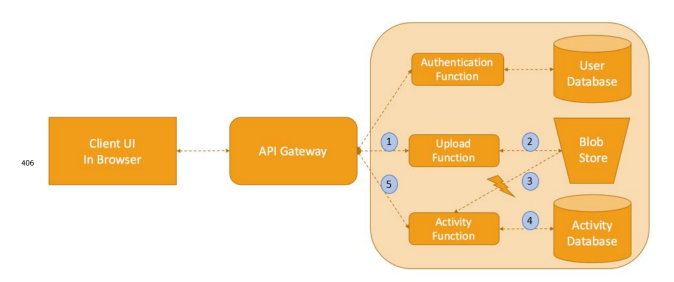


Abbildung 8: FaaS Beispiel Anwendung [Tiw16]

2.3 Allgemeine Pattern für Serverless Umsetzungen

Sogenannte Pattern dienen dazu, wiederkehrende Probleme bestmöglich und einheitlich zu lösen. Sie geben ein Muster vor, dass zur Lösung eines spezifischen Problems herangezogen werden kann. Als Richtschnur zur Bearbeitung von Herausforderungen im Serverless Umfeld kann beispielsweise das Serverless Computing Manifest verwendet werden.

2.3.1 Serverless Computing Manifest

- Viele Grundsätze im Softwaresektor werden durch Manifeste festgehalten. Eines der be-
- kanntesten Manifeste ist das Agile Manifest, das die agile Softwareentwicklung hervor-
- brachte. So ist es auch kaum verwunderlich, dass es im Bereich des Serverless Computing
- ebenfalls ein Manifest gibt. Das Serverless Computing Manifesto. [Kö17, S. 19]
- Die Herkunft des Manifests kann nicht eindeutig geklärt werden. Niko Köbler äußert sich
- hierzu in seinem Buch Serverless Computing in der AWS Cloud folgendermaßen: [Kö17,
- 420 S. 20]
- "Allerdings findet sich hierfür kein dedizierter und gesicherter Ursprung, das
- Manifest wird aber auf mehreren Webseiten und Konferenzen einheitlich zi-
- tiert. Meine Recherche ergab eine erstmalige Nennung des Manifests und Aufzählung
- der Inhalte im April 2016 auf dem AWS Summit in Chicago in einer Präsentation
- namens "Getting Started with AWS Lambda and the Serverless Cloud"von Dr.
- Tim Wagner, General Manager für AWS Lambda and Amazon API Gateway. "
- Das Manifest besteht aus acht Leitsätzen, die nun genauer betrachtet werden. Einige
- Prinzipien wurden bereits in vorherigen Kapiteln angeschnitten oder erläutert.
- Functions are the unit of deployment and scaling. Functions stellen den Kern einer
- Serverless Anwendung dar. Eine Function ist nur für eine spezielle Aufgabe ver-
- antwortlich und auch die Skalierung erfolgt bei Serverless Applikationen funktions-
- basiert. [Kö17, S. 20]
- No machines, VMs, or containers visible in the programming model. Für den Nutzer
- der Plattform sind die Bestandteile der Serverinfrastruktur nicht sichtbar. Er kann
- mit der Implementierung nicht in die Virtualisierung oder Containerisierung ein-
- greifen. Die Interaktion mit den Services des Providers erfolgt über bereitgestellte
- Software Development Kits (SDKs). [Kö17, S. 21]
- Permanent storage lives elsewhere. Serverless Functions sind zustandslos. Das heißt,
- dass die selbe Function beim mehrmaligen Ausführen in verschiedenen Umgebun-
- gen laufen kann, sodass der Nutzer nicht mehr auf vorherige Daten zurückgreifen
- kann. Zukünftig benötigte Daten müssen daher immer über einen anderen Dienst
- persistiert werden. [Kö17, S. 21]
- Scale per request. Users cannot over- or under-provision capacity. Die Skalierung er-
- folgt völlig automatisch durch den Serviceanbieter. Dieser sorgt dafür, dass die Func-

tions parallel und unabhängig voneinander ausgeführt werden können. Der Kunde kommt nicht mit diesem Aufgabenfeld in Berührung. Hierzu cachen einige Anbieter die Containerumgebung, falls sie merken, dass eine Funktion in einem kurzen Zeitraum öfters aufgerufen wird, um eine bessere Performanz zu erreichen. Hierauf kann sich der User jedoch nicht verlassen. [Kö17, S. 21]

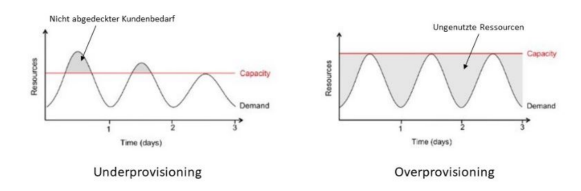


Abbildung 9: Under- und Overprovisioning [A+09, S. 11]

Im linken Diagramm ist die Auswirkung von *Underprovisioning* zu sehen. Hierbei kann es vorkommen, dass der Bedarf die gegebene Kapazität übersteigt und somit nicht mehr genug Ressourcen für alle Kunden bereitgestellt werden können. Dies führt zu unzufriedenen Nutzern und kostet schlussendlich dem Unternehmen Kunden. Bei *Overprovisioning* auf der rechten Seite hingegen ist die Kapazität gleich dem maximalen Bedarf. Hierdurch werden jedoch zu einem Großteil der Zeit mehr Ressourcen bereitgestellt als eigentlich benötigt. Es entstehen unnötige Ausgaben.

Never pay for idle(no cold servers/containers or their cost). Der Kunde zahlt nur für die tatsächlich genutzte Rechenzeit. Die Bereitstellung der Ressourcen fällt dabei nicht ins Gewicht. Um dies dem Nutzer zu ermöglichen, sollten auf Seiten der Anbieter alle Betriebsmittel optimal ausgenutzt werden. So werden diese keinem bestimmten Kunden zugeordnet, sondern stehen für viele Nutzer bereit. Je nach Bedarf können dem Anwender dynamisch benötigte Leistungen aus einem großen Pool zugeteilt werden. Sobald die Function durchgelaufen ist, werden die Ressourcen wieder freigegeben und können von jedem anderen verwendet werden. [Kö17, S. 22]

Implicitly fault-tolerant because functions can run anywhere. Da für den Nutzer nicht ersichtlich ist, wo seine Functions beim Provider ausgeführt werden, darf in den Implementierungen auch keine Abhängigkeit diesbezüglich bestehen. Dies führt zu einer impliziten Fehlertoleranz, da der Betreiber keinen Einschränkungen unterliegt,

in welchen Bereichen seiner Infrastruktur er bestimmte Functions ausführen darf. [Kö17, S. 22]

bereits enthalten. Der Anbieter stellt lediglich eine Ablaufumgebung zur Verfügung, sodass zur Laufzeit keine weiteren Bibliotheken nachgeladen werden können. [Kö17, S. 23]

Metrics and logging are a universal right. Da für den Nutzer die Ausführung server-477 loser Services transparent abläuft und auch keinerlei Zustände in der Serverless 478 Anwendung gespeichert werden, ist es für ihn nicht möglich Informationen über die 479 Ausführung zu erhalten. Damit der User trotzdem Details seiner Anwendung zur 480 Fehlersuche oder Analyse erhält, muss der Serviceprovider diese Möglichkeiten be-481 reitstellen. So bietet er beispielsweise Logs zu einzelnen Funktionsaufrufen an. Des 482 Weiteren werden Metriken, wie zum Beispiel Ausführungsdauer, CPU-Verwendung 483 und Speicherallokation, zur Analyse der Applikation zur Verfügung gestellt. Das Loggen der Funktionsinhalte muss durch die Function selbst übernommen werden. 485 [Kö17, S. 23] 486

Anhand des Manifestes ist es schon zu erkennen, dass sich Serverless Computing nicht einfach in einem Pattern beschreiben lässt. Es spielen viele Muster zusammen. So enthält das
Manifest beispielsweise neben wichtigen Prinzipien auch Pattern, die bei der Umsetzung
von Serverless Anwendungen angewendet werden können. Neben dem Serverless Computing Manifest gibt es noch weitere Richtlinien, die bei der Umsetzung von Serverless
Anwendungen in Betracht gezogen werden können beziehungsweise sich in einigen Punkten des Manifestes widerspiegeln. Einige werden nun im Folgenden genauer betrachtet,
um bereits bekannte Pattern besser in den Serverless Kontext einordnen zu können.

2.3.2 Schnittstellen zu anderen Architekturen

Hierzu gehört zum Beispiel das Microservice Pattern. Es harmoniert hervorragend mit dem Pattern Functions are the unit of deployment and scaling. Jede Funktionalität wird in einer eigenen Function isoliert. Dies führt dazu, dass verschiedene Komponenten einzeln und unabhängig voneinander ausgebracht bzw. bearbeitet werden können, ohne sich gegenseitig zu beeinflussen. Außerdem wird es einfach die Anwendung zu debuggen, da jede Function nur ein bestimmtes Event bearbeitet und somit die Aufrufe größtenteils vorhersehbar sind. Nachteilig hieran ist jedoch die Masse an Functions, die verwaltet werden müssen. [Hef16]

Der Aufruf der somit erstellten Functions führt zum nächsten Muster für Serverless Um-

setzungen. Die ereignisgesteuerte Architektur sorgt dafür, dass die Functions durch Events aufgerufen werden können. Dieses Architekturmuster wird natürlich nicht nur bei Serverless Anwendungen verwendet, sondern kann auch in anderen Feldern zum Einsatz kommen. Es handelt sich bei Serverless Computing also lediglich um einen kleinen Bestandteil des Event-driven computings (siehe Abb. 10). [Boy17]

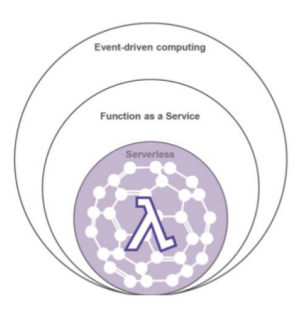


Abbildung 10: Zusammenhang zwischen Event-driven Computing, FaaS und Serverless [FIMS17, S. 5]

Neben asynchronen Events können Serverless Functions auch durch synchrone Nachrichten angesprochen werden. Hierzu kann als Einstiegspunkt einer Function ein HTTP-Endpunkt dienen. Der Aufruf folgt dann dem Request-Response Pattern, das als Basismethode zur Kommunikation zwischen zwei Systemen angesehen werden kann. Die anfragende Stelle startet mit einem Request die Kommunikation und wartet auf eine Antwort. Diese Anfrage ist der Aufruf einer Function. Der Provider auf der anderen Seite repräsentiert die Function und wartet auf den Request. Nach der Abarbeitung sendet der Service seine Antwort an den Requester zurück. [Swa18]

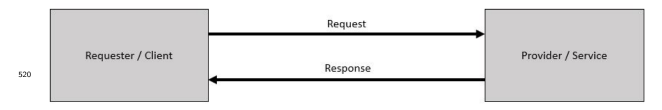


Abbildung 11: Request Response Pattern [Swa18]

536

537

538

539

547

552

553

3 Vergleich zweier prototypischer Anwendungen

3.1 Vorgehensweise beim Vergleich der beiden Anwendungen

Zum Vergleich der beiden Anwendungen werden einige Kriterien abgearbeitet, die dabei 524 helfen eine Aussage über die Qualität der jeweiligen Applikation zu treffen. Diese werden nun im Folgenden genauer erläutert: 526

Implementierungsaufwand Es wird auf den zeitlichen Aufwand, sowie auf die Codekom-527 plexität geachtet. Das heißt, es wird untersucht, mit wie viel Einsatz einzelne An-528 wendungsfälle umgesetzt werden können und wie viel Overhead bei der Umsetzung möglicherweise entsteht. 530

Frameworkunterstützung Dabei wird analysiert, inwieweit die Entwicklung durch Frame-531 works unterstützt werden kann. Dies gilt nicht nur für die Abbildung der Funktiona-532 litäten, sondern auch für andere anfallende Aufgaben im Entwicklungsprozess, wie zum Beispiel Testen und Deployment. 534

Deployment Beim Deploymentprozess sollen Änderungen an der Anwendung möglichst schnell zur produktiven Applikation hinzugefügt werden können, damit sie dem Kunden zeitnah zur Verfügung stehen. An dieser Stelle sind eine angemessene Toolunterstützung, sowie die Komplexität der Prozesse ein großer Faktor. Optimal wäre in diesem Punkt eine automatische Softwareauslieferung.

Testbarkeit Hier ist zum einen ebenfalls der Implementierungsaufwand relevant und zum anderen sollte die Durchführung der Tests den Entwicklungsprozess nicht un-541 verhältnismäßig lange aufhalten. Es ist dann auch eine effektive Einbindung der 542 Tests in den Deploymentprozess gefragt. Im Speziellen werden im Rahmen der bei-543 den Anwendungen Komponenten- und Integrationstests betrachtet. 544

Erweiterbarkeit Das Hinzufügen neuer Funktionalitäten oder Komponenten wird dabei 545 im Besonderen überprüft. Damit einhergehend ist auch die Wiederverwendbarkeit 546 einzelner Komponenten. Dies bedeutet, dass beleuchtet wird, ob einzelne Teile losgelöst vom restlichen System in anderen Projekten erneut einsetzbar sind. 548

Performance Das Augenmerk liegt hierbei auf der Messung von Antwortzeiten einzelner 549 Requests, sowie der Reaktion des Systems auf große Last. 550

Sicherheit An dieser Stelle ist zum Beispiel die Unterstützung zum Anlegen einer Nutzerverwaltung von Interesse. Außerdem wird betrachtet, inwiefern auf die Anwendung verschlüsselt zugegriffen werden kann.

```
Die Bewertung der beiden Anwendungen erfolgt nach der Microservice Framework Evaluation Method (MFEM), die René Zarwel in seiner Bachelorarbeit zur Evaluierung von Frameworks erarbeitet hat. Diese Methode betrachtet ein Framework von drei Seiten: Nutzung, Zukunftssicherheit und Produktqualität. Angewendet auf die Beurteilung der beiden Applikationen verschiebt sich der Fokus hin zur Nutzung. Das heißt, wie gestaltet sich die Umsetzung. [Zar17, S. 22]
```

Der erste Schritt wurde durch Sammeln der Kriterien und Anforderungen an die Anwendungen auf Seite 17 bereits abgeschlossen.

"Damit der Fokus in späteren Phasen auf den wichtigen Anforderungen liegt, werden anschließend alle mit Prioritäten versehen. [Zar17, S. 28]"

Hierzu kann eine beliebig gegliederte Rangordnung verwendet werden, wobei in der Arbeit von René Zarwel eine dreistufige Skala als angemessen angesehen wird. Da bei dem hier durchgeführten Vergleich kein Kontext, wie bei der Durchführung in einem Unternehmen besteht, wird auf eine Gewichtung der Anforderungen verzichtet.

Des Weiteren können die vorliegenden Punkte durch tiefergehende Fragen verfeinert und in mehrere Unterpunkte unterteilt werden. Die vollständige Abbildung der Kriterien mit passenden Unterpunkten, angeordnet als Baum, ist in Anhang A zu finden.

