

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: 08.03.19

I Kurzfassung

- Das Ziel der Arbeit ist es, Unterschiede in der Entwicklung von Serverless und klassischen
- ² Webanwendungen zu betrachten. Es soll ein Leitfaden entstehen, der Entwicklern und
- 3 IT-Unternehmen die Entscheidung zwischen klassischen und Serverless Anwendungen er-
- leichtert. Dazu wird zuerst eine Einführung in die Entwicklung des Cloud Computings und
- 5 insbesondere in das Themenfeld des Serverless Computing gegeben. Im nächsten Schritt
- werden zwei beispielhafte Anwendungen entwickelt. Zum einen eine klassische Weban-
- wendung mit der Verwendung des Spring Frameworks im Backend und einem Javascript
- basiertem Frontend und zum anderen eine Serverless Webanwendung. Hierbei werden
- die Besonderheiten im Entwicklungsprozess von Serverless Applikationen hervorgehoben.
- 10 Abschließend werden die beiden Vorgehensweisen mittels vorher festgelegter Kriterien
- 11 gegenübergestellt, sodass sinnvolle Einsatzmöglichkeiten für Serverless Anwendungen ab-
- 12 geleitet werden können.

13 II Inhaltsverzeichnis

14	Ι	Kurzfassung					Ι
15	II	I Inhaltsverzeichnis					II
16	III	II Abbildungsverzeichnis					III
17	IV	V Tabellenverzeichnis					III
18	\mathbf{V}	Listing-Verzeichnis					III
19	VI	I Abkürzungsverzeichnis					IV
20	1	Einführung und Motivation					1
21 22 23 24 25 26 27 28 29	2	Grundlagen der Serverless Architektur 2.1 Historische Entwicklung des Cloud Computings 2.1.1 Grundlagen des Cloud Computings 2.1.2 Abgrenzung zu PaaS 2.1.3 Abgrenzung zu Microservices 2.2 Eigenschaften von Function-as-a-Service 2.3 Allgemeine Pattern für Serverless Umsetzungen 2.3.1 Serverless Computing Manifest 2.3.2 Schnittstellen zu anderen Architekturen			 		3 6 8 9 11 12 13
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	3	Entwicklung einer prototypischen Anwendung 3.1 Vorgehensweise beim Vergleich der beiden Anwendungen 3.2 Fachliche Beschreibung der Beispiel-Anwendung 3.3 Implementierung der Benutzeroberfläche 3.4 Implementierung der klassischen Webanwendung 3.4.1 Architektonischer Aufbau der Applikation 3.4.2 Implementierung der Anwendung 3.4.3 Testen der Webanwendung 3.5.1 Architektonischer Aufbau der Serverless Applikati 3.5.2 Implementierung der Anwendung 3.5.3 Testen von Serverless Anwendung 3.6.4 Unterschiede in der Entwicklung 3.6.5 Testen der Anwendung 3.6.6 Testen der Anwendung 3.6.7 Testen der Anwendung 3.6.8 Deployment der Applikation 3.6.9 Wechsel zwischen Providern	on				
47 48	4	Vergleich der beiden Umsetzungen 4.1 Vorteile der Serverless Infrastruktur 4.2 Nachteile der Serverless Infrastruktur	, 	 		•	50 50

50	4.3 Al	owägung sinnvoller Einsatzmöglichkeiten	50
51	5 Fazit u	and Ausblick	50
52	6 Quelle	nverzeichnis	51
53	Anhang		Ι
54	A Vollstä	indige Abbildung der Bewertungskriterien	Ι
55	III Abb	oildungsverzeichnis	
56	Abb. 1	Anteil der Unternehmen, die Cloud Dienste nutzen [KS17]	1
57	Abb. 2	Operativer Gewinn von Amazon [Bra18]	2
58	Abb. 3	Zusammenhang Kenntnisstand und Kontroll-Level [Bü17]	4
59	Abb. 4	Hierarchie der Cloud Services [Kö17, S. 28]	5
60	Abb. 5	Historische Entwicklung des Cloud Computings	6
61	Abb. 6	Verantwortlichkeiten der Organisation nach [Rö17]	7
62	Abb. 7	Aufgabenverteilung: IaaS vs. PaaS vs. Serverless [Bü17]	9
63	Abb. 8	FaaS Beispiel Anwendung [Tiw16]	12
64	Abb. 9	Under- und Overprovisioning [A+09, S. 11]	14
65	Abb. 10		
66		less [FIMS17, S. 5]	16
67	Abb. 11	Request Response Pattern [Swa18]	16
68	Abb. 12	2 Maske: Bücherausleihe	23
69	Abb. 13	B Maske: Bücherverwaltung	23
70	Abb. 14	4 (1) Dialog: Buch bearbeiten, (2) Dialog: Buch löschen, (3) Dialog:	
71		Buch hinzufügen	24
72	Abb. 15	5 3-Tier Architektur	25
73	Abb. 16	B Layered Architektur nach [Ric15, S. 3]	27
74	Abb. 17	Beziehung zwischen User und Book	29
75	Abb. 18	1 0	30
76	Abb. 19	V	38
77	Abb. 20		40
78	Abb. 21		45
79	Abb. 22	2 Ausschnitt der Fragen mit entsprechenden Metriken	49
80	IV Tab	ellenverzeichnis	
81	V Listi	ng-Verzeichnis	
82	1 O	ne-Way Binding eines Textes [Pol18]	21
83		uflistung der Elemente eines Arrays	
84		nstiegsklasse für Spring Boot Anwendung	28
85		epository für die Tabelle User	30

86	5	Beispiel BookController
87	6	Implementierung des UserDetailsService
88	7	Abfrage des authentifizerten Users
89	8	PreAuthorize an einem Endpunkt im Controller
90	9	Testfall im StatisticControllerTest
91	10	Integrationstest für eine Methode aus dem Bookservice
92	11	Request Handler für Lambda Function
93	12	Ressourcendefinition der Beispiel Function in template.yaml
94	13 14	Modul zur Bereitstellung der Datenbankverbindung
95	14 15	Ausschnitt des BookDaos
96 97	16	Ausschnitt des Bookbaos
98	17	Ausschnitt des StatisticDao Integrationstests
	_,	
99	VI A	Abkürzungsverzeichnis
100	\mathbf{AWS}	Amazon Web Services
101	IaaS	Infrastructure as a Service
102	PaaS	Platform as a Service
103	FaaS	Function as a Service
104	NIST	National Institute of Standards and Technology
105	BaaS	Backend as a Service
106	SaaS	Software as a Service
107	SDK	Software Development Kit
108	ORM	Object-relational mapping
109	JPA	Java Persistence API
110	DI	Dependency Injection
111	SAM	Serverless Application Model

112 **DAO** Data Access Object

113 IAM Identity and Access Management

125

127

128

1 Einführung und Motivation

Durch das enorme Wachstum des Internets werden immer mehr Dienstleistungen über das
Netz 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 hat
Cloud Computing eine rasante Entwicklung genommen. 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 Unternehmen (siehe Abb. 1).

