

Design und Implementierung einer Serverless Infrastructure Anwendung beim Cloud Anbieter Amazon Web Services

Bachelorarbeit
zur Erlangung des Grades *Bachelor of Science*

an der
Hochschule Niederrhein
Fachbereich Elektrotechnik und Informatik
Studiengang *Informatik*

vorgelegt von
Oktavius Wiesner
Matrikelnummer: 1082104

Datum: 13. September 2020

Prüfer: Prof. Dr. Peter Davids
Zweitprüfer: Maik Glatki

Zusammenfassung

Notwendig?

In dieser Bachelorarbeit werden folgende Themen behandelt:

- Cloud Computing und Servicemodelle
- Function as a Service
- Serverless Architektur
- Serverless Dienste beim Cloud Provider Amazon Web Services und Designentscheidungen
- Implementierung einer Webanwendung mit AWS Amplify und React
- Ausblick auf die Zukunft

Abstract

Die vorliegende Bachelorarbeit beschäftigt sich im Detail mit Serverless Architektur und Function as a Service. Zur Verständlichkeit werden die verschiedenen Servicemodelle des Cloud Computings vorgestestellt und verglichen. Die Bachelorarbeit beschränkt sich auf den Cloud Provider Amazon Web Services und der entsprechenden Dienste, die für den Einsatz von Serverless Anwendungen zur Verfügung stehen. Dabei werden AWS-Dienste wie Lambda, Cognito, AppSync, DynamoDB und Amplify genauer untersucht und bewertet. Auf Basis der untersuchten Dienste wird ein Prototyp bei AWS entwickelt und implementiert. Die Programmiersprache ist bei der Implementierung NodeJS bzw. Javascript und React. Das Ziel ist eine moderne Web Applikation für die Mitarbeiter der Mediengruppe RTL, die komplett auf Serverless Architektur basiert und die in der Bachelorarbeit erwähnten Vorteile vollständig ausnutzen kann.

Eidesstattliche Erklärung

Name: Oktavius Wiesner

Matrikelnr.: 1082104

Titel: Design und Implementierung einer Serverless Infrastructure Anwendung beim
Cloud Anbieter Amazon Web Services
Design and implementation of a serverless architecture using the example of
the cloud provider Amazon Web Services

Ich versichere durch meine Unterschrift, dass die vorliegende Arbeit ausschließlich von mir verfasst wurde. Es wurden keine anderen als die von mir angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt.

Die Arbeit besteht aus _____ Seiten.

Ort, Datum

Unterschrift

Hinweis

Bei allen Ausführungen im Folgenden, die auf Personen bezogen sind, meint die gewählte Formulierung beide Geschlechter, auch wenn aus Gründen der sprachlichen Vereinfachung und der besseren Lesbarkeit die männliche Form gewählt wurde.

Danksagung

Hier kommt eine Danksagung...

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Aufgabenstellung	1
1.2	Motivation	1
1.3	CBC Cologne Broadcasting GmbH	2
1.4	Gliederung	2
2	Cloud Computing und Serverless	3
2.1	Allgemeines	3
2.2	Definition und Erläuterung	3
2.3	Cloud Computing-Modelle	4
2.3.1	IaaS: Infrastructure as a Service	4
2.3.2	CaaS: Container as a Service	5
2.3.3	PaaS: Plattform as a Service	5
2.3.4	BaaS: Backend as a Service	6
2.3.5	FaaS: Function as a Service	6
2.3.6	SaaS: Software as a Service	7
2.4	Serverless	7
2.4.1	Richtlinien für Cloud Provider	8
2.4.2	Richtlinien für Entwickler	8
2.4.3	Vor- und Nachteile	9
2.5	Eignung für die Bachelorarbeit	10
3	AWS Serverless Dienste und Designentscheidung	11
3.1	Amazon Web Services Allgemein	11
3.2	AWS Amplify	11
3.3	API	12
3.3.1	REST API: AWS API Gateway	13
3.3.2	GraphQL API: AWS Appsync	14
3.3.3	Entscheidung	15
3.4	Datenspeicherung	16
3.4.1	AWS RDS	16
3.4.2	AWS DynamoDB	16
3.4.3	Entscheidung	16
3.5	Authentifizierung	16
3.5.1	Alternative	16
3.5.2	AWS Cognito	16
3.5.3	Entscheidung	16
3.6	Function as a Service Dienst	17
3.6.1	AWS Lambda	17
3.6.2	Alternative	17
3.6.3	Entscheidung	17
3.7	Frontend Framework	17
3.7.1	React	17
4	Implementierung	18

5	Fazit	19
5.1	Zusammenfassung	19
5.2	Ausblick	20
	Literaturverzeichnis	21
	Anhang	A-0
A	Anhang Teil 1	A-0
B	Anhang Teil 2	A-0
C	Anhang Lambda	A-2

1 Einleitung

1.1 Aufgabenstellung

Das Ziel dieser Bachelorarbeit ist es Serverless zu bewerten und einen Prototypen für die Abteilung Datacenter and Clouds der Firma CBC Cologne Broadcasting GmbH (Im folgenden "CBC") zu erstellen. Der Fokus soll hierbei gleichmäßig auf das Design der Anwendung als auch auf der Implementierung gelegt werden.

Im ersten Schritt soll überprüft werden inwieweit sich die gewünschte Anwendung mit Serverless Diensten realisieren lässt. Anschließend sollen alle potenziellen Dienste des Cloud Providers Amazon Web Services (Im folgenden "AWS") untersucht werden und die geeignetsten ausgewählt werden.

Bei der Implementierung sollen diese Dienste dann in der Praxis angewandt werden. Für das Frontend soll ein modernes Framework verwendet werden. Die Implementierung soll möglichst allgemein verwirklicht werden, sodass jeder Mitarbeiter der Abteilung Datacenter and Clouds in Zukunft an dieser Anwendung weiter arbeiten kann.