Damit die festgelegten Kriterien auf beide Applikationen angewendet werden können, werden nun für jede Kategorie Metriken aufgestellt. Diese können dann genutzt werden, um die verschiedenen Eigenschaften der Anwendungen zu messen und vergleichbar zu machen. So kann beispielsweise eine Ordinalskala dabei helfen, Erkenntnisse in verschiedenen Abstufungen auszudrücken. [Zar17, S. 29]

Im letzten Schritt folgt die Evaluationsphase und anschließend die Aufbereitung der Ergebnisse.

378 "Während der Evaluation wird das Framework auf die Anforderungen mittels 379 der zuvor definierten Metriken untersucht. [Zar17, S. 31]"

Die Durchführung der Evaluation wird in zwei Phasen unterteilt. Die subjektive und objektive Evaluation. Bei der Ersten erstellt der Softwareentwickler eine prototypische Anwendung und bewertet das Vorgehen anhand von subjektiven Eindrücken aus dem Entwicklungsprozess [Zar17, S. 32]. Diese Variante wird einen Großteil der Arbeit ausmachen. Die objektive Evaluation hingegen nimmt nur einen kleine Anteil der Auswertung ein und bezieht sich auf die Erhebung von neutralen Daten, wie zum Beispiel bei Messungen. [Zar17, S. 36]

591

592

593

594

595

Nachdem die Evaluation durchgeführt wurde, können die Ergebnisse ausgewertet werden.
Dazu wird für die jeweiligen Kriterien ein Prozentwert berechnet, der aussagt, in wie weit
die definierten Anforderungen erfüllt wurden.

"Wie stark einzelne Anforderungen in die zugehörige Kategorie einfließen, hängt von der Priorisierung dieser ab. Wurde eine Anforderung mit A bewertet, zählt das Ergebnis zu 100 Prozent. Entsprechend wird der Einfluss bei Priorität B und C auf 50 bzw. 25 Prozent gesenkt. Dies stellt sicher, dass die Nichterfüllung kleiner Anforderungen das Gesamtergebnis nicht zu stark nach unten ziehen. [Zar17, S. 40-41]"

3.2 Fachliche Beschreibung der Beispiel-Anwendung

Als Anwendungsfall für die Beispiel-Anwendung dient ein Bibliotheksservice. Der Service kann von zwei verschiedenen Anwendergruppen genutzt werden. Das wären auf der einen Seite Mitarbeiter der Bibliothek. Diese können Bücher zum Bestand hinzufügen oder löschen und Buchinformationen aktualisieren. Zur Vereinfachung der Anwendung gibt es zu jedem Buch nur ein Exemplar.

Auf der anderen Seite gibt es den Kunden, dem eine Übersicht aller Bücher zur Verfügung steht. Von diesen Büchern kann der Kunde beliebig viele verfügbare Bücher ausleihen, wobei eine Leihe unbegrenzt ist und somit kein Ablaufdatum besitzt. Seine ausgeliehene Bücher kann er dann auch wieder zurückgeben.

Um nutzerspezifische Informationen in der Anwendung anzeigen zu können und das System vor Fremdzugriffen zu schützen, hat jeder User einen eigenen Account. Mit diesem kann er sich an der Applikation anmelden. Zum Start der Anwendungen stehen jeweils ein Nutzer mit der Rolle "Mitarbeiter", sowie ein User mit der Rolle "Kunde" zur Verfügung.

Des Weiteren gibt es einen Administrator, der auf alle Funktionalitäten zugreifen kann.

Weitere Nutzer können nicht zur Applikation hinzugefügt werden.

Damit der Servicebetreiber sein Angebot an die Nachfrage der Kunden anpassen kann, merkt sich das System bei jeder Ausleihe zusätzlich die Kategorie des ausgeliehenen Buches, sodass anhand der beliebten Bücherkategorien der Bestand sinnvoll erweitert werden kann. Die Nutzerstatistik ist ausschließlich für Mitarbeitern einsehbar.

Dieser Ablauf könnte in einem anderen Anwendungsfall beispielsweise eine Webseite sein, die den Nutzer nach der Auswahl eines Werbebanners nicht nur auf die werbetreibende Seite leitet, sondern sich gleichzeitig den Aufruf der Werbung merkt, um ihn später in Rechnung stellen zu können. [Rob18]

3.3 Implementierung der Benutzeroberfläche

Da die beiden prototypischen Anwendungen sich lediglich in der Umsetzungsart der Anwendungslogik unterscheiden, kann die selbe Frontendimplementierung für beide Prototypen eingesetzt werden. Dies ist möglich, da beide Anwendungen die gleichen Schnittstellen zur Verfügung stellen und den exakt selben Anwendungsfall abbilden.

Die Benutzeroberfläche wird mit Polymer implementiert. Das ist eine Bibliothek zur Frontendentwicklung, die auf der Web Components Specification des World Wide Web Consortiums (W3C) basiert. So kann eine Seitenansicht aus mehreren verschachtelten Komponenten bestehen. Die hohe Wiederverwendbarkeit solcher Komponenten und das damit einhergehende einheitliche Erscheinungsbild sind zwei Vorteile des komponentenbasierten Konzeptes. [Sch16]

"Typischerweise besteht eine Polymer Komponente aus drei Teilen: Stylesheets, einem Template und natürlich JavaScript. [WJ16]"

Alle Bestandteile einer Ansicht befinden sich somit in einer Datei. Neben der Bereitstellung der Daten, wird auf die Eingabe des Users reagiert. Auch die Kommunikation mit
dem Server übernimmt jede Komponente für sich. In der Anwendung werden außer den
selbst erstellten Komponenten auch weitere Module, die unter webcomponents.org registriert sind und von anderen Entwicklern stammen, verwendet.

Properties, die als Attribute innerhalb einer Komponente dienen, können zum Datenaustausch zwischen den verschachtelten Modulen genutzt werden (siehe Listing 1 Z. 3, 11 und 21). Mittels *Two-Way Binding* können die Attribute von beiden Seiten aus verändert werden.

Listing 1: One-Way Binding eines Textes [Pol18]

```
642
          <dom-module id="user-view">
             <template>
     2
644
               < div > [[name]] < / div >
645
     3
             </template>
     4
646
647
     5
             <script>
     6
648
                class UserView extends Polymer. Element {
649
                  static get is () {return 'user-view'}
650
                  static get properties()
651
     9
                     return {
652
    10
                       name: String
    11
653
654
                  }
655
    13
                }
656
    14
```

```
15
657
               customElements.define(UserView.is, UserView);
    16
658
            </script>
    17
659
          </dom-module>
660
    18
    19
          <!-- Verwendung in einer anderen Komponente -->
    20
662
         <user-view name="Samuel"></user-view>
    21
663
664
```

Häufig müssen Daten für den Nutzer übersichtlich als Liste angezeigt werden. Zur Darstellung von Arrays bietet Polymer einen *Template repeater* an. Durch die Verwendung von template is="dom-repeat">template is="dom-repeat">template is="dom-repeat kann eine Darstellung der Elemente aus einer Liste erzeugt werden (siehe Listing 2 Z. 7-12). Nach demselben Prinzip kann das Anzeigen einzelner Teile des Templates durch dom-if an eine Bedingung geknüpft werden (siehe Listing 2 Z. 9-11). [WJ16]

Listing 2: Auflistung der Elemente eines Arrays

```
671
          <dom-module id="ba-ausleihe">
     1
672
            <template>
     2
673
               < style >
674
     3
               </style>
     5
676
677
               <template is="dom-repeat" items="[[books]]">
678
                  [[item.title]] 
                 <template is="dom-if" if = "[[item.lender]]">
     9
680
                    ausgeliehen 
681
    10
                  </template>
682
               </template>
    12
683
             </template>
684
    13
685
    14
            \langle \text{script} \rangle
    15
686
             /**
    16
687
             * Overview of all available books.
688
    17
             * @customElement
             * @polymer
    19
690
             */
691
    20
             class Ausleihe extends Polymer. Element {
692
    21
               static get is() { return 'ba-ausleihe'; }
693
               static get properties() {
    23
694
                  return {
695
    24
                    /** Array with all books. */
696
                    books: Array
697
    26
                  }
698
    27
```

Da der Fokus der Arbeit auf der Backendendwicklung liegt, wird das Frontend recht schlicht gehalten. Die Polymeranwendung wurde initial aus dem Polymer Starter Kit erzeugt. Standardmäßig ist hierbei eine Headerzeile mit dem Titel der Anwendung, sowie ein linksbündiges Menü enthalten. Einzelne hinzugefügte Ansichten repräsentieren die jeweiligen Funktionalitäten. Unter dem Menüpunkt Bücherausleihe erhält der Nutzer beispielsweise eine Übersicht aller Bücher und kann diese über eine Checkbox zum Ausleihen auswählen (siehe Abb. 12). Falls ein Buch bereits ausgeliehen ist, wird die Checkbox zur Ausleihe gesperrt.



Abbildung 12: Maske Bücherausleihe

Analog dazu können auf einer weiteren Maske die ausgeliehene Bücher zurückgegeben werden.

Wie bereits erwähnt, haben Mitarbeiter die Möglichkeit den aktuellen Bücherbestand zu bearbeiten. Dies ist auf der Ansicht *Bücherverwaltung* möglich (siehe Abb. 13). Je nach Auswahl des Buttons öffnet sich ein Dialog für die jeweilige Funktionalität (siehe Abb. 14).



Abbildung 13: Maske Bücherverwaltung

721

714

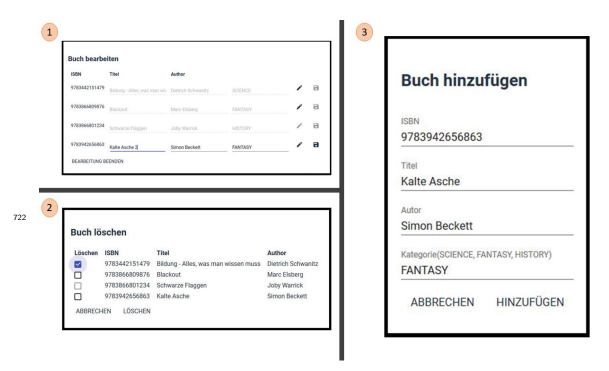


Abbildung 14: (1) Dialog Buch bearbeiten, (2) Dialog Buch löschen, (3) Dialog Buch hinzufügen

Mittlerweile gibt es auch Polymerkomponenten für den spezifischen Umgang mit AWS Modulen. Die Komponente <aws-dynamodb> ermöglicht beispielsweise den Zugriff auf Daten aus einer AWS DynamoDB. Ein weiteres Beispiel ist <aws-lambda>. Hierdurch können AWS Lambda Functions aufgerufen werden. Damit die beiden Anwendungen dasselbe Frontend nutzen können, wurde auf den Gebrauch dieser Komponenten verzichtet.

3.4 Implementierung der klassischen Webanwendung

Das Ziel ist es, eine klassischen Webanwendung zu entwickeln, die ohne die Verwendung von Cloud-spezifischen Komponenten ihre Funktionalitäten für den Nutzer über das Internet bereitstellt. Die Applikation ist konzipiert, um auf einer herkömmlichen Serverstruktur betrieben zu werden. Der Zusatz klassisch impliziert außerdem die Verwendung von gut erprobten und weitläufig anerkannten Frameworks zur Unterstützung in der Entwicklung.

3.4.1 Architektonischer Aufbau der Applikation

Nachdem es sich um einen recht übersichtlichen Anwendungsfall handelt, den die Anwendung widerspiegelt, werden die verschiedenen Funktionalitäten nicht in einzelne Microservices aufgeteilt. Die klassische Applikation ist ein Monolith. Dabei wird eine große Einheit als Anwendung ausgeliefert. Trotzdem kann der Code in verschiedene Komponenten unterteilt werden. [Inc18, S. 9]

Diese Unterteilung, sowie die Wahl der Architektur, kann einen großen Einfluss auf die spätere Anwendung haben. Laut Philippe Kruchten umfasst Softwarearchitektur Themen wie die Organisation des Softwaresystems und wichtige Entscheidungen über die Struktur und das Verhalten der Applikation. [Kru04, S. 288]

Im Fall einer Webanwendung bietet sich eine sogenannte *Multi-Tier Architektur* an. Hierbei wird auf eine klare Abgrenzung zwischen den einzelnen Tiers, beziehungsweise Schichten geachtet. Am weitesten verbreitet ist die 3-Tier Architektur. Die drei dabei zu trennenden Bestandteile sind Präsentation, Applikationsprozesse und Datenmanagement. Die
Applikation wird in Frontend, Backend und Datenspeicher aufgeteilt.

Die Präsentationsschicht enthält die Benutzeroberfläche und stellt die Daten gegenüber dem User dar. Somit kann die Interaktion zwischen Client und Backend ermöglicht werden. Eine Ebene darunter befindet sich die Logikschicht. Diese enthält die Geschäftslogik und stellt die Funktionalität der Anwendung bereit. Außerdem dient diese Schicht als Verbindung zwischen Präsentation und Datenspeicher. Typischerweise handelt es sich bei einer Webanwendung um einen Applikationsserver, der den Code ausführt und via HTTP mit dem Client kommuniziert. Als drittes folgt die Datenhaltungsschicht. Sie übernimmt das dauerhafte Speichern, sowie Abrufen der Daten. Mittels einer API kann die Logikschicht so auf die Datenbank zugreifen (siehe Abb. 15). [Mar15]

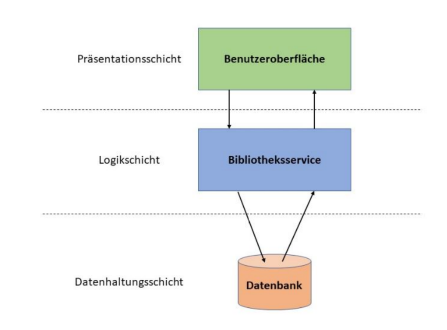


Abbildung 15: 3-Tier Architektur

Ein Vorteil dieses Architekturmusters ist beispielsweise die Möglichkeit Frontend und Ba-

760

759

ckend unabhängig voneinander ausliefern zu können, da diese in unterschiedlichen Tiers getrennt sind. Durch diese Trennung können einzelne Tiers problemlos angepasst und erweitert oder sogar komplett ersetzt werden. Auch die Skalierung gestaltet sich durch die eigenständigen Tiers wesentlich einfacher und effizienter. Des Weiteren können Logikund Datenhaltungsschicht für unterschiedliche Präsentationen eingesetzt und somit wiederverwendet werden. [Mar15]

Wie anfangs erwähnt, kann die Implementierung der Geschäftslogik trotz monolithischer Struktur in verschiedene Komponenten unterteilt werden. Die Logikschicht wird dabei in unterschiedliche Layer eingeteilt. Es wird daher von einer *Layered Architektur* gesprochen. Ein Layer betrifft also die logische Trennung von Funktionalitäten, wohingegen ein Tier auch eine physikalische Abgrenzung mit sich bringt. Ein einzelnes Tier kann somit mehrere Ebenen beinhalten.