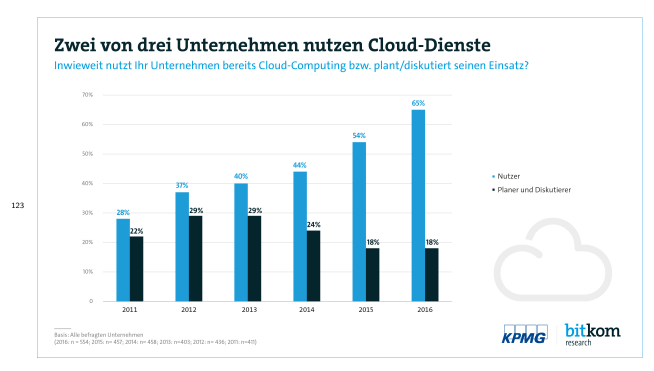


Abbildung 1: Anteil der Unternehmen, die Cloud Dienste nutzen [KS17]

Auf der Seite 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).

131

132

133

134

135

136

137

138

140

141

142

143

144

146

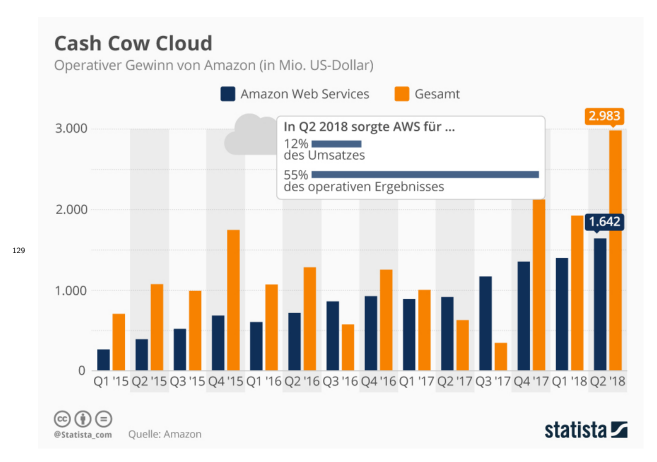


Abbildung 2: Operativer Gewinn von Amazon [Bra18]

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 bereitgestellt werden. Dies übernimmt, wie bei anderen Cloud Technologien auch üblich, der Plattform Anbieter. Allerdings muss sich nicht mehr um die Verwaltung der Server gekümmert werden. [Kö17, S. 15] Dies führt dazu, dass Serverless als sehr nützliches und mächtiges Werkzeug dienen kann. Die Tätigkeiten können dabei vom Prototyping und kleineren Hilfsaufgaben bis hin zur Entwicklung kompletter Anwendungen gehen. [Kö17, S. 11]

Da der Bereich Serverless erst vor wenigen Jahren entstanden ist und sich immer noch weiterentwickelt, gibt es bisher keine allzu große Verbreitung von Standards. Das heißt, es gibt wenige *Best Practice* Anleitungen und auch unterstützende Tools sind oftmals noch unausgereift. Somit ist es schwer für Unternehmen abzuwägen, ob es sinnvoll ist auf Serverless umzustellen bzw. Neuentwicklungen serverless umzusetzen.

173

174

175

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
und zum anderen als Serverless Webapplikation. Hierzu werden zuerst die Kriterien sowie
das Vorgehen zum Vergleich der beiden Anwendungen festgelegt (Kapitel 3.1). Nachdem
die klassische Implementierung beschrieben wurde (Kapitel 3.4), wird die Serverless Umsetzung tiefer gehend betrachtet, um dem Leser einen umfangreichen Einblick in die neue
Technologie zu ermöglichen (Kapitel 3.5). Abschließend werden die beiden Webanwendungen gegenüber gestellt und mittels der vorher erarbeiteten Kriterien Unterschiede in
der Entwicklung herausgearbeitet (Kapitel 3.6).

Zuletzt werden anhand der Unterschiede Vor- und Nachteile einer Serverless Infrastruktur dargelegt, sodass letztendlich sinnvolle Einsatzmöglichkeiten für Serverless Webanwendungen benannt werden 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 Ganze 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 die Bereitstellung der Rechenleistung kümmern müssen, sondern die Ressourcen sind über das Internet verfügbar. Es wird je nach Nutzung verbrauchsorientiert abgerechnet.

192

193

194

195

196

Vor allen Dingen durch das Wachstum des Internets in den 1990er Jahren bekam die Entwicklung von Webtechnologien noch einmal 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 das 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).

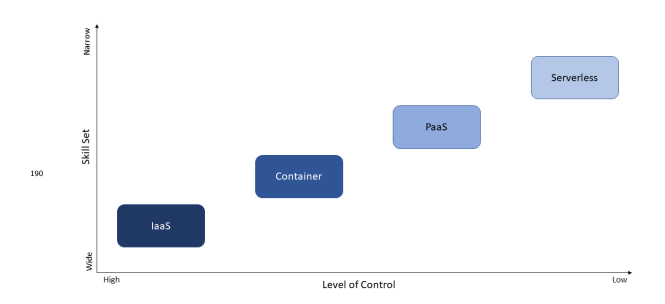


Abbildung 3: Zusammenhang Kenntnisstand und Kontroll-Level [Bü17]

Im ersten Schritt werden 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

214

201 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]

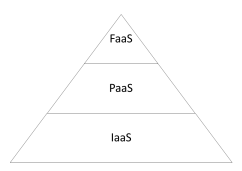


Abbildung 4: Hierarchie der Cloud Services [Kö17, S. 28]

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]

Webanwendungen

Sinnvolle Einsatzmöglichkeiten und Umsetzungsstrategien für serverless

221

222

223

224

226

227

228

229

230

231

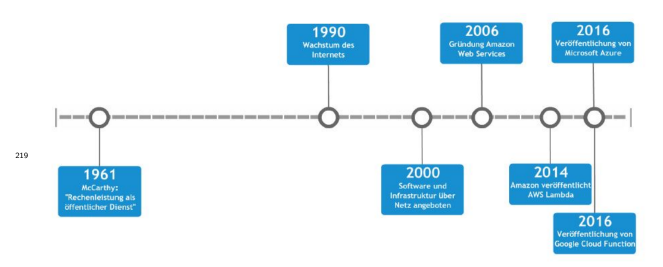


Abbildung 5: Historische Entwicklung des Cloud Computings

2.1.1 Grundlagen des Cloud Computings

"Run code, not Server [Rö17]"

Dies kann als eine der Leitlinien des Cloud Computings angesehen werden. Cloud-Angebote sollen den Entwickler 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

²⁴³ werden. [Sti17, S. 3]

²⁴⁴ Zum anderen das PaaS Modell. Dabei wird dem Entwickler der Softwarestack bereitge-

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

Restarts abgenommen. Ein typisches Beispiel hierfür ist Heroku. Ein Webservice bei dem

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

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

dulare Services, die bereits eine standardisierte Geschäftslogik mitbringen, sodass lediglich

250 anwendungsspezifische Logik vom Entwickler implementiert werden muss. Die einzelnen

251 Services können dann zu einer komplexen Softwareanwendung zusammengefügt werden.

₂₅₂ [Rö17]

257

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

²⁵⁴ zur Verfügung gestellt, sodass dieser nur noch als Anwender agiert. Beispiele dafür sind

Dropbox und GitHub. [Sti17, S. 3]

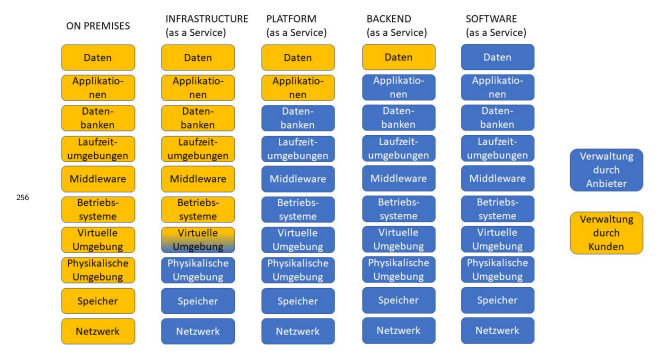


Abbildung 6: Verantwortlichkeiten der Organisation nach [Rö17]

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. Dem liegt das Pay-per-use-Modell zugrunde. Der Kunde zahlt aufwandsbasiert. Das heißt, er zahlt nur für die verbrauchte Rechenzeit. Leerlaufzeiten werden nicht mit einberechnet. [Rö17]

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, sodass lediglich der Code hochgeladen werden muss.