1.2 Motivation

Die Abteilung Datacenter and Clouds innerhalb von CBC beschäftigt sich mittlerweile seit einigen Jahren mit Cloud Infrastruktur. Zu Beginn wurden größtenteils dynamisch Linux Server mit einer relationalen Datenbank und einem Loadbalancer realisiert (Infrastructure as a Service). Mit der Zeit wurden auch containerbasierte Varianten mit Docker sowie Platform as a Service Lösungen umgesetzt. Function as a Service wurde bisher nur mit Amazon Web Services Dienst Lambda realisiert. Mittlerweile gibt es den Wunsch sich intensiv mit Function as a Service zu beschäftigen um vor allem eine schnelle Bereitstellung von Diensten zu geringen Kosten zu ermöglichen. Webanwendungen sollen schneller bereitgestellt werden ohne dass Server konfiguriert und gewartet werden müssen.

Da sehr viele Firmen innerhalb der Mediengruppe RTL intensiv mit AWS und anderen Cloud Providern arbeiten ist die Kostenzuweisung unübersichtlich geworden. Jeder Cloud Provider stellt seine Abrechnungen auf unterschiedliche Weise dar und alle Daten müssen unterschiedlich aufbereitet werden. AWS exportiert die Abrechnungen monatlich in dem Cloud Speicher S3, wohingegen Google Cloud Plattform alle Daten in ein SQL ähnliches Data Warehouse speichert. Zudem ist es notwendig innerhalb die Kosten innerhalb der Mediengruppe RTL intern Abteilungen zuzuweisen und abzuschreiben.

Deshalb besteht innerhalb der Abteilung Datacenter and Clouds der Wunsch nach einer modernen Web Applikation welche die Informationen der jeweiligen Cloud Provider zentral sammelt und zur Verfügung stellt. Zu den Informationen gehören Daten zu den Kosten, Abrechnungen, verwendete Ressourcen und nach Bedarf weitere. Im Rahmen der Bachelorarbeit soll dafür ein Prototyp entstehen der effizient und einfach in Zukunft um weitere Anforderungen erweitert werden kann.

1.3 CBC Cologne Broadcasting GmbH

Die Bachelorarbeit wird innerhalb der Räumlichkeiten der Firma CBC Cologne Broadcasting GmbH in Köln Deutz realisiert. CBC ist ein Unternehmen der Mediengruppe RTL Deutschland, welches wiederum zur Bertelsmann-Tochter RTL Group in Luxemburg gehört. Neben CBC gehören unter anderem der Werbezeitenvermarkter IP Deutschland sowie die Fernsehsender RTL Television, RTL Nitro, N-TV und Vox zur Mediengruppe RTL.

Mit ca. 550 festen Mitarbeitern ist CBC für die Produktion, Programmverbreitung, Sendeabwicklung sowie die IT Infrastruktur verantwortlich. Neben der Betreuung von Projekten innerhalb der Mediengruppe RTL, ist die CBC auch für die Berichterstattung der Fußball-Bundesliga verantwortlich. Die Abteilung Datacenter and Clouds beschäftigt sich dabei mit Infrastrukturthemen, sowohl OnPremises als auch bei den Cloud Providern Amazon Web Services, Microsoft Azure sowie Google Cloud Platform. Beispiele für Projekte die in der Cloud umgesetzt wurden sind die Streaming-Plattform TVNOW sowie die Internetpräsenz des Nachrichtensenders N-TV. Gegründet wurde die CBC 1994 in Köln, Geschäftsführer ist Thomas Harscheidt.

1.4 Gliederung

Diese Bachelorarbeit gliedert sich in fünf Kapitel.

Im ersten Kapitel wird mit einer Einleitung sowie grundlegenden Informationen zum Inhalt der Bachelorarbeit und den allgemeinen Rahmenbedingungen ein Ausblick auf den weiteren Verlauf gegeben.

Anschließend werden alle grundlegenden Begriffe und Cloud Modelle erläutert und miteinander verglichen, bevor genauer das Thema Serverless aufgegriffen wird. Hier wird auch die Eignung der Architektur thematisiert.

Nach diesem Abschnitt wird im Detail auf die verschiedenen Serverless Dienste beim Cloud Provider Amazon Web Services eingegangen und begründet warum die ausgewählten Dienste für diese Bachelorarbeit am besten geeignet sind. Zusätzlich wird die Auswahl der Programmiersprache sowie des Frameworks besprochen.

Das darauf folgende vierte Kapitel beschreibt die Implementierung der gewählten Dienste im Detail. Dazu wird der geschriebene Code vorgestellt und der Verlauf aufgezeigt.

Abschließend dient das fünfte Kapitel der Diskussion sowie einen Ausblick in die Zukunft des Systems. Hier befindet sich ebenfalls eine Zusammenfassung inklusive eines Fazit der Bachelorarbeit.

2 Cloud Computing und Serverless

2.1 Allgemeines

Bevor man sich mit dem Design und der Implementierung von Serverless Architektur beschäftigen kann, ist es notwendig sowohl Begriffe wie Cloud Computing und Serverless zu erklären als auch alle wichtigen Cloud Computing-Modelle darzustellen und miteinander zu vergleichen.

Das Modell Function as a Service ist eine logische Fortführung der bisher existierenden Servicemodelle. Somit sind auch diese Grundvoraussetzung für das Thema Serverless. Im folgenden Abschnitt werden all diese erforderlichen Voraussetzungen geschaffen und die einzelnen Cloud Computing-Modelle miteinander verglichen.

2.2 Definition und Erläuterung

Der Begriff Cloud Computing beschreibt im wesentlichen die Bereitstellung von Rechnerressourcen über das Internet. Hierbei kann es sich um jede Art von Ressourcen handeln. Dazu zählt zum Beispiel die Netzwerkinfrastruktur, Server, Speicher, Datenbanken aber auch Software. Anwender zahlen nur die tatsächlich genutzte Leistung und können den Bedarf jederzeit flexibel anpassen. Lokal muss in der Regel nur ein geeigneter Client installiert sein, etwa ein Webbrowser.