Die Aufteilung der Layer erfolgt ähnlich wie die Abgrenzung zwischen den einzelnen Tiers.
Präsentations-, Business- und Persistenzlayer sind die Bestandteile der Applikation (siehe Abb. 16). Ersteres stellt Endpunkte für die Kommunikation mit dem Client bereit. Die Geschäfts- und Anwendungslogik befindet sich im Businesslayer und die Persistierung wird, wie der Name schon sagt, vom Persistenzlayer übernommen.

Neben der horizontalen Aufteilung in Layer ist auch eine vertikale Trennung möglich.
Dabei werden die Layer nach fachlichen Aspekten in verschiedene Komponenten aufgeteilt
(siehe Abb. 16).

784

785

786

787

789

790

792

799

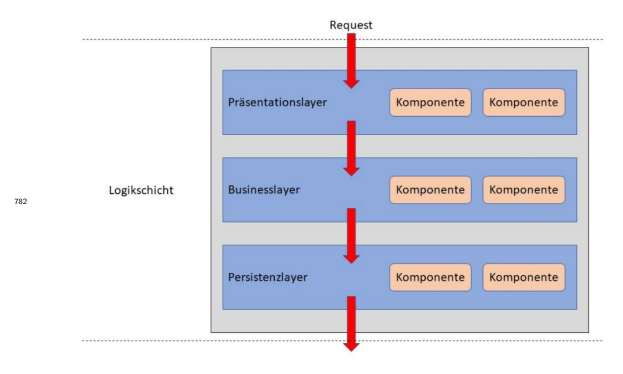


Abbildung 16: Layered Architektur nach [Ric15, S. 3]

Wie bei einigen anderen Architekturmustern ist die Schlüsseleigenschaft der Layered Architektur die Abstraktion und Trennung zwischen den verschiedenen Layern. So muss sich das Präsentationslayer beispielsweise nicht damit befassen, wie Kundendaten aus dem Datenspeicher geladen werden. Oder auch das Businesslayer muss nicht wissen, wo die Daten verwaltet werden. Die Komponenten einer Ebene beschäftigen sich lediglich mit der Logik innerhalb ihres Layers. Durch diese Abgrenzung zwischen den Schichten gestaltet sich die Entwicklung, das Testen und der Betrieb der Anwendung wesentlich einfacher. Auch die Einführung eines Rollen- und Zuständigkeitsmodell ist beispielsweise deutlich effizienter durchführbar. [Ric15, S. 2]

Ein weiterer wichtiger Punkt in Bezug auf die Schichtenarchitektur ist der Ablauf der Requests. Die Anfragen fließen horizontal von einem Layer zum Nächsten (siehe Abb. 16).

Dabei kann es nicht vorkommen, dass eine Schicht übersprungen wird. Dies ist notwendig, um das layers of isolation Konzept zu erhalten. Ziel ist es dabei die Abhängigkeiten zwischen den unterschiedlichen Layers so gering wie möglich zuhalten. Änderungen in einzelnen Layern beeinflussen grundsätzlich keine weiteren Schichten. [Ric15, S. 3]

3.4.2 Implementierung der Anwendung

Um das beschriebene Architekturmodell umzusetzen, wird Spring Boot verwendet. Es dient zur Minimierung von *boilerplate code*. Erreicht wird dies durch Spring spezifische Annotationen und vereinfacht so den Umgang mit dem Spring Framework. Spring folgt dem Prinzip Convention over Configuration. Dem Entwickler wird so eine Menge an konfigurativen Aufgaben abgenommen. Somit können ohne großen Aufwand standardmäßig bereitgestellte Funktionen in Anspruch genommen oder eigene Funktionalitäten hinzugefügt werden. Spring Boot bringt beispielsweise bereits einen eingebetteten Tomcat-Server mit.

Dieser bietet eine vollständige Laufzeitumgebung für die Anwendung und ermöglicht ein einfaches Debugging.

Als Tool zur Abhängigkeitsverwaltung für die Beispielanwendung wird Maven verwendet.

Zur Bereitstellung eines Spring Boot Programms ist dann lediglich eine pom.xml Datei zur

Verwaltung der Abhängigkeiten, sowie eine Klasse zum Starten der Anwendung notwendig

(siehe Listing 3). Durch die Abhängigkeit zu Spring Boot werden alle weiteren benötigten

Bibliotheken automatisch nachgeladen. Außerdem ist es möglich neue Komponenten zum

Klassenpfad hinzuzufügen, die daraufhin automatisch konfiguriert werden. [Wol13]

Listing 3: Einstiegsklasse für Spring Boot Anwendung

```
815
          @SpringBootApplication
816
     1
          public class ClassicApplication {
     2
817
            public static void main(String[] args) {
     3
818
              SpringApplication.run(ClassicApplication.class, args);
819
            }
820
     5
          }
821
822
```

Dieses Startbeispiel kann um verschiedene weitere Features aus dem Spring-Stack oder 823 auch um eigene Funktionalitäten erweitert werden. Neben dem eingebetteten Server stellt Spring Boot von Haus aus auch eine H2 In-Memory Datenbank zur Verfügung. Die-825 se eignet sicher hervorragend, um prototypische Anwendungen zu erstellen. Bei der H2 826 Datenbank handelt sich um einen relationalen Datenspeicher, der mit dem Start der 827 Applikation neu initialisiert und nach dem Beenden wieder zurückgesetzt wird. Dieses 828 voreingestellte Datenbankmanagementsystem kann jedoch auch jederzeit durch einen eigenen Datenbankserver ersetzt werden. Hierzu müssen lediglich ein paar Einstellungen 830 im application.yml Dokument, das als Konfiguration für die Spring Boot Anwendung 831 dient, vorgenommen werden. 832

Damit zu Beginn der Anwendung bereits Daten, wie zum Beispiel Nutzer, vorliegen, wird das Datenbankmigrationstool *Flyway* verwendet. Hierbei kann zum einen die Struktur der Datenbank validiert, sowie zum anderen die Tabellen mit Werten befüllt werden.

Zur Abbildung des Datenmodells auf die Datenbank dient das *Object-relational Map*ping (ORM). Im einfachsten Fall werden dabei Klassen zu Tabellen, die Objektvariablen zu Spalten und die Objekte zu Zeilen in der Datenbank. Bei der Implementierung

hilft dabei die Java Persistence API (JPA), die im Spring Umfeld von der Komponente 839 spring-boot-starter-data-jpa unterstützt wird. So können Klassen mit der Annotati-840 on @Entity versehen werden. Ihre Objekte sind dann bereit, um in der Datenbank gespei-841 chert zu werden. Der Schüssel der Tabelle wird durch die Annotation @Id festgelegt. Des Weiteren kommt die Annotation @Enumerated zum Einsatz. Sie legt fest, ob eine Enum 843 als Text oder Zahl gespeichert wird. Auch der Name @Column, sowie Einschränkungen für 844 einzelne Spalten, wie zum Beispiel @NotNull, können über Annotationen festgelegt werden. 845 Elementarer Bestandteil bei relationalen Datenbankmodellen sind die Beziehungen zwi-846 schen den Entitäten. Diese können ebenfalls durch Annotationen abgebildet werden. So kann zum Beispiel die Beziehung zwischen Buch und Nutzer wie folgt abgebildet werden 848 (siehe Abb. 17): 849

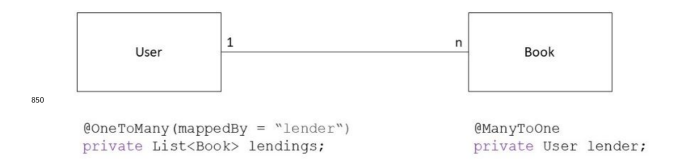


Abbildung 17: Beziehung zwischen User und Book

Diese vier Zeilen sind ausreichend, um in der Buchtabelle einen Fremdschlüssel zu erzeugen, der sich auf den Ausleiher bezieht. So kann die Beziehung zwischen einem Nutzer und seinen ausgeliehenen Büchern ohne eine weitere Zuordnungstabelle abgebildet werden.

Nachdem Datenbankmodell und Objektnetz übereinstimmen, kann die Entwicklung mit der Implementierung der Logikschicht fortgesetzt werden. Spring unterstützt hierbei die beschriebene Aufteilung in verschiedene Layer. Wie bei der Darstellung des Datenmodells kommen dabei ebenso Annotationen zum Einsatz (siehe Abb. 18).

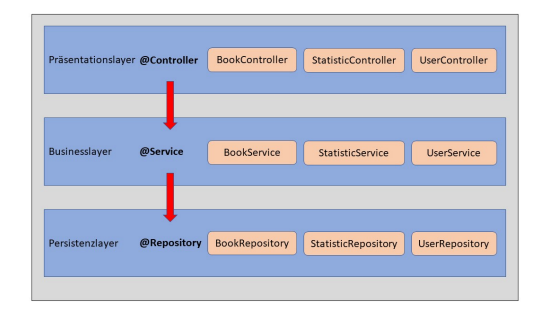


Abbildung 18: Layered Architektur in Spring

860

859

Die verschiedenen Layer werden durch sogenannte *Spring Beans* abgebildet. Diese werden aus mit Spring-Annotationen versehenen Klassen(Controller, Service, Repository) erzeugt und wen benötigt instanziiert und konfiguriert. [Wol13]

Der Zugriff aus der Logikschicht heraus auf Daten aus der Datenhaltungsschicht wird durch Repositories ermöglicht. Hierbei handelt es sich lediglich um Interfaces, die vom JpaRepository erben und somit standardmäßig Methoden wie save() oder find() zum Zugriff auf die Daten im Speicher bereitstellen. Außerdem besteht die Möglichkeit spezifischere Abfragen durch sprechende Methodensignaturen hinzuzufügen (siehe Listing 4).

Listing 4: Repository für die Tabelle User

Eine Schicht über den Repositories befinden sich die Serviceklassen. Diese enthalten die Geschäftslogik. Neben unterschiedlichsten Berechnungen und Validitätsprüfungen werden hier Daten geladen, gespeichert und modifiziert. Der Zugriff auf den Datenspeicher erfolgt über die Repositories.

Diese werden den Services mittels Dependency Injection (DI) bereitgestellt. Hierzu bietet Spring implizite Konstruktor Injektion an. Enthält die betroffen Klasse lediglich einen

Sinnvolle Einsatzmöglichkeiten und Umsetzungsstrategien für Serverless Webanwendungen

Seite 29

Konstruktor, wird in neueren Spring Versionen die Annotation @Autowired nicht mehr benötigt. Spring erzeugt nun im Hintergrund das passende Objekt. Hierzu wird aus dem DI-Container, der alle Beans enthält, die passende Klasse initialisiert. Die Inhalte des Containers werden bereits beim Start der Anwendung erstellt und nicht im Verlauf des Programms. Typischerweise liegen alle Objekte als Singleton Instanz vor. [Kar18]

Zu einer weiteren Entkopplung führt das Implementieren gegen ein Interface. Hierfür wird für jeden Service ein Interface angelegt. Dieses kann dann im Controller mittels
Konstruktor Injektion injiziert werden, sodass es jederzeit möglich ist die Umsetzung hinter dem Interface zu ersetzen (siehe Listing 5 Z. 3-7).

Die Servicemethoden werden aus den Controllern heraus aufgerufen. Controller definie-890 ren REST-Endpunkte, die für den Client als Einstiegspunkt zur Anwendung dienen und den Zugriff auf die entsprechenden Services ermöglichen (siehe Listing 5 ab Z. 9). Die 892 Endpunkte innerhalb eines Controller unterscheiden sich anhand des Pfades, beziehungs-893 weise des REST-Verbs. Durch die Annotation @RequestMapping an der Klasse kann ein Basispfad für alle Einstiegspunkte des Controllers festgelegt werden. So gibt es für jede 895 REST-Methode die entsprechende Mapping-Annotation wie zum Beispiel @GetMapping, 896 @PostMapping und @DeleteMapping. Um dem Client den Zugriff auf alle Bücher, sowie das 897 Hinzufügen und Löschen eines Exemplars zu ermöglichen, ist folgende Implementierung 898 des Controllers notwendig (siehe Listing 5).

Listing 5: Beispiel BookController

```
900
          @RestController
901
          public class BookController {
902
            private BookService bookService;
     3
903
904
            public BookController(BookService bookService) {
905
              this.bookService = bookService;
906
            }
907
            @GetMapping("/books")
909
            public ResponseEntity<Collection<Book>> getBooks() {
910
    10
              return ResponseEntity.ok(bookService.getBooks());
    11
911
            }
912
    12
913
    13
            @PostMapping(path = "/books", consumes = "application/json")
914
    14
            public ResponseEntity<Book> addBook(@RequestBody Book book) {
915
    15
              return ResponseEntity.ok(bookService.addBook(book));
    16
916
            }
    17
917
918
    18
919
    19
```

```
@DeleteMapping(path = "/books/{isbn}")
public ResponseEntity<Book> deleteBook(@PathVariable String isbn) {
    return ResponseEntity.ok(bookService.deleteBook(isbn));
}

21
public ResponseEntity.ok(bookService.deleteBook(isbn));
}

22
public ResponseEntity.ok(bookService.deleteBook(isbn));
}
```

Auch die Authentifizierung wird durch eine passende Spring Komponente erleichtert. 926 Spring Security ermöglicht es die Anwendung durch Basic Authentication und andere Au-927 thentifizierungsverfahren zu schützen. Vor dem Zugriff auf die Applikation muss sich der 928 User mit einem validen Nutzernamen und Passwort gegenüber der Anwendung authentifizieren. Alle Requests sind nun durch die Authentifizierung gesichert. Über HttpSecurity 930 können einzelne Ressourcen oder auch Pfadgruppen individuell für einen offenen Zugriff 931 freigegeben werden. Des Weiteren kann durch das Einbinden des UserDetailsService der Login an die eigenen Nutzer angepasst werden (siehe Listing 6). Über diesen wird bei der 933 Anmeldung überprüft, ob ein gültiges Userobjekt in der Anwendung vorliegt. Dieses wird 934 als UserDetails zurückgegeben. Der authentifizierte Nutzer kann nun über das Authentication 935 Objekt in der Applikation abgefragt werden (siehe Listing 7). 936

Listing 6: Implementierung des UserDetailsService

```
937
         @Service
    1
938
    2
         public class UserServiceImpl implements UserService,
939
             UserDetailsService {
940
            private UserRepository userRepository;
    3
941
942
            public UserServiceImpl(UserRepository userRepository) {
              this.userRepository = userRepository;
944
            }
945
    8
946
            @Override
947
            public UserDetails loadUserByUsername(String username) {
    10
948
              User user = userRepository.findUserByUsername(username);
949
    11
              if (user = null) {
    12
                return null;
    13
951
952
    14
              return new org.springframework.security.core.userdetails.User(
953
    15
                  username, "{noop}" + user.getPassword(), AuthorityUtils.
                  createAuthorityList(user.getRole().toString()));
955
            }
956
    16
         }
    17
957
958
```

Listing 7: Abfrage des authentifizerten Users

Eine rollenbasierte Autorisierung ist ebenso möglich. Dafür werden lediglich die Einstiegspunkte zur Applikation, das heißt die Endpunkte im Controller, mit @PreAuthorize und der zugehörigen Rolle annotiert (siehe Listing 8 Z. 2).