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 Anbieter-spezifisch, sodass der Programmierer auf weitere externe Tools zurückgreifen muss. [Bü17]

304

305

306

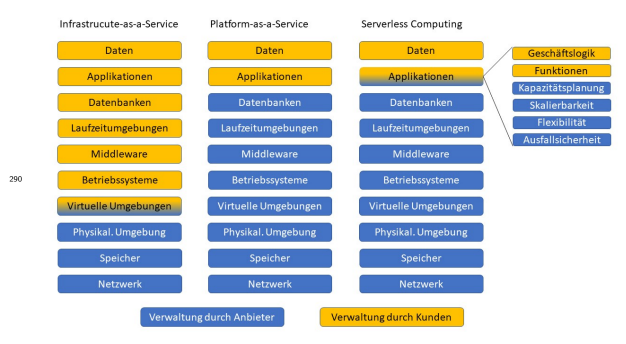


Abbildung 7: Aufgabenverteilung: IaaS vs. PaaS vs. Serverless [Bü17]

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

338

gesprochen. Hierbei wird die komplette Applikation als ein Paket ausgeliefert. Dies hat den Nachteil, dass bei einem Problem die ganze Anwendung ausgetauscht werden muss.

Auch die Einführung neuer Funktionalitäten braucht eine lange Planungsphase. [Inc18, 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 nun unabhängig voneinander an einzelnen Services arbeiten. Auch der Austausch oder die Erweiterung einzelner Module erfolgt wesentlich reibungsloser. Dabei ist jedoch zu beachten, dass die Anonymität zwischen den Modulen gewahrt wird. Ansonsten kann auch bei Microservices die Einfachheit verloren gehen. Durch die Aufteilung in verschiedene Komponenten erreichen Microservice Anwendungen eine hohe Skalierbarkeit. [Bac18]

Das Konzept die Funktionalität in kleine Einheiten aufzuteilen, findet sich auch im Server-321 less Computing wieder. Im Gegensatz zur Microservices ist Serverless viel feingranularer. 322 Bei Microservices wird oft das Domain-Driven Design herangezogen, um eine komplexe Domäne in sogenannte Bounded Contexts zu unterteilen. Diese Kontextgrenzen werden 324 dann genutzt, damit die fachlichen Aspekte in verschiedene individuellen Services auf-325 geteilt werden können. [FL14] In diesem Zusammenhang wird auch oft von serviceori-326 entierter Architektur gesprochen. Dahingegen stellt eine Serverless Funktion nicht einen 327 kompletten Service dar, sondern eine einzelne Funktionalität. So eine Funktion kann bei-328 spielsweise gleichermaßen auch einen Event Handler darstellen. Daher handelt es sich 329 hierbei um eine ereignisgesteuerte Architektur. [Tur18] 330

Ebenso ist es bei Serverless Anwendungen nicht notwendig die unterliegende Infrastruktur zur verwalten. Das heißt, dass lediglich die Geschäftslogik als Funktion implementiert werden muss. Weitere Komponenten wie beispielsweise ein Controller müssen nicht selbstständig entwickelt werden. Außerdem bietet der Cloud-Provider bereits eine automatische Skalierung als Reaktion auf sich ändernde Last an. Also auch hier werden dem Entwickler Aufgaben abgenommen. [Inc18, S. 9]

"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.

348

2.2 Eigenschaften von Function-as-a-Service

Wenn von Serverless Computing gesprochen wird, ist oftmals auch von FaaS die Rede.
Der Serverless Provider stellt eine FaaS Plattform zur Verfügung. Die Infrastruktur des
Anbieters kann dabei als BaaS gesehen werden. Eine Serverless Architektur stellt also eine
Kombination aus FaaS und BaaS dar. [Rob18]

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

Der Fokus kann somit vollkommen auf die Geschäftslogik gelegt werden. Jede Funktiona-349 lität wird dabei in einer eigenen Function umgesetzt. [Ash17] Die Programmiersprache, in 350 der die Anforderungen implementiert werden, hängt vom Anbieter der Plattform ab. Die 351 geläufigen Sprachen, wie zum Beispiel Java, Python oder Javascript, werden allerdings 352 von allen großen Providern unterstützt. [Tiw16] Jede Function stellt eine unabhängige und wiederverwendbare Einheit dar. Durch sogenannte Events kann eine Function ange-354 sprochen und aufgerufen werden. Hinter einem Event kann sich möglicherweise ein File-355 Upload oder ein HTTP-Request verbergen. Die dabei verwendeten Komponenten, wie 356 zum Beispiel ein Datenbankservice, werden Ressourcen genannt. [RPMP17] 357

Die Functions sind alle zustandslos. Dadurch lassen sich in kürzester Zeit viele Kopien derselben Funktionalität starten, sodass eine hohe Skalierbarkeit erreicht werden kann.
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. [Rö17]

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

371 "Eine fehlerhafte Konfiguration hinsichtlich Über- oder Unterprovisionierung 372 von (Rechen-, Speicher-, Netzwerk etc.) Kapazitäten können somit nicht pas-373 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. 377 Neben der Möglichkeit HTTP-Requests über das API Gateway an die einzelnen Functions 378 weiterzuleiten, kann auch das Hochladen einer Datei in den sogenannten Blob Store eine Function aufwecken. Ein Anwendungsfall in der hier aufgezeigten Beispiel-Anwendung 380 könnte nun wie folgt ablaufen: 381 Ein Nutzer lädt in der Anwendung ein neues Profilbild hoch. Das API Gateway leitet den 382 Request an die *Upload Function* weiter. Diese speichert das Bild im *Blob Store*, wodurch 383 der Vorgang abgeschlossen sein könnte. Jedoch wird durch das Speichern in der Datenbank ein weiteres Event ausgelöst, das die Activity Function auslöst. Diese Function könnte nun 385 zum Beispiel genutzt werden, um das neue Profilbild zu bearbeiten, sich die Bearbeitung 386 in der zugehörigen Datenbank zu merken und es an den Browser zurück zu schicken. Der Vorteil dieses Vorgehens ist es, dass der Nutzer nach dem Hochladen des Bildes eine 388 Antwort erhält und das System nicht bis zum Abschluss der Bearbeitung blockiert ist. 389 Nebst der Möglichkeit die Activity Function asynchron über ein Event aufzurufen, kann 390 sie auch über das API-Gateway erreicht werden. So könnte ein bereits bearbeitetes Bild 391 noch einmal angepasst werden.