Die wichtigsten Vorteile gegenüber einer On Premises-Landschaft sind die schnelle Verfügbarkeit und Skalierung von Diensten, sowie keine Kosten im Voraus. Durch den Einsatz von Cloud-technologien verlagert sich das Kostenmodell von Capex¹ zu Opex². Mit einem Knopfdruck ist es möglich beliebig³ viele Ressourcen und Dienste hochzufahren und zu verwenden. Je nach Servicemodell verschiebt sich der Verantwortungsbereich zwischen dem Cloud Provider und dem Anwender. [Mic20a,]

¹Capex(Capital Expenditure) bezeichnet Investitionen und Ausgaben die einmalig getätigt werden um den Umsatz zu erhöhen. Dazu gehört zum Beispiel die Anschaffung von neuer Hardware.

²Opex(Operational Expenditure) bezeichnet wiederkehrende Kosten wie Verwaltungs- und Betriebskosten. Auch fallen mittlerweile viele Softwarelizenzen regelmäßig an.

³Das Wort beliebig ist nicht sinngemäß zu verstehen. Auch Cloud Provider haben nur eine endliche Anzahl von Kapazitäten und geben den Kunden diese nicht in vollem Ausmaß frei. Jede Umgebung eines Kunden hat bestimmte Limitierungen pro Service die jedoch bei Bedarf eventuell angepasst werden können. AWS erlaubt beispielsweise pro Region und Account 2880 vCPUs für Standardinstanzen

2.3 Cloud Computing-Modelle

Zur Veranschaulichung der unterschiedlichen Servicemodelle dient folgende Grafik. Im Anschluss werden die einzelnen Modelle im Detail beschrieben.

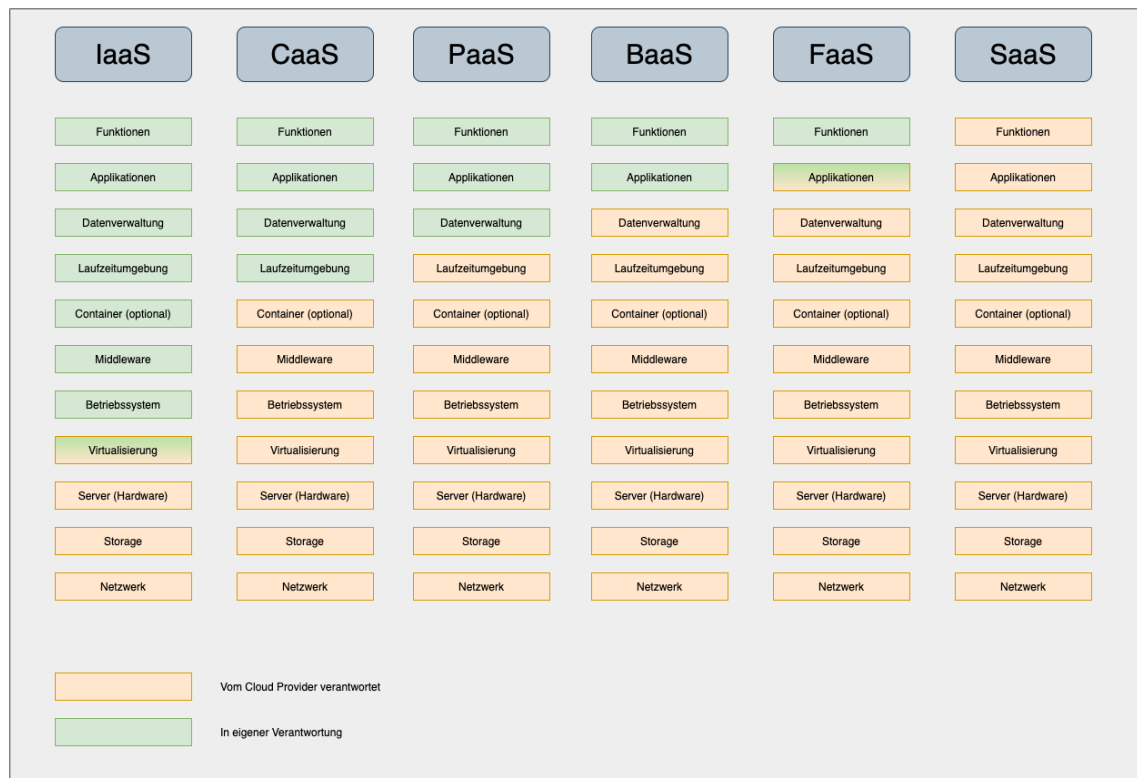


Abbildung 1: Übersicht der Servicemodelle

2.3.1 IaaS: Infrastructure as a Service

Unter dem Begriff Infrastructure as a Service, kurz IaaS, versteht man Infrastruktur bei der Administratoren bzw. Anwender sowohl die größte Kontrolle als auch die höchste Verantwortung tragen. Der Cloud Provider kümmert sich nur um die nötige Infrastruktur um Computing-Ressourcen über das Internet zur Verfügung stellen zu können. Dazu gehört der Erwerb und Betrieb von Servern, Switchen, Routern und Speichersystemen und der Virtualisierung von Maschinen. (siehe Abbildung 1). Dieses Modell ist am ehesten mit einer On Premises Infrastruktur vergleichbar. Der größter Vorteil jedoch sind die Initialkosten und das Investitionsrisiko. Ist man sich unsicher über die benötigte Rechenleistung oder schwankt diese häufig kann man jederzeit Ressourcen terminieren und Geld sparen.

Das Betriebssystem inklusive aller damit verbunden Updates, die Regelung aller Zugriffe sowie die Installation und Wartung von Software liegen im Verantwortungsbereich des Kunden. Dieses Modell wird häufig verwendet wenn man eine Hybridlösung mit einer On Premises Landschaft aufbauen möchte oder die eigene Applikation noch nicht für die Anwendung in der Cloud optimiert wurde, man diese aber trotzdem in die Cloud migrieren möchte. [Mic20a,]

2.3.2 CaaS: Container as a Service

Container as a Service bezeichnet das Bereitstellen sämtlicher Ressourcen zur Verwaltung von Containern und der dort installierten Software. Unter Container versteht man ein „Standard-softwarepaket“ welches „den Code einer Anwendung zusammen mit den zugehörigen Konfigurationsdateien, Bibliotheken und den für die Ausführung der Anwendung erforderlichen Abhängigkeiten“ bündelt. [Mic20c,] Dieser gebündelte Container ist leicht portierbar und die Ausführung erfolgt in einer konsistenten Umgebung.