Listing 8: PreAuthorize an einem Endpunkt im Controller

```
963
         /**
964
            Creates a new book in the service.
965
          * @param book the new book
966
          * @return response with the status and the added book
967
          */
968
         @PostMapping(path = "/books", consumes = "application/json")
969
         @PreAuthorize("hasAuthority('ADMIN') or hasAuthority('EMPLOYEE')")
970
         public ResponseEntity<Book> addBook(@RequestBody Book book) {
971
           return ResponseEntity.ok(bookService.addBook(book));
    9
972
    10
973
974
```

Die letzte noch zu implementierende Funktionalität ist das in 3.2 beschriebene Anlegen einer Ausleihstatistik. Besonders elegant wäre es hierbei, die Aktualisierung der Statistik als Reaktion auf das Ausleihen auszulösen. Die Annotation @PostPersist kann genutzt werden, um auf das Speichern der Ausleihe zu reagieren. Die damit annotierte Methode wird als Callback nach dem erfolgreichen Speichern aufgerufen. Allerdings ist es in dieser Methode nicht möglich ein weiteres Mal auf die Datenbank zuzugreifen. Somit kann die neue Statistik auf diesem Weg nicht persistiert werden. Alternativ wurde nun ein weiterer REST-Endpunkt angelegt, der nach der erfolgreichen Durchführung der Ausleihe über die Oberfläche per Hand aufgerufen wird.

3.4.3 Testen der Webanwendung

- Testen ist eine wichtige Aufgabe im Entwicklungsprozess, um die Qualität der Anwen-
- dung zu sichern. Neben der Überprüfung des Softwareverhaltens wird die vollständige
- Abdeckung der Anforderungen kontrolliert. Das Testen einer Spring Webanwendung kann
- 988 in zwei Teile unterteilt werden. Zum einen werden Komponententests bzw. Unittests
- benötigt. Diese verifizieren individuell die Logik der einzelnen Komponenten. Zum an-
- 990 deren werden Integrationstests angelegt. Diese stellen das richtige Zusammenspiel der
- verschiedenen Komponenten untereinander sicher. [Inf18]
- 992 Im Springumfeld ist es sinnvoll, die Testklasse mit der Annotation @SpringBootTest zu
- versehen. So wird bei der Ausführung der Tests ein Springkontext, der mit dem Produk-
- 994 tivsystem identisch sein kann, aber nicht muss, aufgebaut. [Gig18]

995 Komponenten-/Unittests

- Um lediglich ein Modul zu überprüfen, müssen alle Komponenten, die mit diesem Modul
- 997 interagieren, für den Test ausgeschlossen werden. Hierfür können sogenannte Mocks ein-
- 998 gesetzt werden. Im Springkontext gibt es dafür die @MockBean Annotation. Somit können
- 999 fremde Komponenten durch eine Art Platzhalter ersetzt werden. Diese nehmen ein vor-
- hersagbares Verhalten an (siehe Listing 9 Z. 5-6 und 21-22). Dadurch kann ausgeschlossen
- werden, dass das betrachtete Modul durch Fremdeinflüsse beeinträchtigt wird. Für den
- 1002 Test eines Controllers wird also beispielsweise ein Mock für den verwendeten Service an-
- 1003 gelegt. [Gig18]
- 1004 Eine weitere Schwierigkeit in den Testfällen der Controller ist das Simulieren eines HTTP-
- Requests. Dies ist mit Hilfe der MockMvc Klasse möglich. Im Test kann so ein Request
- erstellt und die Antwort überprüft werden (siehe Listing 9 Z. 23-27). [Gig18]
- Ebenso eine Besonderheit ist die Annotation @WithMockUser. Hiermit wird der authentifi-
- zierte Benutzer mit der zugehörigen Rolle für den Testfall festgelegt. Somit kann auch der
- Zugriffsschutz mit getestet und beispielsweise eine AccessDeniedException provoziert werden
- 1010 (siehe Listing 9 Z. 19).
- Nach dem selben Prinzip wir im Test des Services ein Mock für das zu Grunde liegende
- 1012 Repository angelegt.

Listing 9: Ausschnitt aus dem StatisticControllerTest

```
@SpringBootTest
     1
          @RunWith (SpringRunner.class)
     2
          public class StatisticControllerTest {
            private static final Statistic STATISTIC = new Statistic (1, 34,
               Category.SCIENCE);
            @MockBean
            private StatisticService statisticService;
     6
            @Autowired
            private WebApplicationContext webAppContext;
            private MockMvc mockMvc;
     9
    10
            @Before
    11
            public void setup() {
    12
              MockitoAnnotations.initMocks(this);
    13
              mockMvc = MockMvcBuilders
    14
1013
                . webAppContextSetup(webAppContext).build();
    15
            }
    16
    17
            @Test
    18
            @WithMockUser(authorities = "EMPLOYEE")
    19
            public void testGetStatistic() throws Exception {
    20
              when (statistic Service.get Statistic ("SCIENCE"))
    21
                . thenReturn(STATISTIC);
    22
              RequestBuilder requestBuilder = MockMvcRequestBuilders
    23
                . get("/statistics/SCIENCE");
    24
              MvcResult result = mockMvc.perform(requestBuilder).andReturn();
    25
              assertEquals (200, result.getResponse().getStatus());
              assert Equals ("{\"id\":1,\"count\":34,\"category\":\"SCIENCE\"}",
    27
                  result .getResponse() .getContentAsString());
            }
    28
          }
```

Integrationstests

Nachdem durch die Unittests die Korrektheit der einzelnen Module festgestellt wurde, können Integrationstests dazu genutzt werden, um die Zusammenarbeit zwischen den verschiedenen Teilen zu testen. Hierzu muss lediglich auf die Mocks verzichtet werden, damit alle beteiligten Komponenten beim Aufruf ausgeführt und somit überprüft werden können (siehe Listing 10 Z. 7-11). [Gig18]

Da für den Test ein Springkontext eingesetzt wird, kann auch eine Testinstanz der Datenbank erstellt werden. Diese kann mit Testdaten befüllt werden.

Listing 10: Integrationstest für eine Methode aus dem Bookservice

```
1022
           @SpringBootTest
      1
1023
           @RunWith (SpringRunner.class)
1024
      2
           public class BookServiceIntegrationTest {
1025
             @Autowired
1026
             private BookService bookService;
1027
      5
1028
             @Test
1029
              public void testGetBooks() {
      8
1030
                Collection < Book > books = book Service.getBooks();
1031
                assertThat(books).isNotNull().isNotEmpty();
1032
     10
                assertEquals(3, books.size());
1033
     11
             }
     12
1034
           }
     13
\frac{1035}{1036}
```

3.5 Implementierung der Serverless Webanwendung

Bei der zweiten Anwendung handelt es sich um die Serverless Applikation. Diese wird von 1038 einem externen Provider betrieben. Als Betreiber wurde hierfür das Serverless Angebot 1039 von Amazon AWS Lambda gewählt. So bietet Amazon als einer der Vorreiter im Cloud-1040 Umfeld nicht nur ein großes Angebot an weiteren Cloudtools, sondern stellt dem Nutzer 1041 auch ein Freikontingent an Ressourcen zur Verfügung [Kö17, S. 12]. Des Weiteren ist AWS 1042 Lambda der populärste Vertreter auf dem Serverless Markt [Kö17, S. 18]. Es werden die 1043 Programmiersprachen JavaScript, Python, C# und Java mit entsprechenden Laufzeitum-1044 gebungen unterstützt [Kö17, S. 66]. Um eine Vergleichbarkeit der beiden Anwendungen 1045 zu erhalten, wird Java in Kombination mit Maven als Build-Management-Tool für die 1046 beispielhafte Serverless Webanwendung verwendet. 1047

3.5.1 Architektonischer Aufbau der Serverless Applikation

Da lediglich die Anwendungslogik implementiert werden muss, unterscheidet sich die Architektur der Serverless Applikation grundlegend von dem eben erläuterten Aufbau. Die
Aufteilung der Anwendungslogik in viele kleine Komponenten ähnelt dem Microservicegedanken. Die Serverless Architektur erhöht somit die Autonomie der einzelnen Funktionalitäten. Diese werden in Functions abgebildet und durch Events aus verschiedenen Quellen
aufgerufen. Dabei wird auch von einer Event-driven Architektur gesprochen. [Inc18, S.
9-10]

Hierbei handelt es sich um asynchrone Events, die von einer Function abonniert werden können. Dieses Muster ist auf verschiedenen Anwendungstypen anwendbar und eignet sich, wie in diesem Fall zu sehen ist, besonders gut für skalierbare Applikationen [Ric15,

S. 11]. Alternativ können die Functions durch synchrone Events per HTTP-Request aufgerufen werden.

Wie oben beschrieben 2.2, wird die Geschäftslogik in einzelne Functions aufgeteilt. Diese werden nach dem FaaS Konzept auf der Plattform des Betreibers ausgeführt. Hierbei können sie mit weiteren Komponenten von Drittanbietern interagieren [Kra18, S. 14]. Häufig werden diese zur Authentifizierung oder Datenpersistierung genutzt. Prinzipiell sollten nur eigenen Functions implementiert werden, falls es keinen fremden Service gibt, der diese Aufgabe übernehmen kann. Um REST-Endpunkte bereitzustellen, wird ein API Gateway eingesetzt. Dieses wandelt eintreffende Anfragen in FaaS-konforme Events um und ruft somit die zugehörige Function auf (siehe Abb. 19). [Kra18, S. 16-17]

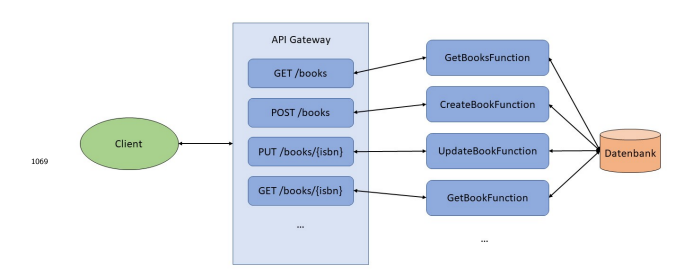


Abbildung 19: API Gateway

1070

Als API Gateway wird das BaaS-Angebot von AWS genutzt. Dieses muss lediglich entsprechend konfiguriert werden. Je nach Konfiguration kann das AWS API Gateway direkt Aufgaben wie zum Beispiel Sicherheitsüberprüfungen übernehmen. [Rob18]

Neben der Verteilung der Logik sorgt die Trennung von Client und Cloud-Anwendung durch das Gateway ebenso dafür, dass die Anwendung nicht mehr als ein Paket dem Entwickler vorliegt. Damit einhergehend liegt auch die Ablaufsteuerung nicht mehr unter der Kontrolle einer zentralen Stelle, welche die Orchestrierung übernimmt. Der Ablaufprozess wird durch den Eventfluss organisiert. [Kra18, S. 17]

Diese Entwicklung wird auch *choreography over orchestration* genannt und schließt somit den Kreis zur Ähnlichkeit mit dem Microserviceansatz. [Rob18]

Auch die Datenhaltung wird durch eine Komponente aus dem Amazonumfeld übernommen.

DynamoDB ist eine nicht relationale Datenbank, die gut in Kombination mit AWS Lamb-

da Functions verwendet werden kann. Im Gegensatz zu relationalen Datenbanken werden

dabei die Daten nicht in Tabellen mit Zeilen und Spalten organisiert, sondern als simple

Datenobjekte oder Dokumente abgelegt. Nach dem Key-Value-Datenbankmodell werden

Schlüssel als Identifikatoren für die Werteobjekte eingesetzt. Da Objekte innerhalb eines

Datenspeichers nicht demselben Schema folgen müssen, sind nicht relationale Modelle

1088 flexibel einsetzbar. [Lit17]

Trotz der Möglichkeit alle Objekte in einem Datenspeicher zu verwalten, kann es sinnvoll sein den Datenbestand aufzuteilen. Dies ist beispielsweise der Fall, wenn Datensätze mit sehr unterschiedlichen Zugriffsmustern enthalten sind [Ama12]. Im Anwendungsfall des Bücherservices werden Bücher und Statistiken in unterschiedlichen DynamoDB-Tabellen gehalten, da so die Konfiguration von sekundär Indizes bei der Verwendung einer großes Tabelle eingespart werden kann. Dennoch kann der Zugriff auf den kleinen Datenbestand immer noch performant erfolgen.

DynamoDB kann auch als Auslöser für ein asynchrones Event dienen. Dabei löst eine Änderung im Datenspeicher ein Event aus, dass wiederum eine Function aufruft (siehe Abb. 20).

1101

1103

1104

1105

1106

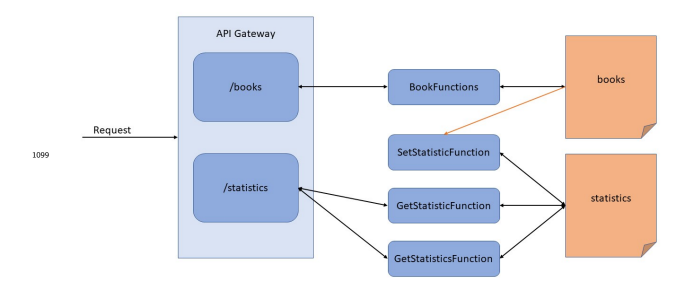


Abbildung 20: Datenbankevent ruft Function auf

3.5.2 Implementierung der Anwendung

Zur Implementierung der einzelnen Functions wird das AWS Serverless Application Model (SAM) verwendet. Es dient zur lokalen Entwicklung von Serverless Functions im Umfeld von Amazon. Mit Hilfe des Tools kann über die Kommandozeile ein Startprojekt erstellt werden. Dieses enthält als Quellcode lediglich eine Function, die durch eine Klasse abgebildet wird. Jede Function muss die Klasse RequestHandler implementieren. Dessen Methode handleRequest() dient als Einstiegspunkt (siehe Listing 11).

Listing 11: Request Handler für Lambda Function

```
1108
           package example;
      1
1109
1110
      2
1111
           * Handler for requests to Lambda function.
1112
1113
           public class FunctionExample implements RequestHandler<Object , Object>
1114
                {
1115
1116
             public Object handleRequest(final Object input, final Context
                 context) {
1118
                //Logik der Function
1119
             }
1120
     10
     12
\frac{1122}{1123}
```

Sinnvolle Einsatzmöglichkeiten und Umsetzungsstrategien für Serverless Webanwendungen

Des Weiteren gibt es zur Konfiguration eine template.yaml Datei. Sie gibt den Ort des Handlers, sowie die Events, die zum Aufrufen der Function dienen, an (siehe Listing 12). In diesem Fall ist sie durch einen GET-Request auf dem Endpunkt /example ansprechbar (siehe Listing 12 Z. 12). Durch den Eventtype Api wird automatisch das API Gateway erstellt (siehe Listing 12 Z. 10) [Kö17, S. 185].

Listing 12: Ressourcendefinition der Beispiel Function in template.yaml

```
1129
           Resources:
      1
1130
              FunctionExample:
      2
1131
                Type: AWS:: Serverless:: Function
1132
      3
                Properties:
1133
                   CodeUri: target/Example-1.0.jar
1134
      5
                   Handler: example.Function Example::handleRequest
1135
      6
                   Runtime: java8
1136
                   Events:
1137
                     FunctionExample:
1138
      9
                        Type: Api
1139
     10
                        Properties:
1140
     11
                          Path: /example
1141
     12
                          Method: get
     13
1142
1143
```

Durch SAM ist es möglich die Function lokal auszuführen und zu testen. Für das Deployment wird die Anwendung zuerst verpackt und in einem Amazon S3-Bucket, einer weitere Komponente aus dem Cloudangebot von Amazon, abgelegt. Im nächsten Schritt werden dann die definierten Ressourcen als Lambda Functions ausgeliefert.