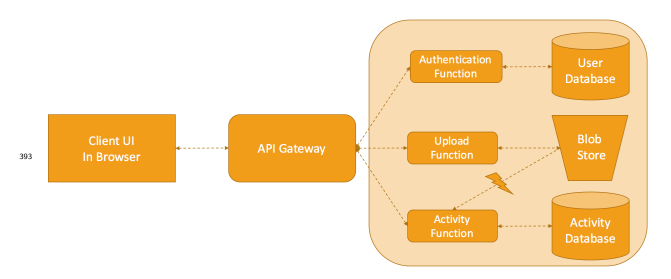


Abbildung 8: FaaS Beispiel Anwendung [Tiw16]

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,
- 407 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]
- 430 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, sodass der
- Kunde nicht mit diesem Aufgabenfeld in Berührung kommt. Hierzu cachen eini-

ge 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]

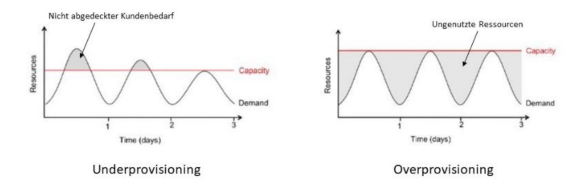


Abbildung 9: Under- und Overprovisioning [A+09, S. 11]

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, sodass unnötige Ausgaben entstehen.

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 Ressourcen optimal ausgenutzt werden. So werden die Ressourcen keinem bestimmten Kunden zugeordnet, sondern stehen für viele Nutzer bereit. Je nach Bedarf können dem Anwender dynamisch benötigte Ressourcen 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.

483

[Kö17, S. 22]

BYOC - Bring Your Own Code. Eine Function muss alle benötigten Abhängigkeiten
 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 serverloser Services transparent abläuft und auch keinerlei Zustände in der Serverless 466 Anwendung gespeichert werden, ist es für ihn nicht möglich Informationen über die 467 Ausführung zu erhalten. Damit der User trotzdem Details seiner Anwendung zur 468 Fehlersuche oder Analyse erhält, muss der Serviceprovider diese Möglichkeiten be-469 reitstellen. So bietet er beispielsweise Logs zu einzelnen Funktionsaufrufen an. Des 470 Weiteren werden Metriken, wie zum Beispiel Ausführungsdauer, CPU-Verwendung 471 und Speicherallokation, zur Analyse der Applikation zur Verfügung gestellt. Das 472 Loggen der Funktionsinhalte muss durch die Function selbst übernommen werden. [Kö17, S. 23] 474

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 Umsetzungen. 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 Umfeldern zum Einsatz kommen. Es handelt sich bei Serverless Computing also lediglich um einen kleinen Bestandteil des Event-driven computings (siehe Abb. 10). [Boy17]

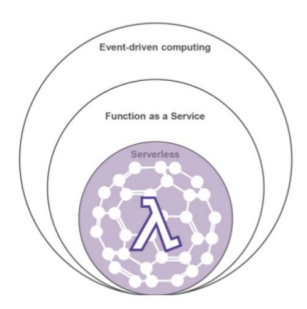


Abbildung 10: Zusammenhang zwischen Event-driven Computing, FaaS und Serverless [FIMS17, S. 5]

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. Der Requester startet mit seinem 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]

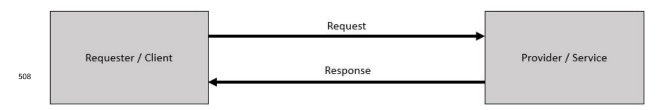


Abbildung 11: Request Response Pattern [Swa18]

509

498

499

500

502

503

505

524

525

526

527

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

540

541

3 Entwicklung einer prototypischen Anwendung

3.1 Vorgehensweise beim Vergleich der beiden Anwendungen

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

Implementierungsaufwand Es wird auf den zeitlichen Aufwand sowie auf die Codekomplexität geachtet. Das heißt, es wird untersucht, mit wie viel Einsatz einzelne Anwendungsfälle umgesetzt werden können und wie viel Overhead bei der Umsetzung
möglicherweise entsteht.

Frameworkunterstützung Dabei wird analysiert inwieweit die Entwicklung durch Frameworks unterstützt werden kann. Dies gilt nicht nur für die Abbildung der Funktionalitäten, sondern auch für andere anfallende Aufgaben im Entwicklungsprozess wie
zum Beispiel dem Testen und dem Deployment.

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 unverhältnismäßig lange aufhalten. Es ist dann auch eine effektive Einbindung der Tests in den Deploymentprozess gefragt. Im Speziellen werden mit den beiden Anwendungen Komponenten- und Integrationstests betrachtet.

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

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

Sicherheit An dieser Stelle ist zum Beispiel die Unterstützung zum Anlegen einer Nutzerverwaltung von Interesse. Außerdem werden auch die Möglichkeiten bezüglich verschlüsselter Zugriffe genauer betrachtet.

```
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 das 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.

"Während der Evaluation wird das Framework auf die Anforderungen mittels 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].

580

581

582

583

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 sowie 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 Specificaton 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 Konzepts. [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 und der Benutzereingabe 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]

```
<dom-module id="user-view">
        <template>
2
          < div > [[name]] < / div >
        </template>
5
       \langle \operatorname{script} \rangle
          class UserView extends Polymer. Element {
             static get is() {return 'user-view'}
             static get properties() {
9
10
               return {
                 name: String
11
12
             }
          }
14
15
          customElements.define(UserView.is, UserView);
16
        </script>
17
     </dom-module>
18
19
     <!-- Verwendung in einer anderen Komponente -->
20
     <user-view name="Samuel"></user-view>
21
```

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">template is="dom-repeat">template is="dom-repeat">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