Der bekannteste Dienst Docker unterstützt Windows und Linuxsysteme, sowohl OnPremises als auch in der Cloud.

Das zugrunde liegende Betriebssystem und die Hardware werden für den Container abstrahiert. Dies führt zu einer kürzen Entwicklungszeit. Auch können mehrere Container dasselbe Host Betriebssystem nutzen und sind dadurch schlanker und schneller einsatzbereit als klassische Virtuelle Maschinen. Außerdem erleichtert es das Management von Patches sowie die Sicherstellung der Hochverfügbarkeit. Die Skalierung der Container kann der Cloud Provider übernehmen. Auch die Images lassen sich dort hosten und automatisiert deployen. In der Regel kommt Docker Swarm oder das von Google entwickelte Kubernetes zum Einsatz.

Typischerweise werden Container as a Service zur Bereitstellung von Microservices verwendet. Das Container as a Service Angebot des Cloud Providers AWS lautet ECS (Elastic Container Service). AWS bietet Nutzern die Möglichkeit ihre Container entweder Serverless oder auf EC2-Instanzen⁴ zu hosten. [Ama20f,]

2.3.3 PaaS: Plattform as a Service

Wie man bereits der Abbildung entnehmen kann, werden bei dem Servicemodell Plattform as a Service auch die Bereiche um die Containerbereitstellung sowie die Laufzeitumgebung von dem jeweiligen Cloud Provider übernommen. Für Kunden bzw. Anwender dieses Modells entfällt somit die gesamte Verwaltung der zugrunde liegenden Infrastruktur. Im Fokus liegt das Bereitstellen einer Plattform, die das schnelle und kostengünstige entickeln von Anwendungen ermöglicht.

Anders als bei den vorherigen Modellen besteht hier keine Möglichkeit auf das Betriebssystem oder die Middleware zuzugreifen. Der Dienst muss mittels einer API oder einer Weboberfläche angesprochen werden. Dem Kunden werden zusätzliche Optionen zur Verfügung gestellt um leichter Testumgebungen erstellen zu können. Auch gibt es hier bereits vorinstallierte Dienste für Monitoring oder auch Alarme. Als Beispiele lassen sich hier GitHub, Google App Engine oder AWS Elastic Beanstalk nennen.

Elastic Beanstalk ist ein Service zum Bereitstellen von Webanwendungen. Da der Cloud Provider deutlich mehr Aufgaben übernimmt, kann der Kunde auch zum Beispiel nicht mehr alle Programmiersprachen verwenden, sondern muss sich auf eine von Amazon unterstützte festlegen. Im Gegensatz dazu muss nur noch der Quellcode hochgeladen werden und die Anwendung könnte auf Wunsch bereits im Internet erreichbar sein, ohne sich um Themen wie Skalierbarkeit, Hochverfügbarkeit beschäftigen zu müssen. Für komplexere Aufgaben oder spezielle Anforde-

⁴Amazon Elastic Compute Cloud-Instances(EC2) ist ein AWS Service zur Bereitstellung von Virtuellen Maschinen in der Cloud. Es gibt viele verschiedene Instanztypen für jede Art von Anforderung. Zum Beispiel bietet AWS CPU, GPU oder RAM optimierte Instanzen in unterschiedlichen Größen an.

rungen ist der Dienst eventuell weniger geeignet. Direkte Änderungen am System, wie eine Anpassung des Logverhaltens von Nginx, ist nicht möglich. Dafür bietet der Dienst Nutzern einen besonders leichten Start in die Entwicklung.

GitHub ist ein Web-basierter Dienst der öffentlich im Internet erreichbar ist und Git für die Versionsverwaltung bereitstellt sowie weitere Funktionen zugänglich macht. Github wurde 2008 wurde gegründet und 2018 von Microsoft aufgekauft. Auf dieser Plattform kann jede Person ihren Code(bzw. Dateien) veröffentlichen und teilen. Jeder Benutzer hat die Möglichkeit jedes andere öffentliche Repository zu klonen und selbst daran zu arbeiten, oder auch dem Besitzer eines Repositories Anpassungen an den Code anzubieten. GitHub bietet viele Integrationen zu Cloud Providern an. So ist es möglich eine CI/CD⁵ Pipeline aufzubauen um voll automatisiert Ressourcen in der Cloud hochfahren zu können. [Mor20,]

2.3.4 BaaS: Backend as a Service

Dieses Servicemodell beinhaltet alle benötigten Dienste um ein Backend für Entwickler zur Verfügung zu stellen. Entwicklern wird zum Beispiel ein Endpunkt bereitgestellt um Funktionen wie Push-Benachrichtigungen oder eine Social Media Integration verwenden zu können. Auch wird eine Datenspeicherung in SQL oder NoSQL Datenbanken sowie das Hosting von Websites angeboten. Insgesamt gibt es einige Überschneidungen zu den anderen Servicemodellen. Backend as a Service wird genau wie Function as a Service als Serverless Dienst angeboten, hat jedoch keinen eventbasierten Ansatz oder die Möglichkeit ein Frontend anzubieten. Genau wie bei Plattform as a Service werden einem viele Funktionen direkt vom Betreiber angeboten.