Das initiale Starterprojekt kann um weitere, eigene Functions erweitert werden. Damit nicht jedes Modul einen eigenen Kontext, wie zum Beispiel die Verbindung zur Datenbank, pflegen muss, wird ein sogenanntes *Data Access Object (DAO)* verwendet. Dies übernimmt die Kommunikation mit der Datenbank und sorgt für eine einfache Austauschbarkeit der Datenbaltungskomponente.

Bei der klassischen Anwendung wurden elementare Aufgaben, wie DI oder das Mapping von Java- zu JSON-Objekten, von Spring übernommen. Dies muss nun anderweitig erledigt werden. Für die Umwandlung von Java- zu JSON-Objekten wird der ObjectMapper von Jackson eingesetzt. DI wird durch das Framework *Dagger* ermöglicht.

Die Implementierung von Dagger besteht aus zwei Teilen. Zum einen den Modulen, welche die benötigten Abhängigkeiten bereitstellen, und zum anderen einer sogenannten Komponente. Diese ermöglicht die Initialisierung der im Modul definierten Objekte. [Cha17]

Nachdem beispielsweise das DAO im Modul als Abhängigkeit definiert wurde, kann es

mittels @Inject in einem Handler genutzt werden (siehe Listing 14 Z. 6-7).

Für den Zugriff auf die DynamoDB wird ebenfalls ein Modul erstellt, sodass ein Verbindung zur Datenbank hergestellt wird (siehe Listing 13). Über den DynamoDbClient kann
dann im BookDao bzw. StatisticDao auf den Datenbestand zugegriffen werden.

Listing 13: Modul zur Bereitstellung der Datenbankverbindung

```
1165
            @Module
      1
1166
            public class AppModule {
      2
1167
1168
               @Provides
1169
              DynamoDbClient dynamoDb() {
1170
                 DynamoDbClient client = DynamoDbClient.builder()
1171
                    . region (Region . EU_CENTRAL_1)
1172
                    . build ();
1173
                 return client;
1174
              }
1175
            }
     11
\frac{1176}{1177}
```

Die Umsetzung einer vollständigen Function beginnt mit dem Handler. Bei der Implementierung der RequestHandler Klasse wird der Typ des eingehenden Objekts festgelegt.

Die Map als Parameter der handleRequest() Methode enthält dabei die Attribute des Requests wie Header, Pfadvariablen und den Body (siehe Listing 14 Z. 17-20). Die Klasse GatewayResponse stellt eine einheitliche Antwort mit entsprechendem Body, Header und Statuscode an das API Gateway dar (siehe Listing 14 Z. 23 und 25). Nach Verarbeitung des eingehende Parameters kann das gesuchte Buch über das BookDao erfragt werden (siehe Listing 14 Z. 21).

Listing 14: GetBookFunction

```
1186
           public class GetBookHandler implements RequestHandler <a href="mailto:Map<">Map<</a> String ,
      1
1187
               Object>, GatewayResponse> {
1188
              @Inject
1189
              ObjectMapper objectMapper;
1190
      3
1191
              @Inject
1192
              BookDao bookDao;
1193
      6
1194
              private final AppComponent appComponent;
1195
      9
1196
              public GetBookHandler() {
     10
1197
                appComponent = DaggerAppComponent.builder().build();
     11
1198
                appComponent.inject(this);
1199
              }
     13
1200
```

```
14
1201
             @Override
1202
    15
             public GatewayResponse handleRequest(Map<String, Object> input,
    16
1203
                 Context context) {
1204
               String pathParameter = input.get("pathParameters").toString();
               String isbn = pathParameter.substring(6,
    18
1206
                 pathParameter.length()-1);
1207
    19
               Book book = bookDao.getBook(isbn);
1208
    20
               try {
    21
1209
                 return new GatewayResponse(objectMapper.writeValueAsString(book)
    22
1210
                     , HEADER, SC_OK);
1211
               } catch (JsonProcessingException e) {
1212
    23
                 return new GatewayResponse(e.getMessage(), HEADER,
    24
1213
                     SC_INTERNAL_SERVER_ERROR);
1214
1215
    25
1216
    26
          }
    27
1217
1218
```

Nachdem über den Datenbankclient das entsprechende Buch aus dem Speicher geladen wurde (siehe Listing 15 Z. 15-19), wird das GetItemResponse Objekt mit der convert() Methode in ein Buch Objekt umgewandelt und kann zurückgegeben werden (siehe Listing 15 Z. 21).

Listing 15: Ausschnitt des BookDaos

```
1223
          public class BookDao {
     1
1224
     2
1225
             private static final String BOOKID = "isbn";
     3
1226
             private final String tableName;
1227
             private final DynamoDbClient dynamoDb;
1228
     5
1229
             public BookDao (final DynamoDbClient dynamoDb, final String
1230
1231
                 tableName) {
               this.dynamoDb = dynamoDb;
1232
               this.tableName = tableName;
1233
     9
             }
1234
     10
1235
     11
             public Book getBook(final String isbn) {
1236
     12
               try {
1237
     13
                  return Optional. of Nullable (
1238
     14
                    dynamoDb.getItem(GetItemRequest.builder()
1239
     15
                       .tableName(tableName)
     16
1240
                       . key (Collections.singletonMap (BOOK_ID,
1241
     17
                         AttributeValue.builder().s(isbn).build()))
     18
1242
                       . build()))
1243
     19
```

1280

1281

1282

```
.map(GetItemResponse::item)
     20
1244
                     .map(this::convert)
     21
1245
                     .orElse(null);
     22
1246
                } catch (ResourceNotFoundException e) {
1247
     23
                  throw new TableDoesNotExistException("Book table " + tableName +
                         does not exist.");
1249
1250
     25
             }
1251
     26
           }
     27
1252
1253
```

Die Authentifizierung erfolgt im Amazonkosmos über das Identity and Access Manage-1254 ment (IAM). Dabei können Nutzer, sowie Rollen erstellt werden. Der Zugriff auf einzelne 1255 Functions kann über verschiedene Rollen geregelt werden. Damit nicht für jeden Anwen-1256 der ein Identity and Access Management (IAM) Benutzer angelegt werden muss, gibt es 1257 für die User die Möglichkeit sich an einem Cognito User Pool zu registrieren. Dieser dient 1258 als Benutzerverzeichnis und verwaltet die Informationen zu den einzelnen Nutzern. Nach 1259 einer erfolgreichen Authentifizierung stellt Cognito dem User einen Token zur Verfügung. 1260 Mit diesem kann er sich beispielsweise gegenüber dem API Gateway ausweisen. [Kö17, S. 1261 141-1431262

Damit eine Function auch durch ein Event aus der Datenbank angesprochen werden kann, muss in der Lambda Console für die entsprechende Function DynamoDB als Auslöser hinzugefügt werden. In der Konfiguration der Datenbank wird der sogenannte Stream aktiviert. Dieser erfasst alle Änderungen an der DynamoDb-Tabelle und kann in der Function ausgelesen werden. Dadurch kann auf die Änderung angemessen reagiert werden (siehe Listing 16 Z. 2-4). Als Parameter erhält der Handler das Event aus dem Datenspeicher (siehe Listing 16 Z. 1).

Listing 16: Auslesen des DynamoDbStreams

```
public GatewayResponse handleRequest(DynamodbEvent input, Context

context) {

for (DynamodbEvent.DynamodbStreamRecord record : input.getRecords())

{

//Reaktion auf Datenmodifikation

//Reaktion auf Datenmodifikation

//Reaktion auf Datenmodifikation
```

Auf die Implementierung der Functions folgt anschließend das Deployment. Dieses ist wie oben genannt mit Hilfe des SAM Tools möglich. Daraufhin können alle Functions über die AWS Lambda Console eingesehen und verwaltet werden (siehe Abb. 21). Hier können den Functions Rollen für den Zugriffsschutz zugewiesen werden. Des Weiteren muss der

1287

1288

1289

1290

1291

1292

1293

1294

1295

zur Verfügung stehende Arbeitsspeicher für jede Function erhöht werden, da sie sonst bei
 der Ausführung in ein Timeout laufen.

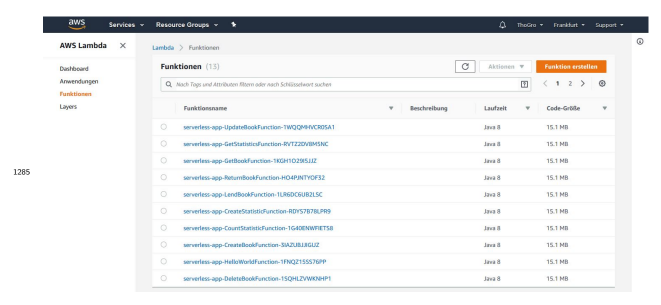


Abbildung 21: Lambda Console

Zuletzt muss auch noch das API Gateway per Hand angepasst werden. Die automatisch erstellte Konfiguration des Gateways erlaubt keine Zugriffe von anderen URLs aus. Damit das Polymerfrontend die Functions aufrufen kann, muss über die Plattform von Amazon für die einzelnen REST-Ressourcen Cross-Origin Resource Sharing freigeschaltet werden.

3.5.3 Testen von Serverless Anwendungen

Im Vergleich zu klassischen Applikationen ist das Testen von Anwendungen im Cloud-Umfeld eine große Herausforderung. Wie beim Überprüfen des ersten Prototypen in 3.4.3 werden nun die Möglichkeiten zur Durchführung von Komponenten- und Integrationstests beleuchtet. Zusätzlich zu den DAOs werden auch die Handler getestet.

Komponenten-/Unittests

Die Unittests beschäftigen sich mit der Überprüfung einer isolierten Function und können lokal ausgeführt werden [Inc18, S. 15]. Zum Erzeugen von Mock-Objekten wird die Bibliothek *Mockito* verwendet. Sie muss im Gegensatz zur klassischen Anwendung, bei der sie bereits im Modul Spring-Boot-Test enthalten war, gesondert eingebunden werden. Die Nutzung erfolgt dann wieder nach dem bekannten Prinzip (siehe Listing 17).

Listing 17: Ausschnitt des StatisticDao Unittests

```
public class StatisticDaoTest {
     1
            private static final Statistic STATISTIC = new Statistic (12,
     2
               Category.HISTORY);
           private static final String TABLENAME = "statistics";
     3
           private StatisticDao statisticDao;
     4
           @Mock
     6
           private DynamoDbClient dynamoDb;
           @Before
           public void setUp() {
    10
              MockitoAnnotations.initMocks(this);
    11
              statisticDao = new StatisticDao (dynamoDb, TABLENAME);
           }
    13
    14
           @Test
    15
            public void testGetStatistic() {
    16
1302
              GetItemResponse getItemResponse = GetItemResponse.builder().item(
    17
                 createResultMap()).build();
              when (dynamoDb.getItem (any (GetItemRequest.class))).thenReturn (
    18
                 getItemResponse);
              Statistic statistic = statisticDao.getStatistic(STATISTIC.
    19
                 getCategory());
              assertEquals (STATISTIC, statistic);
    20
           }
    21
    22
           private Map<String , AttributeValue> createResultMap() {
    23
             Map<String, AttributeValue> resultMap = new HashMap<>();
    24
              resultMap.put("category", AttributeValue.builder().s(STATISTIC.
    25
                 getCategory().toString()).build());
              resultMap.put("statisticCount", AttributeValue.builder().s(Integer
    26
                  . toString (STATISTIC.getStatisticCount())).build());
              return result Map;
    27
           }
    28
    29
```

Integrationstests

Die Komponententests der Serverless Anwendung ähneln in der Entwicklung denen der klassischen Applikation. Herausfordernder gestalten sich die Integrationstests. Da der Entwickler über die meisten Komponenten keine Kontrolle hat und somit das Verhalten nicht beeinflussen kann, ist es schwer den kompletten Ablauf zu testen. Die abnehmende Kon-

trolle ist allgemein im Cloud-Umfeld der Fall. Bei Serverless Umsetzungen wird dies soweit getrieben, dass lediglich die Lambda Functions, sowie möglicherweise Gateway Mappings aus der Hand des Entwicklers stammen. [Inc18, S. 16]

Aus diesem Grund können Integrationstests lediglich in der Cloudumgebung durchgeführt werden. Diese kostet jedoch auch Ressourcen, da die Testfälle auf das ausgelieferte System zugreifen. [Inc18, S. 15]

Daher ist es wichtig eine Art Testkontext zu errichten, um die Produktivdaten nicht zu beeinflussen. Der Aufbau einer Testinfrastruktur befasst sich beispielsweise mit der Bereitstellung von Testdaten und den benötigten Ressourcen, dem Deployment der zu testenden Software und der Orchestrierung der Testdurchläufe. Eine Herausforderung dabei ist es die Testumgebung so zu aufzusetzen, dass sie für jeden Testlauf identisch ist. [CN12, S. 1319 11]

Anstatt des Datenbankmocks im Unittest wird hier eine Verbindugn zur DynamoDb hergestellt (siehe Listing 18 Z. 9-11). Zum Start des Tests wird die Datenbank mit Daten befüllt (siehe Listing 18 Z. 13). Nach der Durchführung des Testfalls wird die Datenbank wieder auf den ursprünglichen Zustand zurückgesetzt (siehe Listing 18 Z. 16-19).

Listing 18: Test des GetBookHandlers

```
1324
          public class GetBookHandlerTest {
     1
1325
     2
1326
             private static final Book BOOK = new Book ("9783868009217",
1327
               "Verwesung", "Simon Beckett", Category.FANTASY, "null");
1328
             private BookDao bookDao;
1329
     5
1330
             @Before
1331
             public void setUp() {
     8
1332
               DynamoDbClient client = DynamoDbClient.builder()
1333
     9
                  . region (Region . EU_CENTRAL_1)
1334
     10
                  . build();
1335
     11
               bookDao = new BookDao(client, "books");
1336
     12
               bookDao.createBook(new CreateBookRequest(BOOK.getIsbn(), BOOK.
1337
     13
                   getTitle(), BOOK.getAuthor(), BOOK.getCategory(), BOOK.
1338
                   getLender());
1339
             }
1340
     14
1341
     15
             @After
1342
     16
             public void cleanUp() {
1343
     17
               bookDao.deleteBook(BOOK.getIsbn());
1344
     18
             }
     19
1346
     20
```

1372

1375

```
@Test
     21
1347
             public void successfulResponse() {
     22
1348
                GetBookHandler getBookHandler = new GetBookHandler();
     23
1349
                Map<String, Object> input = new HashMap<>();
     24
1350
                input.put("pathParameters", "{isbn=9783868009217}");
     25
                GatewayResponse response = getBookHandler.handleRequest(input,
     26
1352
                    null);
1353
                assertEquals (200, response.getStatusCode());
1354
     27
                assertEquals("{\"isbn\":\"9783868009217\",\"title\":
1355
     28
                \"Verwesung\",\"author\":\"Simon Beckett\",
     29
1356
                \ '' category \ '' : \ '' FANTASY \ '' , \ '' lender \ '' : \ '' null \ '' \} " ,
1357
     30
                  response.getBody());
1358
     31
             }
1359
     32
1360
     33
     34
1361
1362
```

3.6 Unterschiede in der Entwicklung

Nachdem die Implementierung der beiden prototypischen Anwendungen abgeschlossen ist, folgt der Vergleich und die Gegenüberstellung der zwei Entwicklungen. Die Evaluation wird anhand der unter 3.1 beschriebenen Kriterien durchgeführt, sodass die Unterschiede in der Umsetzung herausgestellt werden.