```
<dom-module id="ba-ausleihe">
     1
            <template>
    2
              \langle style \rangle
    3
                 . . .
              </style>
     5
              <template is="dom-repeat" items="[[books]]">
                 [[item.title]] 
                <template is="dom-if" if = "[[item.lender]]">
     9
                   ausgeliehen 
    10
                 </template>
    11
              </template>
    12
            </template>
    14
            \langle \text{script} \rangle
    15
637
    16
            * Overview of all available books.
    17
              @customElement
    18
            * @polymer
    19
            */
    20
            class Ausleihe extends Polymer. Element {
    21
              static get is() { return 'ba-ausleihe'; }
    22
              static get properties() {
    23
                 return {
    24
                   /** Array with all books. */
    25
                   books: Array
    26
    27
              }
    28
            }
    29
            window.customElements.define(Ausleihe.is, Ausleihe);
    30
            </script>
    31
          </dom-module>
    32
```

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.

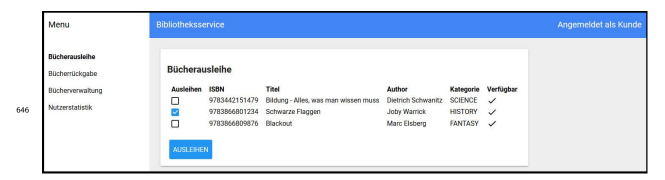


Abbildung 12: Maske: Bücherausleihe

- 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

647

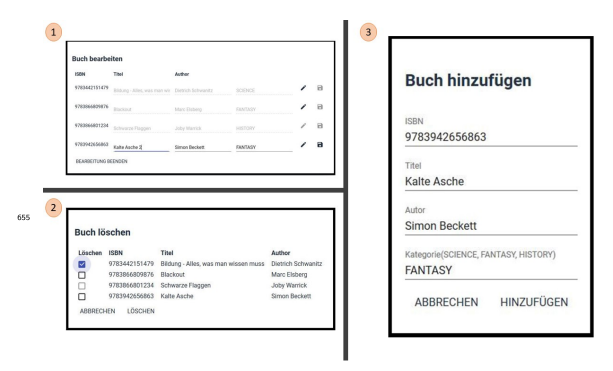


Abbildung 14: (1) Dialog: Buch bearbeiten, (2) Dialog: Buch löschen, (3) Dialog: Buch hinzufügen

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 der Amazon-spezifischen 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 sowie 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 die Präsentation, die Applikationsprozesse und das 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 Applikation 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]

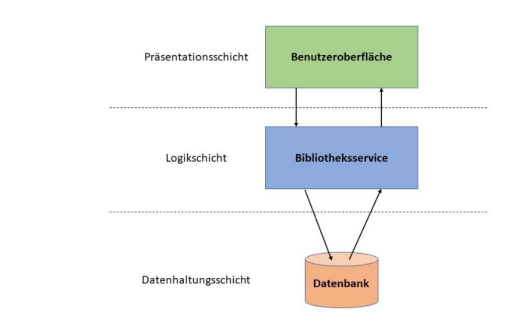


Abbildung 15: 3-Tier Architektur

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

694

693

- 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.
 Die Applikation besteht aus Präsentations-, Business- und Persistenzlayer (siehe Abb. 16).
 Das Präsentationslayer 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).

718

719

720

721

723

724

726

733

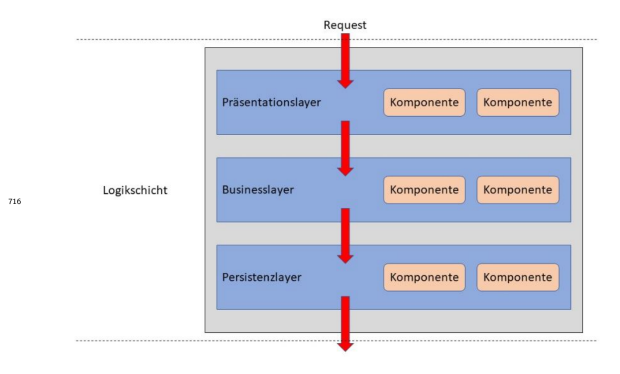


Abbildung 16: Layered Architektur nach [Ric15, S. 3]

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 zum Beispiel ist deutlich angenehmer und 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. Dabei ist es das Ziel 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* 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

```
    @SpringBootApplication
    public class ClassicApplication {
        public static void main(String[] args) {
            SpringApplication.run(ClassicApplication.class, args);
        }
     }
}
```

Dieses Startbeispiel kann um verschiedene weitere Features aus dem Spring-Stack oder auch um eigene Funktionalitäten erweitert werden. Neben dem eingebetteten Server stellt 751 Spring Boot per Default auch eine H2 In-Memory Datenbank zur Verfügung. Diese eig-752 net sicher hervorragend, um prototypische Anwendungen zu erstellen. Bei der H2 Datenbank handelt sich um einen relationalen Datenspeicher, der mit dem Start der Ap-754 plikation neu initialisiert und nach dem Beenden wieder zurückgesetzt wird. Das somit 755 voreingestellte Datenbankmanagementsystem kann jedoch auch jederzeit durch einen ei-756 genen Datenbankserver ersetzt werden. Hierzu müssen lediglich ein paar Einstellungen 757 im application.yml Dokument, das als Konfiguration für die Spring Boot Anwendung dient, vorgenommen werden. 759

Damit zum 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 spring-boot-starter-data-jpa unterstützt wird. So können Klassen mit der Annotati-767 on @Entity versehen werden. Ihre Objekte sind dann bereit, um auf den Speicher reprodu-768 ziert 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 770 als Text oder Zahl gespeichert wird. Auch der Name @Column sowie Einschränkungen für 771 einzelne Spalten, wie zum Beispiel @NotNull, können über Annotationen festgelegt werden. Elementarer Bestandteil bei relationalen Datenbankmodellen sind die Beziehungen zwi-773 schen den Entitäten. Diese können ebenfalls durch Annotationen abgebildet werden. So kann zum Beispiel die Beziehung zwischen Buch und Nutzer wie folgt abgebildet werden (siehe Abb. 17). 776

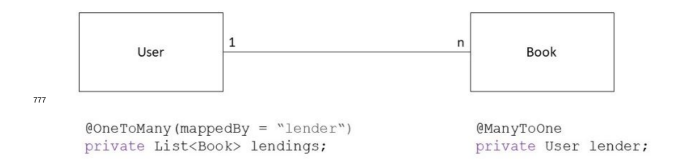


Abbildung 17: Beziehung zwischen User und Book

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).

787

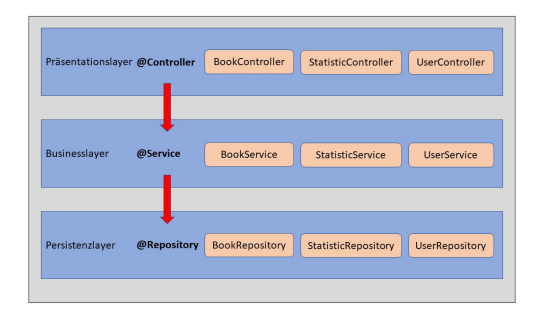


Abbildung 18: Layered Architektur in Spring

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 30

Konstruktor, wird auch nicht mehr wie bisher die Annotation @Autowired benötigt. Ein weiterer Beitrag zur Steigerung des Komforts für den Entwickler. Spring erzeugt nun im Hintergrund das passende Objekt. Hierzu wird aus dem DI-Container, der alle Beans enthält, die passende Klasse initialisiert. Dies führt dazu, dass die Initialisierung der Abhängigkeiten nicht mehr per Hand durchgeführt werden muss und die Objekte erst zur Laufzeit vorliegen müssen. [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 definieren REST-Endpunkte, die für den Client als Einstiegspunkt zur Anwendung dienen und 814 den Zugriff auf die entsprechenden Services ermöglichen (siehe Listing 5 ab Z. 9). Die 815 Endpunkte innerhalb eines Controller unterscheiden sich anhand des Pfades beziehungsweise des REST-Verbs. Durch die Annotation @RequestMapping an der Klasse kann ein 817 Basispfad für alle Einstiegspunkte des Controllers festgelegt werden. So gibt es für je-818 de REST-Methode die entsprechende Mapping-Annotation wie zum Beispiel @GetMapping 819 und @PostMapping. Um dem Client nun beispielsweise den Zugriff auf alle Bücher sowie das 820 Hinzufügen und Löschen eines Exemplars zu ermöglichen, ist folgende Implementierung 821 des Controllers notwendig (siehe Listing 5).

Listing 5: Beispiel BookController