Häufig wird dieses Modell in Kombinationen mit Function as a Service genutzt. Beide Modelle ergänzen sich und können in Kombination eine vollwertige Webanwendungen ermöglichen. (Siehe 2.4 Serverless). Der Backend as a Service Provider Backendless bietet Nutzern die Möglichkeit Datenstrukturen abzuspeichern, Geolocation zu nutzen, Benutzer zu verwalten sowie analytische Auswertungen durchzuführen. Unternehmen wie Kellogs, Vodafone oder Dell verwenden Backendless. Der Dienst eignet sich auch für Social Media Applikationen oder Spiele. Das Spiel TopAnimals nutzt die vom Dienst bereitgestellten Features wie die API, Datenbank oder die Social Media Integrationen voll aus. [Bac20b,]

2.3.5 FaaS: Function as a Service

Function as a Service überlässt dem Nutzer nur die Verantwortung über die Business Logik und das Frontend. Dieses Modell ist der Kern einer Serverless Anwendung und wird deshalb auch im weiteren Verlauf der Bachelorarbeit für die Implementierung verwendet. Wichtigstes Prinzip ist, dass der zuvor hochgeladene Code bei bestimmten festgelegten Events⁶ reagiert und ausgeführt wird. Diese eventbasierten Funktionen ermöglichen dem Entwickler den Code on the fly auszuführen und zu testen. Zudem sind sie stateless bzw. zustandslos. Bei einem Zustandslosen Prozess gibt es keine Verweise oder Kenntnisse über bisherige Ereignisse. Dieser Prozess ist isoliert. Beispielhaft für zustandslose Kommunikation ist ein Web- oder Druckserver. Jede Anfrage ist erst einmal unabhängig von bisherigen oder zukünftigen Anfragen. Sobald

⁵CI/CD steht für Continuous Integration, Continuous Delivery und Continuous Deployment und beschreibt eine Brücke zwischen Integrität von Daten und Automatisierung von Prozessen. Mit Continuous Integration wird, durch Zusammenführen und Testen, stets die Integrität des Quellcodes geprüft. Durch Continuous Deployment kann ein Software Paket automatisch in beliebige Umgebungen deployed werden.

⁶Event, oder auch Ereignis, meint das reagieren auf eine Statusänderung einer bestimmten Ressource.

jedoch Tracking-Cookies mit einem eindeutigen Identifikator abgespeichert verwendet werden ändert sich die Kommunikation zu einer zustandsorientierten ab. [Red20,]

Aufgrund der Zustandslosigkeit kann eine Funktion beliebig häufig kopiert und gestartet werden. Dadurch ist es auch besonders einfach diese Funktionen zu skalieren oder Hochverfügbar bereitzustellen. Diese Aufgaben muss der Cloud Provider übernehmen. Es darf keine Bindung an die zugrunde liegende Infrastruktur existieren, da sonst die Zustandslosigkeit verloren ginge.

Insgesamt bietet Function as a Service eine simplifizierte und automatisch skalierte Möglichkeit eventbasierte Funktionen zu erzeugen. Nutzer können sich voll und ganz auf ihre Anwendung konzentrieren. Auch preislich ist der Function as a Service Ansatz häufig lohnenswert, vorausgesetzt die Anwendung ist auch für den Einsatz optimiert. Es muss im Gegensatz zu den anderen Modellen gar keine Pauschale für jegliche Infrastruktur bezahlt werden, sondern nur die tatsächliche Nutzung der Funktionen. Wird ein Code also nie ausgelöst, und somit auch nie ausgeführt, entstehen auch keine Kosten. Prominente Beispiele sind Azure Cloud Functions, Google Cloud Functions und AWS Lambda. Der Dienst AWS Lambda wird für die Implementierung der Anwendung verwendet und im Abschnitt 3.X im Detail erläutert und im Abschnitt 4.X auch implementiert. [Ama20e,]

2.3.6 SaaS: Software as a Service

Bei Software as a Service hat der Kunde nur noch Zugriff über eine Weboberfläche. Der Unterschied liegt jedoch darin, dass dem Nutzer ein Zugang zu einer bestimmten Software bereitgestellt wird und er keine mehr selbst entwickeln muss. Deshalb ist es auch die populärste und zugänglichste Form von Cloud Computing. Anders als bei Plattform as a Service wird hier häufig pro Benutzer und Zeitraum abgerechnet. Bei Plattform as a Service kann die Abrechnung auch pro Datenmenge und erforderliche Leistung erfolgen. Vorallem Endanwender ohne tiefgreifende IT-Kenntnisse können viele solcher Dienste nutzen und davon profitieren. [Mic20d,]

Bekannte Vertreter sind Microsoft 365, GSuite oder auch Slack. Über Microsoft 365 können Anwender die gesamte Microsoft Office Suite sowie Email-Lösungen des Unternehmens nutzen. Anwender haben bei diesem Modell das geringste Investitionsrisiko sowie den geringsten Aufwand zur Administration. Auf der anderen Seite besteht die Gefahr eine stärkere Abhängigkeit zum jeweiligen Betreiber zu haben sowie weniger Anpassungsmöglichkeiten als bei den bisher vorgestellten Modellen. Das Abhängigkeitsverhältnis wird auch als Vendor-Lock-In bezeichnet. Dort wird der Kunde so stark an das Produkt gebunden, dass es er nur schwer Produkt bzw. Anbieter wechseln kann. Hat ein Unternehmen alle Daten der Mitarbeiter in Microsoft 365 hinterlegt und nutzt zudem Exchange Online als Email Provider, ist es mit viel Aufwand verbunden zum Beispiel zur Konkurrenz von Google zu wechseln.

2.4 Serverless

Nach dem die wichtigsten Servicemodelle vorgestellt wurden, ist es wichtig den Begriff Serverless zu präzisieren.

Es ist zweifelsohne nicht möglich Dienste in der Cloud zu verwenden ohne irgendeine Art von Server zu beanspruchen. Der Cloud Provider abstrahiert diese jedoch soweit, dass sich Nutzer keine Gedanken über die Infrastruktur, das Betriebssystem oder Speicherverwaltung mehr machen muss. Wie bereits im zuvor beschriebenen Bild verlagert sich die betriebliche

Verantwortung immer mehr zum Cloud Provider und der Anwender kann sich ganz auf seine Applikation konzentrieren.