Für die Durchführung der Evaluation wurden zu den einzelnen Anforderungen Fragen definiert, die mittels einer Metrik beantwortet werden und somit zu einem messbaren Ergebnis führen.

	Kategorie	Anf. Nr.	Anforderung	Frage	M. Nr.	Metrik
		1	Zeitlicher Aufwand	Kann die Anwendung schnell umgesetzt werden?	1	Messung der Entwicklungszeit
1371	Implementierungsaufwand	2	Codeumfang	Wie viel Code ist zur Implementierung einer Funktionalität notwenig?	2	LoC für die Umsetzung einer Funktionalität
		3	Einarbeitungszeit	Sind die Entwicklungswerkzeuge schnell zu erlernen?	3	Erlernbarkeit: Ordinalskala (sehr gut, gut, schlecht)

Abbildung 22: Ausschnitt der Fragen mit entsprechenden Metriken

Im Folgenden wird die Evaluation an den beiden Prototypen durchgeführt. Anschließend werden die Erkenntnisse gegenübergestellt und abgeglichen.

3.6.1 Durchführung der Evaluation

1376 Implementierungsaufwand

Grundsätzlich nimmt die Implementierung des Serverless Prototypen wesentlich mehr Zeit in Anspruch als die Erstellung der klassischen Version. Vor allem das Hinzufügen

der einzelnen Functions ist sehr zeitintensiv. Ebenso fehlt die Unterstützung durch ein Framework wie Spring. Das Schließen dieser Lücke im Ökosystem kostet deutlich Zeit.

Bis eine erste Funktionalität lauffähig umgesetzt ist, vergeht mehr Zeit wie beim Hin-1381 zufügen einer weiteren Funktionen. Dies liegt an der zu implementierenden Basiskonfigu-1382 ration der Anwendung. Diese Aufgabe muss somit im weiteren Verlauf der Entwicklung 1383 kein weiteres Mal ausgeführt werden. Weil bei der klassischen Anwendung deutlich mehr 1384 Aufgaben durch das Spring Framework bereits erledigt sind, kann eine Menge an Co-1385 de eingespart werden. Eine neue Funktionalität kann in beiden Prototypen hinzugefügt 1386 werden. Die Erweiterung des bestehenden Controllers und Services auf Seiten von Spring 1387 erweist sich als Code sparender, wie das Hinzufügen einer neuen Function bei der Server-1388 less Applikation (siehe Abb. 23). 1389

Besonders Spring eignet sich hervorragend für unerfahrene Entwickler. Neben einer äußert ausführlichen Dokumentation gibt es viele Beispiele zu den einzelnen Modulen des Frameworks. Amazon bietet zwar auch eine gute Dokumentation für das Bauen von serverlosen Anwendungen. Allerdings sind ansonsten wenig allgemeingültige Beispiele für die Implementierung von Standardanwendungsfälle, wie zum Beispiel Datenbankzugriffen, zu finden.

Metrik	Ergebnis		
меттк	Klassisch	Serverless	
Messung der Entwicklungszeit	2,5 AT	5 AT	
LoC für die Umsetzung der ersten Funktionalität	49	93	
LoC für die Umsetzung einer weiteren Funktionalität	16	39	
Erlernbarkeit: Ordinalskala (sehr gut, gut, schlecht)	sehr gut	gut	

Abbildung 23: Evaluation des Implementierungsaufwands

Frameworkunterstützung

Bei der Bewertung der Frameworkunterstützung spiegelt sich die Macht des Spring Frameworks wider. So wird neben Spring Boot lediglich Lombok zur weiteren Reduzierung von
Boilerplate-Code eingesetzt. Auf der Serverless Seite hingegen sind zusätzlich zum AWS
SDK Frameworks und Bibliotheken wie Dagger, Jackson, Lombok und Mockito notwendig. Das heißt, es können zwar alle anfallenden Aufgaben durch die Unterstützung von
fremden Frameworks erfüllt werden, jedoch nicht so kompakt wie mit Spring. Dem entsprechend schneidet die Serverless Umsetzung mit mehr genutzten Frameworks in diesem
Punkt schlechter ab (siehe Abb. 24).

1396

1397

1398

Spring ist seit Jahren eines der führenden Frameworks zur Entwicklung von Webanwendungen. Es ist sehr ausgereift und bietet Module zur Mithilfe in vielen verschiedenen
Bereichen.

Das Serverless Framework ist eines der bekanntesten in seiner Sparte. Es unterstützt den Deploymentprozess, sowie eine Anbieter-unabhängige Entwicklung. In Bezug auf das Deployment kann es als eine Art Weiterentwicklung von AWS SAM angesehen werden. Trotz einer stetigen Fortentwicklung durch eine breite Community sind manche Unausgereiftheiten aufgrund des jungen Alters noch enthalten. [Kö17, S. 185]

1277	Ergebnis		
Metrik	Klassisch	Serverless	
Erleichterung durch Frameworks: Ordinalskala (sehr gut, gut, schlecht)	sehr gut	gut	
Anzahl genutzter Frameworks/Bibliotheken	2	5	
Ausgereiftheit der gängigen Frameworks: Ordinalskala (sehr gut, gut, schlecht)	sehr gut	gut	

Abbildung 24: Evaluation der Frameworkunterstützung

Deployment

1

1416

1417

Das Deployment einer Spring Anwendung kann mit wenig Aufwand vollzogen werden.
Nachdem mit Maven aus der Applikation ein jar-Paket erstellt wurde, kann dieses auf
einen beliebigen Server verschoben und ausgeführt werden. Hierfür ist es sinnvoll ein eigenes Skript anzulegen. Die Auslieferung der Serverless Umsetzung ist sogar noch unproblematischer. Durch das Tool SAM kann das verpackte Programm direkt in die Infrastruktur
des Anbieters geladen werden.

Für beide Implementierung ist es möglich mit der Hilfe eines Tools zur Continuous Integration ein automatisches Deployment einzurichten. Unter der Verwendung von Jenkins
oder TravisCI ist lediglich eine Konfigurationsdatei von Nöten. Diese definiert beispielsweise die benötigte Laufzeitumgebung, sowie die Zielplattform und hat in beiden Fällen
einen geringen Umfang (siehe Abb. 25).

1430

1431

Metrik	Ergebnis		
WELLIK	Klassisch	Serverless	
Toolunterstützung für Deployment: Ordinalskala (verfügbar, leicht umsetzbar, schwer umsetzbar)	leicht umsetzbar	verfügbar	
Automatisches Deployment: Ordinalskala (sehr gut, gut, schlecht)	sehr gut	sehr gut	
LoC in der entsprechenden Konfigurationsdatei	8	16	

Abbildung 25: Evaluation des Deploymentprozesses

Testbarkeit

Die lokale Ausführung der Testfälle ist problemlos in Spring Boot möglich. Das Hochfahren eines Springkontextes für das Testen ist integraler Bestandteil des Frameworks
und kann lokal durchgeführt werden. Das Testen der Serverless Applikation gestaltet sich,
wie schon beschrieben, etwas problematischer. Functions können beispielsweise kann nur
mit weiteren Tools sinnvoll lokal getestet werden. Im Codeumfang gibt es jedoch keine
Unterschiede zwischen den beiden Testumsetzungen.

Bei der Ausführungsdauer der Testfälle der klassischen Webanwendung macht sich das Hochfahren des Spring Kontextes bemerkbar. Dies kostet merklich Zeit. Die Serverless Testfälle können deutlich schneller durchlaufen werden.

Testautomatisierung ist auf beiden Seiten möglich. Die automatische Durchführung der Tests vor dem Deployment ist durch eine entsprechende Konfiguration möglich. Auch die Ausführung eines Testfalls mit verschiedenen Werten ist unabhängig vom Anwendungstyp möglich.

w.ra	Ergebnis		
Metrik	Klassisch	Serverless	
Lokale Testausführung: Ordinalskala (sehr gut, gut, schlecht)	sehr gut	gut	
LoC für die Umsetzung eines Testfalls	20	19	
Zeitmessung der Ausführungsdauer	59 s	28 s	
Testautomatisierung: Ordinalskala (verfügbar, leicht umsetzbar, schwer umsetzbar)	leicht umsetzbar	leicht umsetzbar	

Abbildung 26: Evaluation der Testbarkeit

Erweiterbarkeit

Die klassische Webanwendung mit ihren Controllern, Services und Repositories lässt sich problemlos mit weiteren Funktionalitäten erweitern. Je nach Anwendungsfall muss lediglich der Controller um einen Endpunkt erweitert und der zugehörige Service angepasst

1446

1447

1448

1450

144

Sinnvolle Einsatzmöglichkeiten und Umsetzungsstrategien für Serverless Webanwendungen

werden. Im Serverless Umfeld lässt sich die Erweiterung noch einfacher durchführen. Es muss nur eine neue Function hinzugefügt werden. Alle bisher bestehenden Functions sind von der Änderung nicht betroffen (siehe Abb. 27).

Die Wiederverwendung von bestehenden Komponenten ist in beiden Fällen, soweit der fachliche Kontext passt, jederzeit möglich. Einzelne Functions oder auch Controller mit entsprechenden Endpunkten können unabhängig von der restlichen Anwendung in verschiedenen Applikationen eingesetzt werden.

(accord)	Ergebnis		
Metrik	Klassisch	Serverless	
Beeinträchtigung des bestehenden Codes bei Erweiterungen: Ordinalskala(gar nicht, wenig, stark)	wenig	gar nicht	
Wiederverwendbarkeit: Ordinalskala (sehr gut, gut, schlecht)	sehr gut	sehr gut	

Abbildung 27: Evaluation zur Erweiterbarkeit

Performance

1459

1460

Zum Vergleich der Performance wurden zwei Messungen an den Prototypen durchgeführt.
Es wurden die Antwortzeiten, sowie der Durchsatz gemessen. Zur Berechnung der Werte
wurden mehrere Messungen durchgeführt, aus denen der Durchschnitt errechnet wurde.
Zum Messen wurde das Tool JMeter eingesetzt. Neben der Durchführung können hiermit
die Ergebnisse in den verschiedensten Arten aufbereitet werden (siehe Abb. 28).

In beiden Fällen hat die klassische Anwendung, die während der Messung auf der Plattform Heroku lief, deutlich besser abgeschnitten (siehe Abb. 29). Dies zeichnet sich nicht
nur in den Messwerten ab, sondern ist auch bei der Nutzung der beiden Applikationen
spürbar. Besonders ins Gewicht fällt bei der Serverless Umsetzung der sogenannte Cold
Start. Damit ist das Hochfahren der Functions aus dem ruhenden Zustand gemeint. Dies
hat eine deutlich höhere Reaktionszeit zur Folge, sodass der erste Request den Durchschnitt nach oben treibt. Ohne Cold Starts könnte beispielsweise ein doppelt so hoher
Durchsatz erreicht werden.

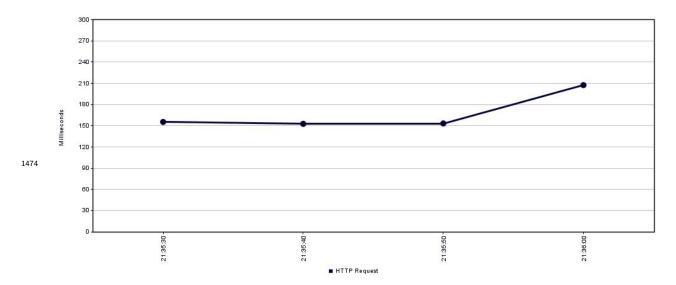


Abbildung 28: Antwortzeit der Serverless Anwendung

Dies ist in sofern erstaunlich, da die AWS Umgebung sogar eine automatische Skalierung zur Verfügung stellt. Die angemessene Reaktion auf steigende Last sollte somit kein Problem darstellen. Die Spring Anwendung hingegen verfügt nicht über eine automatische Skalierung. Um hier eine Skalierbarkeit erreichen zu können, ist eine Erweiterung notwendig.

¹⁴⁸¹ Über das Spring Boot Modul *Actuator* können Metriken zu den einzelnen Endpunkten er¹⁴⁸² fasst werden. Diese werden dazu genutzt, um auf sich ändernde Bedingungen zu reagieren
¹⁴⁸³ und je nach Fall Instanzen hinzuzufügen oder herunterzufahren. [Min18]

Anhand dieses Kriterium ist es schon absehbar, dass der Anwendungsfall nicht besonders geeignet für Serverless Anwendungen zu sein scheint. Einer der größten Vorteile, wie die automatische Skalierung, kann nicht optimal ausgenutzt werden. Allerdings konnte nicht festgestellt werden, ab wann Amazon auf Lastspitzen reagiert. Ein Fehler im Messaufbau könnte hierbei sein, dass alle Requests vom selben Host stammen. Möglicherweise ist dies für Amazon kein Grund weitere Ressourcen bereitzustellen.

A S. A. dell.	Ergebnis		
Metrik	Klassisch	Serverless	
Messung der Antwortzeit	19 ms	167 ms	
Messung des Durchsatzes bei 10.000 Anfragen mit 255 echt parallelen Clients	1593,8 Anfragen/sec	53,2 Anfragen/sec	
Anpassung an Lastzunahme: Ordinalskala(automatisch, manuell, nicht möglich)	manuell	automatisch	

Abbildung 29: Evaluation der Performanz

1491

149

1475

1476

1477

1479

1480

1484

1485

1486

1487

1488

1489

1492 Sicherheit

Die Sicherung und der Schutz der Anwendung war in beiden Fällen unproblematisch.
Spring bietet auf der einen Seite mit dem Modul Spring-Security, für das es viele zusätzliche
Plugins gibt, die benötigte Hilfe zum Einrichten eines Rechte-Rollen Konzepts. AWS auf
der anderen Seite ermöglicht mit dem IAM ein Möglichkeit die Zugriffe sehr feingranu-

lar nach Usergruppen und Rollen einzuschränken. So kann in beiden Applikationen ein

lar nach Usergruppen und Rollen einzuschranken. So kann in beiden Applia Schutz vor Fremdzugriffen errichtet werden.

Auch der Schutz der Daten im Speicher ist für beide Typen möglich. Die Verschlüsselung des Datenbestandes ist ein Feature der Datenbank und wird von den meisten Modellen unterstützt. Allerdings kann es hierbei dazu kommen, dass in der Datenbank nicht mehr gesucht werden kann.