```
@RestController
1
     public class BookController {
2
       private BookService bookService;
3
       public BookController(BookService bookService) {
5
         this.bookService = bookService;
       }
8
       @GetMapping("/books")
9
       public ResponseEntity<Collection<Book>> getBooks() {
10
         return ResponseEntity.ok(bookService.getBooks());
11
12
       }
13
       @PostMapping(path = "/books", consumes = "application/json")
14
       public ResponseEntity<Book> addBook(@RequestBody Book book) {
15
         return ResponseEntity.ok(bookService.addBook(book));
16
       }
17
18
       @DeleteMapping(path = "/books/{isbn}")
19
       public ResponseEntity<Book> deleteBook(@PathVariable String isbn) {
20
         return ResponseEntity.ok(bookService.deleteBook(isbn));
21
       }
22
     }
23
```

Auch die Authentifizierung wird durch eine passende Spring Komponente erleichtert. Spring Security ermöglicht es die Anwendung durch Basic Authentication und andere Authentifizierungsverfahren zu schützen. Vor dem Zugriff auf die Applikation muss sich der 826 User mit einem validen Nutzernamen und Passwort gegenüber der Anwendung authentifizieren. Alle Requests sind nun durch die Authentifizierung gesichert. Über HttpSecurity 828 können einzelne Ressourcen oder auch Pfadgruppen individuell für einen offenen Zugriff 829 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 831 Anmeldung überprüft, ob ein gültiges Userobjekt in der Anwendung vorliegt. Dieses wird 832 als UserDetails zurückgegeben. Der authentifizierte Nutzer kann nun über das Authentication 833 Objekt in der Applikation abgefragt werden (siehe Listing 7).

Listing 6: Implementierung des UserDetailsService

```
@Service
    1
         public class UserServiceImpl implements UserService,
    2
            UserDetailsService {
           private UserRepository userRepository;
    3
    4
           public UserServiceImpl(UserRepository userRepository) {
             this.userRepository = userRepository;
    6
           }
    7
835
           @Override
           public UserDetails loadUserByUsername(String username) {
   10
             User user = userRepository.findUserByUsername(username);
   11
             if (user == null) {
   12
               return null;
   13
   14
             return new org.springframework.security.core.userdetails.User(
   15
                 username, "{noop}" + user.getPassword(), AuthorityUtils.
                 createAuthorityList(user.getRole().toString()));
           }
   16
         }
   17
```

Listing 7: Abfrage des authentifizerten Users

```
1  /**
2  * Returns all lent books for a specific user.
3  * @param authentication authentication object containing the active user

4  * @return collection with all lent books
5  */
6  public Collection <Book> getLendings(Authentication authentication) {
7  User lender = userRepository.findUserByUsername(authentication. getName());
8  return lender.getLendings();
9 }
```

Eine rollenbasierte Autorisierung ist ebenso durch die Security Komponente von Spring erreichbar. 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

```
/**
Creates a new book in the service.

* Creates a new book in the service.

* @param book the new book

* @return response with the status and the added book

*/

@PostMapping(path = "/books", consumes = "application/json")

@PreAuthorize("hasAuthority('ADMIN') or hasAuthority('EMPLOYEE')")

public ResponseEntity<Book> addBook(@RequestBody Book book) {

return ResponseEntity.ok(bookService.addBook(book));

}
```

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

851

Testen ist eine wichtige Aufgabe im Entwicklungsprozess, um die Qualität der Anwendung zu sichern. Neben der Überprüfung des Softwareverhaltens wird die vollständige Abdeckung der Anforderungen kontrolliert. Das Testen einer Spring Webanwendung kann in zwei Teile unterteilt werden. Zum einen werden Komponententests bzw. Unittests benötigt. Diese verifizieren individuell die Logik der einzelnen Komponenten. Zum anderen werden Integrationstests angelegt. Diese stellen das richtige Zusammenspiel der verschiedenen Komponenten untereinander sicher. [Inf18]

Im Springumfeld ist es sinnvoll, die Testklasse mit der Annotation @SpringBootTest zu versehen. So wird bei der Ausführung der Tests ein Springkontext, der dem beim Start der Anwendung gleicht, aufgebaut. Nachteil hieran ist allerdings der immer größer werdende Overhead, wenn für jede Testklasse ein neuer Kontext errichtet werden muss. So kann sich die Durchführung vieler Testfälle deutlich verzögern. [Gig18]

Komponenten-/Unittests

Um lediglich ein Modul zu überprüfen, müssen alle Komponenten, die mit diesem Modul

- interagieren, für den Test ausgeschlossen werden. Hierfür können sogenannte Mocks eingesetzt werden. Im Springkontext gibt es dafür die @MockBean Annotation. Somit können fremde Komponenten durch eine Art Platzhalter ersetzt werden, sodass sie ein vorhersagbares Verhalten annehmen (siehe Listing 9 Z. 5-6 und 21-22). Dadurch kann ausgeschlossen werden, dass das betrachtete Modul durch Fremdeinflüsse beeinträchtigt wird. Für den Test eines Controllers wird also beispielsweise ein Mock für den verwendeten Service angelegt. [Gig18]
- Eine weitere Schwierigkeit in den Testfällen der Controller ist das Simulieren eines HTTPRequests. 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]
- Eine weiterer Besonderheit ist die Annotation @WithMockUser. Hiermit wird der authentifizierte Benutzer mit der zugehörigen Rolle für den Testfall festgelegt. Somit kann auch der Zugriffsschutz mit getestet und beispielsweise eine AccessDeniedException provoziert werden (siehe Listing 9 Z. 19).
- Nach dem selben Prinzip wir im Test des Services ein Mock für das zu Grunde liegende Repository angelegt.

Listing 9: Testfall im StatisticControllerTest

```
@SpringBootTest
    1
         @RunWith (SpringRunner.class)
    2
         public class StatisticControllerTest {
           private static final Statistic STATISTIC = new Statistic (1, 34,
               Category.SCIENCE);
           @MockBean
    5
           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
882
                . 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,
- 887 sodass alle beteiligten Komponenten beim Aufruf ausgeführt und somit überprüft werden
- können (siehe Listing 10 Z. 7-11). [Gig18]
- Da der entwickelte Springkontext auch zum Testen eingesetzt wird, laufen ebenso die
- 890 Flyway-Skripte bei der Durchführung des Tests. Somit befindet sich die Datenbank während

des Tests im selben Zustand wie zum Start der Anwendung.

Listing 10: Integrationstest für eine Methode aus dem Bookservice

```
@SpringBootTest
    1
         @RunWith (SpringRunner.class)
    2
         public class BookServiceIntegrationTest {
           @Autowired
           private BookService bookService;
    5
892
           @Test
           public void testGetBooks() {
    8
              Collection < Book > books = book Service.get Books();
    9
              assertThat(books).isNotNull().isNotEmpty();
    10
              assertEquals(3, books.size());
    11
           }
    12
    13
```

3.5 Implementierung der Serverless Webanwendung

Bei der zweiten Anwendung handelt es sich um die Serverless Applikation. Diese wird von einem externen Provider betrieben. Als Betreiber wurde hierfür das Serverless Angebot von Amazon AWS Lambda gewählt. So bietet Amazon als einer der Vorreiter im Cloud-896 Umfeld nicht nur ein großes Angebot an weiteren Cloudtools, sondern stellt dem Nutzer 897 auch ein Freikontingent an Ressourcen zur Verfügung [Kö17, S. 12]. Des Weiteren ist AWS 898 Lambda der populärste Vertreter auf dem Serverless Markt [Kö17, S. 18]. Es werden die 899 Programmiersprachen JavaScript, Python, C# und Java mit entsprechenden Laufzeitum-900 gebungen unterstützt [Kö17, S. 66]. Um eine Vergleichbarkeit der beiden Anwendungen 901 zu erhalten, wird Java in Kombination mit Maven als Build-Management-Tool für die 902 beispielhafte Serverless Webanwendung verwendet.