Serverless ist eine Kombination aus den Ansätzen Function as a Service ergänzend mit Backend as a Service, welche bestimmte Regeln befolgen muss. Die Eventbasierten Funktionen stellen die Logik der Anwendung dar und können im Zusammenspiel mit Backend Diensten wie Datenbanken oder Authentifizierungsdiensten eine vollwertige Applikation erzeugen.

2.4.1 Richtlinien für Cloud Provider

Ab wann gilt etwas als Serverless

Das Whitepaper von Amazon «Amazon Web Services – Serverless Architectures with AWS Lambda» stellt hierzu vier Aspekte auf die zutreffen sollten. Diese lauten:

- 1) Der Anwender muss keine Server hochfahren oder warten. Auch ist er nicht für die Laufzeitumgebung der Software zuständig.
- 2) Die Applikation wird automatisch nach Bedarf flexibel skaliert. Die Skalierung selbst erfolgt nicht anhand von Servereinheiten sondern durch festlegen von Parametern wie Speicherverbrauch.
- 3) Es wird direkt vom Dienst eine Hochverfügbarkeit und Fehlertoleranz zur Verfügung gestellt. Jede Funktion oder Applikation die einen Serverless Dienst benutzt ist per Default auch Hochverfügbar.
- 4) Es dürfen keine Kosten für im Idle Zustand entstehen. Wird der Code nicht ausgeführt kostet er auch nichts. [Ama20e,]

2.4.2 Richtlinien für Entwickler

Auch Entwickler sollten sich an bestimmte Prinzipien und Leitlinien halten um bestmöglich von der Architektur profitieren zu können.

Zum einen sollte jeder geschriebene Code isoliert und unabhängig voneinander ausführbar sein, um so auch die Zustandslosigkeit gewährleisten zu können. Zudem muss man als Entwickler darauf achten alle wichtigen Daten außerhalb des Funktionskontextes persistent zu speichern, da sie beim nächsten Ausführen verloren gehen. Die einzelnen Events dürfen dabei nicht voneinander abhängig sein und sollten eigenständig durchlaufen können. Es muss ein Push basiertes Konzept entwickelt werden um Events ordnungsgemäß auslösen zu können.

Der Code muss schnell ausführbar sein und dem Single-Responsibility-Prinzip folgen. Laut dem Single-Responsibility-Prinzip darf eine Klasse oder Funktion immer nur eine einzige Verantwortung haben. Es darf nie mehr als einen Grund geben eine Funktion auszuführen. Verwendet wird das Prinzip um übersichtlichen und leicht erweiterbaren Code zu schaffen. Cloud-Provider erlauben Funktionen häufig nur eine maximale Ausführungszeit von 15 Minuten. Auch der Speicherverbrauch darf je nach Anbieter nicht mehr als 1,5GB bzw. 3GB RAM benötigen. Wird die Zeit oder der Speicherverbrauch überschritten, terminiert die Ausführung der Funktion sofort.

2.4.3 Vor- und Nachteile

Serverless Architektur ermöglicht Entwicklern eine schnellere und einfachere Bereitstellung von Diensten in der Cloud. Viele Anforderungen werden bereits vom Cloud Provider übernommen und müssen nicht beachtet werden. Dazu gehört das Verwalten und Administrieren von Virtuellen Maschinen, Hochverfügbarkeit oder Fehlertoleranz. Zudem gibt es keine Investitionskosten(Capex) sondern nur operative Kosten(Opex). Die operativen Kosten lassen sich jedoch jederzeit steuern und auf Wunsch auch gänzlich beseitigen, zum Beispiel falls das Projekt eingestellt wird. Im Vorhinein ist es nicht notwendig Kapazitäten zu berechnen oder große finanzielle Risiken einzugehen.

Dadurch, dass bereits viele technische Voraussetzungen vom Cloud Provider übernommen werden, ist die Einstiegshürde bis zum Entwickeln geringer. Weiter gibt es weniger Abhängigkeiten zu anderen Abteilungen mehr, da jeder einzelne die gesamte Anwendung selbst erstellen und verwalten kann. Die Realisierung von Projekten mithilfe von Serverless Architektur unterstützt dabei die DevOps-Philosophie⁷ und sorgt für mehr Agilität. Neben der Realisierung ist auch eine Anpassung an den Markt erleichtert. Folglich reduziert sich die Dauer bis zur Veröffentlichung von Testumgebungen oder sogar des gesamten Projektes, auch als Time-To-Market bekannt. [Mic20b,]

Da die Serverless Architektur noch nicht so lange im Einsatz ist wie die bewährten Alternativen, gibt es zum Beispiel noch nicht viele Security Tools oder Frameworks die diese Architektur voll unterstützen. Das auf Security spezialisierte Unternehmen Checkpoint hat erst im Jahr 2019, durch Zukauf der Firma Protego, ein Tool angeboten. Protego selbst wurde 2017 gegründet und spezialisiert sich auf Function as a Service Dienste wie AWS Lambda oder Azure Functions. [Mic19,]

Neben Protego gibt es zwar noch weitere Security Tools die mit Serverless Diensten umgehen können, jedoch unterstützen sie entweder noch nicht alle Cloud Provider oder sind in den Funktionalitäten eingeschränkt. [Cha19,]

Weiterhin ist es mit großem Aufwand verbunden eine bereits bestehende Applikation zu einer Serverless Architektur zu migrieren. Der gesamte Ansatz muss neu konzipiert und umgesetzt werden, da die meisten bestehenden Anwendungen weder eventbasiert noch zustandslos sind.

Ein zusätzlicher Nachteil ist die fehlende Kontrolle über das unterliegende System. Zwar wird einem hierdurch viel Arbeit abgenommen, jedoch kann es immer wieder einen Anwendungsfall geben indem mehr Kontrolle über die Hard- und Software benötigt wird.

Dadurch dass das Backend nur für einzelne Anforderungen genutzt wird, beinhaltet das Frontend bei Serverless Applikationen in der Regel mehr Funktionen und Logik. Zum Beispiel kann direkt mit Drittanbieter APIs kommuniziert werden ohne das Backend nutzen zu müssen. Das führt zu einem schnelleren Feedback für den Anwender und somit zu einer verbesserten Benutzererfahrung.