Die DynamoDb-Tabellen der Serverless Umsetzung sind bereits von Beginn an automatisch geschützt. Der hierbei verwendete Schlüssel befindet sich im Besitz der AWS DynamoDB. Ein eigener Schlüssel kann über das AWS Key Management hinzugefügt werden.
Dafür fallen allerdings zusätzliche Kosten an. [Ama12]

(according	E	Ergebnis		
Metrik	Klassisch	Serverless		
Zugriffsschutz: Ordinalskala (sehr gut, gut, schlecht)	sehr gut	sehr gut		
Verschlüsselung der Daten: Ordinalskala (enthalten, leicht umsetzbar, schwer umsetzbar)	leicht umsetzbar	enthalten		

Abbildung 30: Evaluation zur Sicherheit

3.6.2 Auswertung der Evaluation

1508

Auf die Gegenüberstellung der beiden Anwendungen folgt nun die Auswertung der Ergebnisse. Ziel ist es die gesammelten Erkenntnisse anschaulich vergleichen und einordnen
zu können. Für eine visuelle Darstellung eignet sich besonders gut ein Netzdiagramm. Die
Achsen stellen dabei die sieben Kategorien dar.

"Die Achsen der einzelnen Qualitätskategorien stellen dabei den Gesamt-Erfüllungsgrad in Prozent dar. [Zar17, S. 40]"

Um diesen Prozentwert zu erlangen, müssen die Ergebnisse der Evaluation in eine normalisierte Form, also Werte zwischen 0 und 1, gebracht werden. Im Fall einer dreistufigen Ordinalskala kann dies folgendermaßen aussehen.

Für die Messwerte kann die Normalisierung durch eine Abstufung der Ergebnisse erreicht

Sinnvolle Einsatzmöglichkeiten und Umsetzungsstrategien für Serverless Webanwendungen

Ergebnisse	Normalisierung
sehr gut	1
gut	0.5
schlecht	0

Tabelle 1: Normalisierung einer Ordinalskala mit 3 Werten nach [Zar17, S. 41]

werden. Für die Darstellung der Anzahl der genutzten Frameworks innerhalb der Anwen dung kann beispielsweise folgende Normalisierung eingesetzt werden.

Ergebnisse	Normalisierung
1	1
2	0.8
3	0.6
4	0.4
5	0.2
≥ 6	0

Tabelle 2: Normalisierung der Anzahl genutzter Frameworks nach [Zar17, S. 41]

Die daraus resultierenden Diagramme bieten einen Überblick über das Abschneiden der beiden Prototypen. Je näher die Werte der einzelnen Kategorien an 100% liegen, desto reibungsloser war das Erfüllen dieser Anforderung möglich.

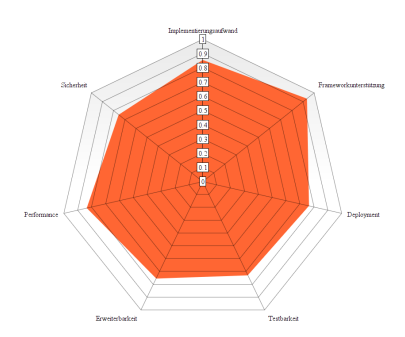


Abbildung 31: Netzdiagramm für die Evaluation der klassischen Anwendung

1525

1526

1528

1529

1530

1531

1532

1533

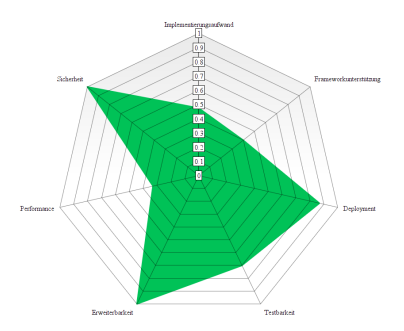


Abbildung 32: Netzdiagramm für die Evaluation der Serverless Anwendung

Im Bezug auf den Implementierungsaufwand und die Frameworkunterstützung ist das noch junge Alter der Serverless Bewegung und die damit einhergehende Unausgereiftheit zu erkennen. Hier liegt die klassische Webanwendung mit dem etablierten Spring Framework im Hintergrund deutlich vorne. Auch die Aufteilung der Anwendungsfälle in viele Functions sorgt für einen erhöhten Implementierungsaufwand.

Auf der anderen Seite spiegelt sich die Trennung der Funktionalitäten in der guten Bewertung der Erweiterbarkeit wieder. Das Deployment und die Erstellung eines angemessenen Sicherheitskontext schneiden beim Serverless Prototypen ebenfalls besser ab. Hier glänzt vor allem Amazon, beziehungsweise allgemein die Anbieter mit einem breiten Angebot an zusätzlichen Services.

Enttäuschend hingegen ist das Abschneiden der Serverless Applikation hinsichtlich der Performanzmessungen. Die einfachen Anfragen haben das genaue Gegenteil der Serverless Idee bezweckt. Anstatt flexibel auf Änderungen bezüglich der Last reagieren zu können, hat das Hochfahren immer neuer Functions für einen erhöhten Overhead gesorgt. Dies schlägt sich deutlich in den Antwortzeiten nieder.

1553

4 Vergleich der beiden Umsetzungen

Es ist zu erkennen, dass der hier ausgewählte Anwendungsfall nicht optimal für eine Serverless Umsetzung ist. Viele Vorteile, die das Serverless Wesen mit sich bringt, konnten nicht ausgeschöpft werden. Trotz alledem gibt es Szenarien, welche die Vorzüge besser ausnutzen. Dies sind zum Beispiel die Abarbeitung rechenintensiver Aufgaben oder die Reaktion auf asynchrone Events.

Im Folgenden werden die Vor- und Nachteile des Serverless Computings beschrieben,
 um anhand derer und dem Ergebnis der Evaluation sinnvolle Einsatzmöglichkeiten für
 Serverless Anwendungen ableiten zu können.

4.1 Vorteile der Serverless Infrastruktur

Sobald die Einarbeitung in das Serverless Umfeld vollzogen ist und die ersten Versuche getätigt wurden, kann durchaus von einer einfachen Nutzung gesprochen werden. Viele Aufgaben werden vom Provider abgenommen und automatisch erledigt. Für weitere Tätigkeiten existieren oftmals bereits vorkonfigurierte Services. [Sti17, S. 7]

Zu diesen automatisch erledigten Arbeiten zählt beispielsweise die Skalierung, das Kapazitätsmanagement, sowie die Einhaltung einer gewissen Fehlertoleranz. Dies führt dazu,
dass der Programmierer sich keine Gedanken über diese Problemstellungen machen muss.
[Bü17]

Eine weitere Aufgabe, die der Anbieter übernimmt, ist das Beheben von Sicherheitslücken in der Infrastruktur. Es liegt somit nicht mehr im Aufgabenfeld des Unternehmens die Server aktuell zu halten, geschweige denn überhaupt betreiben. Dies schließt allerdings mögliche Sicherheitsmängel an der Anwendung nicht aus. So können zum Beispiel jederzeit Sicherheitslücken über die Functions in die Applikation einschleichen. [Pod18]

Ebenso ein Vorteil in Bezug auf eine leichte Handhabung ist die steigende Flexibilität.

Nachdem lediglich der Anwendungscode implementiert werden muss, kann das Augenmerk komplett auf die Anforderungen gelegt werden. Dies führt zu einer kurzen Zeitspanne zwischen der Idee und der Veröffentlichung auf dem Markt, da die Implementierung der Functions kompakt gehalten werden kann. Serverless Computing eignet sich somit auch hervorragen für das Erstellen von ersten Prototypen. [Kö17, S. 32]

Auch eine anpassungsfähige Ressourcenverwaltung ist Teil der Flexibilität im Serverless Umfeld. Je nach Bedarf können schnell die benötigten Ressourcen von Seiten des Anbieters bereitgestellt werden. Dies führt zu einer nutzungsabhängigen Abrechnung der Ressourcen, sodass keine Leerlaufzeiten vom Kunden bezahlt werden müssen. [Bü17]

1592

1593

1595

1596

1597

1598

1599

1600

1601

1602

Das Starten beliebig vieler Kopien einer Function wird durch die Zustandslosigkeit von Serverless Applikationen ermöglicht. Da sich alle Instanzen gleich verhalten, spielt die Umgebung der Ausführung, sowie der aktuelle Nutzerkontext keine Rolle. Nachteilig hieran ist, dass der Zustand anderweitig verwaltet werden muss. Ist es der Fall, dass dieser über mehrere Funktionsaufrufe bestehen muss, entsteht ein Mehraufwand für den Entwickler. Dieses Problem lässt sich in zustandslosen klassischen Webanwendungen wiederfinden. [Kö17, S. 35]

Letztendlich wird also ein Großteil der Entwicklungs- und Betriebsaufgaben hinzu den Verantwortlichkeiten des Anbieters verschoben. Mike Roberts beschreibt die Vereinfachung des Betriebsmanagement in seinem Artikel zu Serverless Architekturen folgendermaßen:

"[...] a fully Serverless solution requires zero system administration. [Rob18]"

Die hier erläuterten Infrastrukturvorteile können auch im Falle einer klassischen Webanwendung erreicht werden. Hierzu muss für die Applikation eine fremd gehostete Infrastruktur genutzt werden.

4.2 Nachteile der Serverless Infrastruktur

Zu aller erst steht hier die Dezentralisierung. Hiermit ist gemeint, dass jedes Serverless Modul lediglich für eine Sache verantwortlich ist. Dies führt zu einer großen Modullandschaft bestehend aus Functions und weiteren Services, die nicht zentral verwaltet werden können und somit für eine erhöhte Komplexität sorgen. So dauerte die Implementierung des Serverless Prototypen beispielsweise länger wie die des Klassischen, obwohl lediglich die Anwendungslogik implementiert werden musste. Allerdings bietet dieses Konzept wiederum auch einen Gewinn für den Nutzer. [Kö17, S. 35]

"Letztendlich bietet ein Aspekt dieser Dezentralisierung aber den Vorteil, dass unsere Ressourcen auch in der Cloud flexibel zu betreiben sind und so eine hohe Ausfallsicherheit und Verfügbarkeit mit sich bringen. [Kö17, S. 35]"

Ebenfalls negativ während der Evaluation sind die Cold Starts aufgefallen. Diese treten bei der Instanziierung einer Function auf. Muss die Plattform eine neue Instanz erzeugen, so kostet dies Zeit. Die genaue Zeitdauer ist dabei abhängig von der Programmiersprache, der Anzahl der verwendeten Bibliotheken, der Konfiguration der Laufzeitumgebung und auch von der Verwendung anderer Services. Zur Eindämmung dieses Effekts können Keep-alives eingesetzt werden. Diese wecken die Functions periodisch auf und verhindern somit das "Einschlafen" der Function, woraufhin diese nicht wieder komplett hochgefahren werden muss. Im Umkehrschluss erzeugt dies allerdings auch wieder Kosten, da der

Ressourcenverbrauch die nutzungsabhängige Abrechnung nach oben treibt. [Rob18]

Ein weiterer Nachteil in der Kategorie Performanz sind erhöhte Latenzen. Da kein Einfluss

auf die Abarbeitung der Requests und Events genommen werden kann, ist im Voraus nicht

absehbar, wie lange auf eine Antwort gewartet werden muss. Durch die Skalierung wird

jedoch versucht, die Latenzzeiten so gering wie möglich zu halten. [Kö17, S.35-36]

Des Weiteren können Timeouts die Ausführung einer Function beeinträchtigen. Diese sind

vom Anbieter vorgegeben, um eine zu lange Ausführung, in der die Function Ressourcen

verbraucht, zu verhindern. [Ash17]

1619 Testen ist ebenfalls schwieriger in der Serverless Infrastruktur. Da in einer lokalen Te-

stumgebung die Cloud nicht komplett nachgestellt werden kann, wird der Entwickler

dazu gezwungen in der Cloud zu testen. Dies kostet zusätzliche Ressourcen. [Rob18]

1622 Ungewollt in allen Bereich der Softwareentwicklung ist die Abhängigkeit von anderen

Stellen. In diesem Fall besteht eine Abhängigkeit zum Anbieter des Serverless Dienstes.

Dieser hält die Kontrolle über die Anwendung. Ruhezeiten der Server, Requestlimits,

Preisfestlegung oder das Betreiben von zusätzlichen Services liegen in der Macht des

Providers und können nicht vom Entwickler beeinflusst werden. [Rob18]

Durch den fehlenden Zugriff auf die Infrastruktur gestalten sich Aufgaben wie Debugging

oder Monitoring schwierig. Die Anbieter ermöglichen lediglich die Aufzeichnung grund-

legender Systemdaten. Durch die Kurzlebigkeit der Container, in denen die Functions

ausgeführt werden, stellt die Sammlung umfangreicher Informationen zur Ausführung

einen zusätzlichen Aufwand dar. [Rob18]

1632

4.3 Abwägung sinnvoller Einsatzmöglichkeiten

Es ist also festzustellen, dass nicht alle Eigenschaften der Serverless Infrastruktur eindeu-

tig in Vor- oder Nachteil kategorisiert werden können. So zum Beispiel der Aspekt der

1635 Dezentralisierung, der eine Einschränkung, jedoch auch einen Gewinn darstellen kann.

1636 Genauso verhält es sich bei der Eingrenzung von sinnvollen Einsatzmöglichkeiten für

1637 Serverless Umsetzungen. Manche Anwendungsfälle eignen sich besser für den Serverless

Betrieb als andere. Prinzipiell können alle Applikationen, die nicht zustandsbehaftet sind,

in der Serverless Welt umgesetzt werden.

Durch die Möglichkeit individuelle Requests in relativ kurzer Zeit abarbeiten zu können,

sind Serverless Plattformen besser für Anwendungen mit Wertsetzung auf einen hohen

Durchsatz wie auf kurze Latenzzeiten geeignet. [AC17]

¹⁶⁴³ Außerdem verhalten sich Serverless Functions besonders effizient, wenn sie für CPU-

1678

gebundenen Berechnungen eingesetzt werden. Für I/O-gebundene Funktionen hingegen ist es billiger diese auf VMs zu betreiben. Des Weiteren verhalten sich langlebige Anwendungen sehr ineffizient im Serverless Betrieb, da die Infrastruktur auf die Ausführung von kurzlebigen Containern ausgelegt ist. [BCC⁺17]

Mit der Einschränkung, dass die Performanztests unter korrekten Rahmenbedingen durchgeführt wurden, lässt das schlechte Abschneiden des Serverless Prototypen darauf schlie650 ßen, dass der hier ausgewählte Anwendungsfall eher ungeeignet für die Serverless Entwick651 lung ist. Zwar gehören Webanwendungen durchaus zu den Anwendungstypen, die auch
652 im Serverless Umfeld einfach umgesetz werden können, jedoch kam hierbei die Leichtge653 wichtigkeit der Functions nicht zum greifen. [Kö17, S. 42]

Besser geeignet sind Aufgaben, dessen Fokus auf der Berechnung und Verarbeitung von Daten liegt. Prädestiniert hierfür sind *Big Data* Anwendungsfälle, bei denen die Verarbeitung einer großen Menge an Daten abgebildet werden muss. Ebenfalls passend sind Lambda Functions für die Bild- und Videoverarbeitung. Die Functions können dabei die rechenintensive Kodierung beziehungsweise Bearbeitung des Bildmaterials während dem Hochladen durchführen, sodass die Daten bei einer späteren Verwendung nicht neu berechnet werden müssen. [Kö17, S. 43-44]

AWS Lambda wird beispielsweise für Amazon-Echo, auch bekannt unter dem Namen Alexa eingesetzt. Die erkannten Sprachbefehle dienen als Event, um eine Lambda Function zu aktivieren. Die berechnete Antwort wird wieder an das Gerät zurückgegeben und als Sprachnachricht dem Nutzer übermittelt. Auch der textbasierte Anwendungsfall ist gut für eine Umsetzung im Serverless Bereich geeignet. Die auftretenden Nachrichten in einem Chatbot können asynchron durch die Functions abgearbeitet werden. [Kö17, S. 45-46]

Es ist also eine Richtung, in der die Serverless Entwicklung sinnvoll ist, zu erkennen.