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.
911 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]

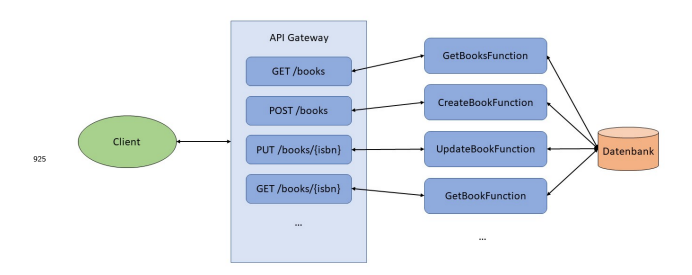


Abbildung 19: API Gateway

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
- 936 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 beispiels-
- weise Objekte 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
- 944 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
- ⁹⁴⁸ 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
- 951 immer noch performant erfolgen.
- 952 DynamoDB kann auch als Auslöser für ein asynchrones Event dienen. Dabei löst eine
- ⁹⁵³ Änderung im Datenspeicher ein Event aus, dass wiederum eine Function aufruft (siehe
- 954 Abb. 20).

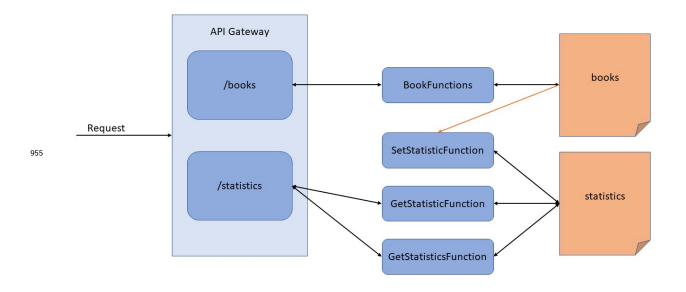


Abbildung 20: Datenbankevent ruft Function auf

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

```
package example;
    1
    2
         /**
    3
         * Handler for requests to Lambda function.
    5
         public class FunctionExample implements RequestHandler<Object, Object>
964
              {
           public Object handleRequest(final Object input, final Context
               context) {
             //Logik der Function
    9
           }
   10
         }
   12
```

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

```
Resources:
    1
            FunctionExample:
    2
              Type: AWS:: Serverless:: Function
    3
              Properties:
                CodeUri: target/Example-1.0.jar
    5
                Handler: example.FunctionExample::handleRequest
    6
970
                Runtime: java8
                Events:
    8
                  FunctionExample:
    9
                    Type: Api
    10
                     Properties:
    11
                       Path: /example
    12
                       Method: get
    13
```

Durch SAM ist es möglich die beispielhafte 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 zum Beispiel 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

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 BooDao erfragt werden (siehe

1000 Listing 14 Z. 21).

Listing 14: GetBookFunction

```
public class GetBookHandler implements RequestHandler < Map < String ,
             Object>, GatewayResponse> {
     2
            @Inject
     3
            ObjectMapper objectMapper;
     5
            @Inject
     6
            BookDao bookDao;
            private final AppComponent appComponent;
     9
    10
            public GetBookHandler() {
    11
              appComponent = DaggerAppComponent.builder().build();
    12
              appComponent.inject(this);
    13
            }
    14
1001
            @Override
    16
            public GatewayResponse handleRequest(Map<String, Object> input,
    17
               Context context) {
              String pathParameter = input.get("pathParameters").toString();
    18
              String isbn = pathParameter.substring(6,
    19
                pathParameter.length()-1);
    20
              Book book = bookDao.getBook(isbn);
    21
              try {
    22
                return new GatewayResponse(objectMapper.writeValueAsString(book)
    23
                    , HEADER, SC_OK);
              } catch (JsonProcessingException e) {
    24
                return new GatewayResponse(e.getMessage(), HEADER,
    25
                   SC_INTERNAL_SERVER_ERROR);
    26
            }
    27
    28
```

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

```
public class BookDao {
1
2
       private static final String BOOK_ID = "isbn";
3
       private final String tableName;
       private final DynamoDbClient dynamoDb;
5
       public BookDao (final DynamoDbClient dynamoDb, final String
7
           tableName) {
         this.dynamoDb = dynamoDb;
         this.tableName = tableName;
9
       }
10
11
       public Book getBook(final String isbn) {
13
            return Optional. of Nullable (
14
              dynamoDb.getItem(GetItemRequest.builder()
15
                .tableName(tableName)
16
                . key (Collections.singletonMap (BOOK_ID,
17
                  AttributeValue.builder().s(isbn).build()))
18
                . build())
19
              .map(GetItemResponse::item)
20
              .map(this::convert)
21
              .orElse(null);
22
         } catch (ResourceNotFoundException e) {
23
            throw new TableDoesNotExistException("Book table " + tableName +
24
                " does not exist.");
25
       }
26
27
```

Die Authentifizierung erfolgt im Amazonkosmos über das Identity and Access Management (IAM). Dabei können Nutzer sowie Rollen erstellt werden. Der Zugriff auf einzelne Functions kann über verschiedene Rollen geregelt werden.

1010 ...

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

1023

1028

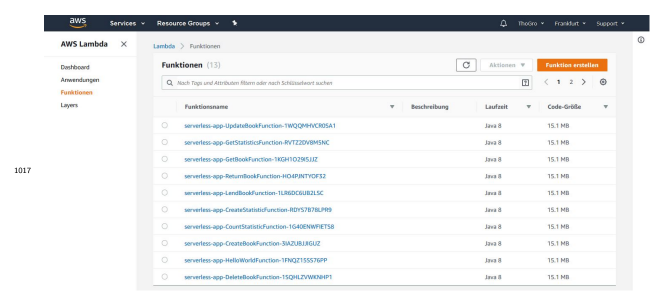


Abbildung 21: Lambda Console

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 CloudUmfeld 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 losse 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 16).

Listing 16: Ausschnitt des StatisticDao Tests

```
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
1034
              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, Attribute Value > result Map = 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

1035

1037

1038

1039

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. Im einfachsten Fall kann hierfür vor dem Start des Testes der Zustand der Datenbank geladen werden, um ihn nach dem Abschluss der Testfälle wieder zurückzusetzen (siehe Listing 17 Z. 13 und 18). Anstatt des Datenbankmocks im Unittest des StatisticDao wird eine Verbindung zur DynamoDb aufgebaut (siehe Listing 17 Z. 9-11).

Listing 17: Ausschnitt des StatisticDao Integrationstests