Insgesamt können Serverless Anwendungen erhebliche Vorteile im Vergleich zu klassischen Anwendungen haben, jedoch ist es nicht immer möglich oder profitabel auf diese zu setzen. Vor allem bei größeren, bereits bestehenden Anwendung lohnt es sich nicht immer die Architektur

⁷DevOps setzt sich aus den Begriffen Development und Operations zusammen. Der Begriff steht für das Zusammenschmelzen von Entwicklung, Betrieb und den operativen Aufgaben einer Anwendung. Das Ziel ist eine effektivere Zusammenarbeit aller Teilbereiche und eine erhöhte Qualität der Anwendung.

zu wechseln, bei neuen und webbasierten Anwendungen kann die Architektur ihre Vorteile voll und ganz ausspielen.

2.5 Eignung für die Bachelorarbeit

Wie bereits im Abschnitt »1.2 Motivation« erwähnt wurde beschäftigt sich die Abteilung Datacenter and Clouds seit längerem mit Cloud Computing und hat auch schon Projekte mit unterschiedlichen Servicemodellen realisiert. Function as a Service wurde ebenfalls verwendet, jedoch bisher nicht im Rahmen einer Webanwendung mit einem eigenen Frontend.

Es besteht der Wunsch nach einer Webanwendung, die bestimmte Daten der unterschiedlichen Cloud Provider sammelt und in einem übersichtlichen Frontend anzeigt. Dafür soll kein dedizierter Server benötigt werden oder hohe Kosten entstehen.

Eine Serverless Architektur eignet sich für diese Anforderungen optimal. Es muss keine Virtuelle Maschine, kein Betriebssystem und auch keine komplexen Konfigurationen erstellt werden. Die aufgestellten Anforderungen lassen sich ideal in isolierte Funktionen aufteilen. So könnte man zum Beispiel pro Cloud Provider eine oder mehrere Funktionen bereitstellen die komplett autark arbeiten. Der Umfang einer Funktion wäre etwa das Sammeln einer Kostenübersicht bei AWS.

Die gesammelten Daten können in einer relationalen Datenbank gespeichert werden und anschließend von einem Frontend dargestellt werden. Die Datenbank sollte im Besten Falle, genau wie der Rest der Applikation, vom Cloud Provider verwaltet werden und erforderliche Kapazitäten selbst anpassen können. Da es keine Bestandsdaten gibt, kann die Anwendung auf die Serverless Architektur ohne Probleme optimiert werden. Für das Frontend stehen viele moderne Frameworks zur Verfügung die ohne langjährige Erfahrung genutzt werden können. Desweiteren ist es nicht notwendig die Authentifizierung komplett selbstständig zu schreiben, da bereits viele Dienste und Komponenten existieren.

Auch aus Kostensicht ist die Anwendung bestens geeignet für eine Architektur ohne Serververwaltung. Es gibt keine konstante Auslastung und bei Nichtnutzung fallen auch keine Kosten an.

Durch die Architektur ist man selbst in der Lage jeden einzelnen Schritt selbst zu entwerfen und umzusetzen, ohne Experte mit Tiefenwissen in allen Gebieten zu sein. Viele mühselige Aufgaben werden durch den Cloud Provider übernommen und man kann sich vollumfänglich auf die Anwendung selbst konzentrieren.

Mit welchen Diensten die Anwendung realisiert wird und wie genau die Komponenten konstruiert werden, beschreiben die nächsten Kapitel.

3 AWS Serverless Dienste und Designentscheidung

3.1 Amazon Web Services Allgemein

Bevor die relevanten Komponenten beschrieben werden folgt eine kurze Übersicht zum Cloud Provider selbst. Amazon Web Services ist einer der größten Cloud Computing Anbieter der Welt. Das Unternehmen gehört zu 100 Prozent zu Amazon Inc. und bot 2006 erstmals seine Dienste an. CEO ist seit Beginn an Andrew R. Jassy. Zu den größten Kunden gehören Netflix, CocaCola, Spotify Dropbox und viele weitere. [Ama20g,]

Mittlerweile gibt es mehr als 175 Services in aktuell 24 unterschiedlichen Regionen für den Kunden zur Nutzung. Jede Region besitzt in der Regel drei eigene Availability Zonen die geografisch voneinander getrennt sind. Die Regionen sind auf alle Kontinente verteilt. Auch in Deutschland wird mit dem Standort Frankfurt eine eigene Region angeboten. Vor allem in Hinblick auf Datenschutz und der Datenschutz-Grundverordnung soll Amazon die Vorgaben erfüllen können. So speichert selbst die Bundespolizei Bodycam Aufnahmen in der Amazon Cloud. [Til19,] Es wird berichtet, „dass derzeit noch keine staatliche Infrastruktur zur Verfügung stehe, die die Anforderungen erfülle.“ [Til19, Abschnitt 1]

Amazon Web Services bietet für viele Anwendungsfälle mindestens einen passenden Service an. Jedes im vorherigen Kapitel besprochene Servicemodell besitzt mehrere passende AWS Services und es werden laufend neue angekündigt.

Auch für den Bereich Serverless gibt es mehrere Dienste. Um eine bestmögliche Entscheidung treffen zu können, werden im folgenden Abschnitt die wichtigsten Dienste untersucht und anhand der Ergebnisse eine Entscheidung für die Implementierung getroffen.

3.2 AWS Amplify

Amplify ist ein zentraler Dienst rund um das Thema Serverless Webanwendungen, die Veröffentlicht war im November 2017.