Grundsätzlich ist bei allen Serverless Implementierung die Frage nach dem richtigen

Schnitt der Functions präsent. Je nach Projekt muss eine passende Trennung gefunden,

beziehungsweise die Entscheidung getroffen werden, ob eine Aufteilung in Functios Sinn

ergibt. [Kö17, S. 36]

Wird die Entwicklung im Serverless Umfeld in Betracht gezogen, so sollte die Abhängigkeit von einem Anbieter nicht zu hoch bewertet werden. Trotz einer gewissen Verflechtung mit dem Provider liefert dieser eine Menge an wertvoller Unterstützung. Adrian Cockcroft versucht die Kritik am sogenannten Vendor-Lock-in und der damit einhergehenden Festlegung auf einen Anbieter zu entkräften. Er stellt hierzu folgende These auf.

"[...] selbst die zwei- oder gar dreimalige Reimplementierung ein und derselben Fachlichkeit auf unterschiedlichen Cloud-Plattformen sei immer noch schneller

Kapitel 5 Fazit und Ausblick

und günstiger, als das gesamte Backend proprietär selbst zu entwickeln und zu betreiben. [Rö17b] "

5 Fazit und Ausblick

1681

Durch die Entwicklung der beiden prototypischen Anwendungen konnte gezeigt werden, dass der ausgewählte Anwendungsfall auch im Serverless Umfeld angemessen umgesetzt werden kann. Für den Nutzer ist es nicht zu erkennen, welche Backendimplementierung hinter der Benutzeroberfläche eingesetzt wird.

Der Evaluationsprozess brachte dann die Unterschiede der beiden Umsetzungen hervor.

Aus diesen konnten sinnvolle Einsatzmöglichkeiten, wie das Abarbeiten von recheninten
sive Aufgaben oder das Reagieren auf Events, abgeleitet werden.

Deutlich wurde auch, dass sich das ganze Umfeld noch im Wachstum befindet. Für viele problematische Bereiche, wie das Testen von Serverless Anwendungen, gibt es noch nicht die idealen Lösungen. Im Laufe der Zeit werden hier jedoch immer mehr unterstützende Tools entstehen. Auch die Entwickler werden ein Verständnis für Serverless Umsetzungen entwickeln. [Rob18]

Diese Weiterentwicklung wird dabei helfen die Vorteile der Serverless Infrastruktur noch besser ausnutzen zu können. Optimal wäre es hier, wenn alle zustandslosen Applikationen sinnvoll Serverless betrieben werden können. Ein Schritt in diese Richtung könnte beispielsweise die Bildung eines Ansatzes für die Migration von bestehenden nicht serverloss Applikationen sein. [Rob18]

Einige weitere Aspekte konnten in der Arbeit nicht genauer betrachtet werden. Hierzu zählt die Möglichkeit zwischen verschiedenen Providern zu wechseln. Hierfür bietet das umfangreiche Serverless Framework die Gelegenheit den Code so anbieterunabhängig wie möglich zu halten. Auch der On-Premise Betrieb einer Serverless Infrastruktur ist machbar. Diese entspricht allerdings nicht mehr zu 100% dem Serverless Gedanken, da somit wieder Server verwaltet und in Stand gehalten werden müssen.

Abschließend lässt sich sagen, dass Serverless Computing hervorragend für das Erstellen von ersten Prototypen geeignet ist. Umsetzungen von Webanwendungen im großen
Stile sind nach dem aktuellen Stand allerdings noch sehr gewagt, da viele offene Punkte
nicht einheitlich abgedeckt sind. Wird die Implementierung hingegen im klassischen Sinne
durchgeführt, kann auf einer guten Basis, sowie einer Menge Expertenwissen aufgebaut
werden.

Kapitel 6 Quellenverzeichnis

6 Quellenverzeichnis

1712 [A+09] ARMBRUST, Michael u.a.: Above the Clouds: A Berkeley View of Cloud Computing. (2009). http://dlsmfj0g31qzek.cloudfront.net/ 1714 abovetheclouds.pdf. – Zuletzt Abgerufen am 09.01.2019

- ADZIC, Gojko; CHATLEY, Rober: Serverless Computing: Economic and Architectural Impact. (2017). https://doi.org/10.1145/3106237.3117767. –
 Zuletzt Abgerufen am 10.09.2018
- [Ama12] Amazon: Was ist Amazon DynamoDB? (2012). https://docs.aws.amazon.

 com/de_de/amazondynamodb/latest/developerguide/. Zuletzt Abgerufen am 25.02.2019
- [Ash17] Ashwini, Amit: Everything You Need To Know About Serverless Architecture. (2017). https://medium.com/swlh/everything-you-need-to-know-about-serverless-architecture-5cdc97e48c09. Zuletzt Abgerufen am 28.08.2018
- BÜST, René: Serverless Infrastructure erleichtert die Cloud-Nutzung.

 (2017). https://www.computerwoche.de/a/serverless-infrastructureerleichtert-die-cloud-nutzung, 3314756. Zuletzt Abgerufen am
 28.08.2018
- Bachmann, Andreas: Wie Serverless Infrastructures mit Microservices zusammenspielen. (2018). https://blog.adacor.com/serverless-infrastructures-in-cloud_4606.html. Zuletzt Abgerufen 09.11.2018
- 1732 [BCC⁺17] BALDINI, Ioana; CASTRO, Paul; CHANG, Kerry; CHENG, Perry; FINK, Ste-1733 phen; ISHAKIAN, Vatche; MITCHELL, Nick; MUTHUSAMY, Vinod; RABBAH, 1734 Rodric; SLOMINSKI, Aleksander; SUTER, Philippe: Serverless Computing: 1735 Current Trends and Open Problems. (2017). https://arxiv.org/abs/1706. 1736 03178. – Zuletzt Abgerufen am 10.09.2018
- BOYD, Mark: Serverless Architectures: Five Design Patterns. (2017). https://thenewstack.io/serverless-architecture-five-design-patterns/.

 Zuletzt Abgerufen am 10.01.2019
- BRANDT, Mathias: Cash Cow Cloud. (2018). https://de.statista.com/ infografik/13665/amazons-operative-ergebnisse/. – Zuletzt Abgerufen am 01.12.2018
- 1743 [Cha17] Chakraborty, Suhel: Dagger2 Modules, Components and SubComponents,

- a Complete Story. (2017). https://medium.com/@suhelchakraborty/dagger-2-modules-components-and-subcomponents-a-complete-story-part-i-1f484de3b15. Zuletzt Abgerufen am 21.02.2019
- 1747 [CN12] CONDE, Carlos; NARIN, Attila: Development and Test on Amazon
 Web Services. (2012). https://dl.awsstatic.com/whitepapers/awsdevelopment-test-environments.pdf. Zuletzt Abgerufen am 03.03.2019
- DJABARIAN, Ebrahim: Die strategische Gestaltung der Fertigungstiefe. Deutscher Universitätsverlag, 2002. ISBN 9783824476602
- [FIMS17] FOX, Geoffrey C.; ISHAKIAN, Vatche; MUTHUSAMY, Vinod; SLOMINSKI,
 Aleksander: Status of Serverless Computing and Function-as-a-Service (FaaS)
 in Industry and Research. (2017). https://arxiv.org/abs/1708.08028. –
 Zuletzt Abgerufen am 10.09.2018
- FOWLER, Martin; LEWIS, James: Microservices. (2014). https://martinfowler.com/articles/microservices.html. Zuletzt Abgerufen
 1758 19.11.2018
- GARFINKEL, Simson L.: Architects of the Information Society: Thirty-Five
 Years of the Laboratory for Computer Science at MIT. The MIT Press, 1999.

 ISBN 9780262071963
- GIGLIONE, Marco: Unit and Integration Tests in Spring Boot. (2018). https://dzone.com/articles/unit-and-integration-tests-in-spring-boot-2. Zuletzt Abgerufen am 13.02.2019
- HARTMANN, Anja K.: Dienstleistungen im wirtschaftlichen Wandel: Struktur, Wachstum und Beschäftigung. 2002 http://nbn-resolving.de/urn/resolver.pl?urn=https://nbn-resolving.org/urn:

 nbn:de:0168-ssoar-121435
- HEFNAWY, Eslam: Serverless Code Patterns. (2016). https://serverless.

 com/blog/serverless-architecture-code-patterns/. Zuletzt Abgerufen am 10.01.2019
- 1772 [Her18] HEROKU: Heroku Security. (2018). https://www.heroku.com/policy/ 1773 security. – Zuletzt Abgerufen 08.11.2018
- Inc., Serverless: Serverless Guide. (2018). https://github.com/ serverless/guide. – Zuletzt Abgerufen am 06.09.2018
- 1776 [Inf18] INFLECTRA: Software Testing Methodologies. (2018). https://www.

- inflectra.com/Ideas/Topic/Testing-Methodologies.aspx. Zuletzt Abgerufen am 13.02.2019
- 1779 [KÖ17] KÖBLER, Niko: Serverless Computing in der AWS Cloud. entwickler.press, 2017. ISBN 9783868028072
- ¹⁷⁸¹ [Kar18] KARIA, Bhavya: A quick intro to Dependency Injection: what it is, and when to use it. (2018). Zuletzt Abgerufen am 12.02.2019
- 1783 [Kra18] Kratzke, Nane: A Brief History of Cloud Application Architectures. (2018).

 https://doi.org/10.3390/app8081368. Zuletzt Abgerufen am 22.11.2018
- 1785 [Kru04] KRUCHTEN, Philippe: *The Rational Unified Process: An Introduction*.
 1786 Addison-Wesley, 2004. ISBN 0321197704
- 1787 [KS17] KLINGHOLZ, Lukas; STREIM, Anders: Cloud Computing. (2017).
 1788 https://www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Nutzung-von1789 Cloud-Computing-in-Unternehmen-boomt.html. Zuletzt Abgerufen am
 1790 01.12.2018
- LITZEL, Nico: Was ist NoSQL? (2017). https://www.bigdata-insider.de/was-ist-nosql-a-615718/. Zuletzt Abgerufen am 21.02.2019
- 1793 [Mar15] MARESCA, Paolo: From Monolithic Three-Tiers Architectures to SOA
 1794 vs Microservices. (2015). https://thetechsolo.wordpress.com/
 1795 2015/07/05/from-monolith-three-tiers-architectures-to-soa1796 vs-microservices/. Zuletzt Abgerufen am 11.02.2019
- MELL, Peter; GRANCE, Tim: The NIST Definition of Cloud Computing. (2011). https://csrc.nist.gov/publications/detail/sp/800-145/final. Zuletzt Abgerufen am 03.11.2018
- MINKOWSKI, Piotr: Spring Boot Autoscaler. (2018). https://dzone.com/ articles/spring-boot-autoscaler. – Zuletzt Abgerufen am 27.02.2019
- PODJARNY, Guy: Hey cool, you went serverless. Now you just have to worry about all those stale functions. (2018). https://www.theregister.co.
 uk/2018/05/15/stale_serverless_functions/. Zuletzt Abgerufen am
 28.08.2018
- POLYMER, Project: Data binding. (2018). https://polymer-library. polymer-project.org/2.0/docs/devguide/data-binding. Zuletzt Abgerufen am 19.02.2019

- RÖWEKAMP, Lars: Serverless Computing, Teil 1: Theorie und Praxis. (2017). https://www.heise.de/developer/artikel/ServerlessComputing-Teil-1-Theorie-und-Praxis-3756877.html?seite=all. Zuletzt Abgerufen am 30.08.2018
- RÖWEKAMP, Lars: Serverless Computing, Teil 2: Pro und contra. (2017). https://www.heise.de/developer/artikel/ServerlessComputing-Teil-2-Pro-und-contra-3757049.html. Zuletzt Abgerufen
 am 30.08.2018
- RICHARDS, Mark: Software Architecture Patterns. O'Reilly, 2015. ISBN 9781491924242
- 1819 [Rob18] ROBERTS, Mike: Serverless Architectures. (2018). https://martinfowler.
 1820 com/articles/serverless.html. Zuletzt Abgerufen am 30.08.2018
- [RPMP17] RAI, Gyanendra; PASRICHA, Prashant; MALHOTRA, Rakesh; PANDEY, Santosh: Serverless Architecture: Evolution of a new paradigm. (2017). https://www.globallogic.com/gl_news/serverlessarchitecture-evolution-of-a-new-paradigm/. Zuletzt Abgerufen am
 30.08.2018
- ISCHMIDT, Christopher: Webcompontents mit Polymer Teil 1: Von 0.5 zu 1.x. (2016). https://www.innoq.com/de/articles/2016/07/web-components-mit-polymer%E2%80%93teil-1/. Zuletz Abgerufen am 19.02.2019
- STIGLER, Maddie: Beginning Serverless Computing: Developing with Amazon
 Web Services, Microsoft Azure, and Google Cloud. Apress, 2017. ISBN
 9781484230831
- SWARUP, Pulkit: Microservices: Asynchronous Request Response Pattern. (2018). https://medium.com/@pulkitswarup/microservices-asynchronous-request-response-pattern-6d00ab78abb6. Zuletzt Abgerufen am 09.01.2019
- TIWARI, Abhishek: Stored Procedure as a Service (SPaaS). (2016). https://www.abhishek-tiwari.com/stored-procedure-as-a-service-spaas/.

 Zuletzt Abgerufen am 30.11.2018
- Tur18] Turvin, Neil: Serverless vs. Microservices: What you need to know for cloud. (2018). https://www.computerweekly.com/blog/Ahead-in-the-Clouds/

1841		Serverless-vs-Microservices-What-you-need-to-know-for-cloud
1842		Zuletzt Abgerufen 15.11.2018
1843	[WJ16]	Wagner, Ruben ; Jost, Simon: Webcompontents mit Polymer - Teil 2: Tech-
1844		nische Anwendung. (2016). https://www.innoq.com/de/articles/2016/
1845		09/web-components-mit-polymer%E2%80%93teil-2/ Zuletz Abgerufen
1846		am 19.02.2019
1847	[Wol13]	WOLFF, Eberhard: Spring Boot - was ist das, was kann das? (2013). https:
1848		//jaxenter.de/spring-boot-2279. — Zuletzt Abgerufen am 12.02.2019
1849	[Zar17]	ZARWEL, René: Microservices und technologische Heterogenität: Entwicklung
1850		$einer\ sprachunabhängigen\ Microservice\ Framework\ Evaluationsmethode.\ 2017$

Anhang

52 A Vollständige Abbildung der Bewertungskriterien