```
public class StatisticDaoIntegrationTest {
     1
            private static final Statistic STATISTIC = new Statistic (12,
     2
               Category.HISTORY);
            private static final String TABLENAME = "statistics";
     3
            private StatisticDao statisticDao;
            private Statistic statistic;
     6
            @Before
            public void setUp() {
              DynamoDbClient dynamoDb = DynamoDbClient.builder()
                . region (Region . EU_CENTRAL_1)
    10
                . build();
    11
              statisticDao = new StatisticDao (dynamoDb, TABLE_NAME);
              statistic = statisticDao.getStatistic(STATISTIC.getCategory());
    13
1051
            }
    14
    15
            @After
    16
            public void cleanUp() {
    17
              statisticDao.createStatistic(statistic);
    18
            }
    19
    20
            @Test
    21
            public void testGetStatistic() {
    22
              Statistic statistic = statisticDao.getStatistic(STATISTIC.
    23
                 getCategory());
              assertThat(statistic).isNotNull();
    24
              assertEquals(STATISTIC.getCategory(), statistic.getCategory());
    25
            }
    26
    27
```

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 Entwicklung 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
	Implementierungsaufwand	1	Zeitlicher Aufwand	Kann die Anwendung schnell umgesetzt werden?	1	Messung der Entwicklungszeit
1060		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.

64 Evaluation der klassischen Anwendung

- 3: Ausführliche Dokumentation des Spring Frameworks mit entsprechenden Beispielen zu den einzelnen Komponenten.
- 4: Spring übernimmt Aufgaben wie DI, Request Mapping, Datenbankzugriffe(Persistierung)
- 5: lediglich Spring und Lombok zur Reduzierung von Boilerplate Code
- 6: Spring ist führend als Framework für Webanwendungen und bietet Module zur Unterstützung in allen Bereichen
- 1071 7: Kann einfach durch Tools wie Jenkins oder Travis CI eingerichtet werden
- 10: möglich, einzelne Komponenten können einfach gemockt werden
- 14: Controller und Service können ohne großen Aufwand erweitert werden. Repository
 kann einfach hinzugefügt werden
- 1075 15: fachlich passende Komponenten können jederzeit wieder eingesetzt werden. Beim Con-1076 troller muss beispielsweise nur der Service hinter dem Interface ausgetauscht werden.
- 19: Kann manuell über weitere Spring Module implementiert werden. (Spring Boot Au-1078 toscaler)

1079 Evaluation der Serverless Anwendung

- 3: Amazon bietet Dokumentation. Allerdings wenig Beispiele für Standardanwendungsfälle.
- 4: Alle anfallenden Aufgaben können durch Frameworks und Bibliotheken abgedeckt werden, allerdings nicht so kompakt gesammelt wie bei Spring
- 5: AWS SDK, Lombok, Dagger, Mockito, Jackson
- 6: Serverless Framework bietet Unterstützung bei der Serverless Entwicklung. Auf Grund
 des jungen Alters noch im stetigen Wandel. Deckt nicht so viele Bereiche wie Spring ab.
- 7: kann ebenfalls mit Travis CI eingerichtet werden

- 1087 14: Hinzufügen neuer Functions läuft komplett unabhängig vom bisherigen Code ab.
- 1088 15: fachlich passende Functions können wiederverwendet werden
- 1089 19: Skalierung bei zunehmender Last wird automatisch vom Anbieter übernommen und
- 1090 muss nicht extra implementiert werden.
- 1091 3.6.1 Implementierungsvorgehen
- 1092 3.6.2 Testen der Anwendung
- 1093 3.6.3 Deployment der Applikation
- 3.6.4 Wechsel zwischen Providern

4 Vergleich der beiden Umsetzungen

- 4.1 Vorteile der Serverless Infrastruktur
- 4.2 Nachteile der Serverless Infrastruktur
- 4.3 Abwägung sinnvoller Einsatzmöglichkeiten
- 5 Fazit und Ausblick

Kapitel 6 Quellenverzeichnis

6 Quellenverzeichnis

1100

1101 [A+09] ARMBRUST, Michael u.a.: Above the Clouds: A Berkeley View of Cloud Computing. (2009). http://dlsmfj0g31qzek.cloudfront.net/
1103 abovetheclouds.pdf. – Zuletzt Abgerufen am 09.01.2019

- [Ama12] Amazon: NoSQL-Design für DynamoDB. (2012). https://docs.
 aws.amazon.com/de_de/amazondynamodb/latest/developerguide/bpgeneral-nosql-design.html. Zuletzt Abgerufen am 25.02.2019
- 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-infrastructure-erleichtert-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
- 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
- 1124 [Cha17] CHAKRABORTY, Suhel: Dagger2 Modules, Components and SubComponents,
 1125 a Complete Story. (2017). https://medium.com/@suhelchakraborty/
 1126 dagger-2-modules-components-and-subcomponents-a-complete-story1127 part-i-1f484de3b15. Zuletzt Abgerufen am 21.02.2019
- DJABARIAN, Ebrahim: *Die strategische Gestaltung der Fertigungstiefe*. Deutscher Universitätsverlag, 2002. ISBN 9783824476602
- ¹¹³⁰ [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
 1136 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-inspring-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
- HEROKU: Heroku Security. (2018). https://www.heroku.com/policy/security. Zuletzt Abgerufen 08.11.2018
- Inc., Serverless: Serverless Guide. (2018). https://github.com/serverless/guide. Zuletzt Abgerufen am 06.09.2018
- Inf18] INFLECTRA: Software Testing Methodologies. (2018). https://www.inflectra.com/Ideas/Topic/Testing-Methodologies.aspx. Zuletzt Abgerufen am 13.02.2019
- 1157 [Kö17] KÖBLER, Niko: Serverless Computing in der AWS Cloud. entwickler.press,
 1158 2017. ISBN 9783868028072
- 1159 [Kar18] KARIA, Bhavya: A quick intro to Dependency Injection: what it is, and when to use it. (2018). Zuletzt Abgerufen am 12.02.2019
- 1161 [Kra18] Kratzke, Nane: A Brief History of Cloud Application Architectures. (2018).
 1162 https://doi.org/10.3390/app8081368. Zuletzt Abgerufen am 22.11.2018

- 1163 [Kru04] KRUCHTEN, Philippe: The Rational Unified Process: An Introduction.
 1164 Addison-Wesley, 2004. ISBN 0321197704
- KLINGHOLZ, Lukas; STREIM, Anders: Cloud Computing. (2017).

 https://www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Nutzung-von
 Cloud-Computing-in-Unternehmen-boomt.html. Zuletzt Abgerufen am

 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
- 1171 [Mar15] MARESCA, Paolo: From Monolithic Three-Tiers Architectures to SOA
 1172 vs Microservices. (2015). https://thetechsolo.wordpress.com/
 1173 2015/07/05/from-monolith-three-tiers-architectures-to-soa1174 vs-microservices/. Zuletzt Abgerufen am 11.02.2019
- 1175 [MG11] MELL, Peter; GRANCE, Tim: The NIST Definition of Cloud Computing. (2011). https://csrc.nist.gov/publications/detail/sp/800-145/ 1177 final. - Zuletzt Abgerufen am 03.11.2018
- 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/Serverless-Computing-Teil-1-Theorie-und-Praxis-3756877.html?seite=all. - Zuletzt Abgerufen am 30.08.2018
- RICHARDS, Mark: Software Architecture Patterns. O'Reilly, 2015. ISBN 9781491924242
- 1187 [Rob18] ROBERTS, Mike: Serverless Architectures. (2018). https://martinfowler.

 1188 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
- 1194 [Sch16] Schmidt, 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
- 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
- TURVIN, Neil: Serverless vs. Microservices: What you need to know for cloud.

 (2018). https://www.computerweekly.com/blog/Ahead-in-the-Clouds/
 Serverless-vs-Microservices-What-you-need-to-know-for-cloud.

 Zuletzt Abgerufen 15.11.2018
- WAGNER, Ruben; JOST, Simon: Webcompontents mit Polymer Teil 2: Technische Anwendung. (2016). https://www.innoq.com/de/articles/2016/09/web-components-mit-polymer%E2%80%93teil-2/. Zuletz Abgerufen am 19.02.2019
- WOLFF, Eberhard: Spring Boot was ist das, was kann das? (2013). https://jaxenter.de/spring-boot-2279. Zuletzt Abgerufen am 12.02.2019
- IZARWEL, René: Microservices und technologische Heterogenität: Entwicklung einer sprachunabhängigen Microservice Framework Evaluationsmethode. 2017

Anhang

A Vollständige Abbildung der Bewertungskriterien