Amazon bezeichnet Amplify selbst als „ein Set aus Tools und Services, das Entwickeln erlaubt, skalierbare vollständige mobile und Front-End-Anwendungen zu entwickeln, powered by AWS.“ [Ama20b,]

Amplify lässt sich sowohl über die Amazon Web Console konfigurieren, als auch über eine eigene Amplify CLI. Das Amplify Framework ist Open Source und vereint native AWS Dienste zur Authentifizierung, Analyse, CI/CD, Hosting, Datenspeicherung für Desktop und Mobile Endgeräte. Dabei werden viele moderne Javascript Frameworks zum Aufbau des Frontends unterstützt, wie zum Beispiel React, React Native, Vue und weitere. Alle verfügbaren Dienste sind in der Amplify Bibliothek vereint und können in das Frontend eingebaut werden.

Amplify erleichtert es einem Projekte als Full Stack Developer⁸ zu realisieren. Dies ermöglicht einem ein voll umfängliches Verständnis über die gesamte Applikation und Änderungen können leichter durchgeführt werden. Ein Prototyp kann ebenfalls schnell erstellt werden.

⁸Als Full Stack Developer wird jemand bezeichnet, der sowohl Client als auch Server erstellen und betreuen kann. Er ist allein Verantwortlich für das Frontend, Backend und eventuell damit verbundene Datenbanken.

Das Amplify Framework lässt sich in drei Komponenten unterteilen: Bibliotheken, UI-Komponenten und einer CLI Toolchain, wobei jede Komponente einzeln oder gemeinsam genutzt werden kann.

Die Bibliotheken sind Open Source und nutzen bereits vorhandene AWS Dienste um eine native Webanwendung für die Cloud bereitzustellen. Folgende Module stehen zur Verfügung:

- Voll verwaltete Authentifizierung mit Unterstützung für Social Media Logins, wie Facebook, Google Sign-In. Multifaktorauthentifizierung, Authorisierung und Passwortwiederherstellung sind bereits inkludiert. Zugrundeliegender Dienst ist Amazon Cognito.
- DataStore zur Offline-Synchronisation zwischen mehreren Plattformen. (iOS/Android/React Native/ Webbrowser). Zugrundeliegender Dienst ist AWS AppSync.
- Echtzeitanalysen erstellen und auswerten sowie integriertes Tracking von Sessions. Zugrundeliegender Dienst Amazon Pinpoint und Amazon Kinesis.
- API Zugriffe auf Endpunkte mithilfe von GraphQL oder REST erstellen, sowie manipulieren und kombinieren von Daten unterschiedlicher Quellen. Zugrundeliegender Dienst ist Amazon AppSync und Amazon API Gateway.
- Simple Speicherverwaltung in öffentlichen oder privaten Storage Buckets. Kann auch benutzt werden um Useruploads zu verwalten. Zugrundeliegender Dienst ist Amazon S3.

- Zudem gibt es noch weitere Funktionen, wie Publish/Subscribe, Chatbots, Push Benachrichtungen, AR/VR sowie Künstliche Intelligenz. –; Erklärung der einzelnen Dienste mit Fußnote??

Auch die UI-Komponenten sind Open Source und sollen eine einfache Verzahnung zwischen dem User Interface und den Workflows der Dienste anbieten. So gibt es zum Beispiel fertige Interface Elemente für das Hochladen von Bildern und Dateien in S3.

Die Amplify CLI Toolchain dient dazu, ein Serverless Backend zu erstellen und verwalten. Dazu gehört die Erstellung aller zuvor genannten Dienste und Funktionen. Zudem ist es möglich ein Statisches Hosting einzurichten. [Ama20c,]

Um alle unterschiedlichen AWS Dienste verwalten zu können nutzt Amplify einen weiteren AWS Dienst, AWS CloudFormation. Mit AWS CloudFormation ist möglich Templates zur Modellierung und Bereitstellung jeglicher AWS Ressourcen zu erstellen. Die Templates unterstützen JSON und YAML. Amplify übersetzt alle Befehle in ein Cloudformation Template und startet dieses. Dadurch ist es einfach alle, von Amplify durchgeführten Schritte, nachzuvollziehen und eventuell für andere Projekte zu übernehmen.

Im folgenden Schritt werden die einzelnen Dienste erläutert die für diese Bachelorarbeit und Implementierung notwendig sind. Zudem folgt eine Bewertung zur Eignung des jeweiligen Dienstes.

3.3 API

API steht für Application Programming Interface und bezeichnet eine Programmierschnittstelle für die Kommunikation von Diensten. Zur einfacheren Handhabung und höherer Flexibilität sollen Daten über einen standardisierten Weg ausgetauscht werden. Die API definiert dabei die Art und Weise der Kommunikation, also wie Daten angenommen, verarbeitet und wieder zurückgesendet werden.

Amazon bietet zwei Möglichkeiten an eine solche API zu erstellen welche im folgenden Schritt gegenüber gestellt werden und einer der beiden Dienste auch für die Implementierung der Anwendung genutzt wird.

3.3.1 REST API: AWS API Gateway

Die REST (REpresentational State Transfer) API Architektur wird bereits seit einem längeren Zeitraum für Webanwendungen genutzt. Mittels den zustandslosen HTTP-Methoden GET, POST, PUT und DELETE kann mit Servern im Internet agiert werden. Ein wichtiger Punkt ist, dass Client und Server unabhängig voneinander funktionieren und getrennt bearbeitet werden können. Das Grundprinzip von REST lautet eine strukturierte Kombination aus Ressourcen, hier URL Pfade, und Methoden zu erhalten. Die gewünschten Daten sind immer über eine spezifische URL identifizierbar ist.

Beispiel für Abfragen könnten folgendermaßen aussehen:

```
GET /Accounts/1  
POST /Accounts/1
```

Mithilfe des GET Requests kann eine Liste von Accounts abgerufen werden und der POST Request erlaubt es einen neuen Account anzulegen.

REST bietet eine hohe Flexibilität und leichte Skalierung durch das Client-Server Modell. Auch ist eine Cache Implementierung mithilfe von REST leicht umsetzbar. Wächst eine Applikation immer weiter entstehen auch immer neue API Endpunkte. Möchte man nun alle Datensammeln wären mehrere separate Anfragen notwendig. Es ist zudem nicht möglich die angeforderten Daten genauer zu spezifizieren. Mittels GET Request erhält man immer alle Daten die die API zurückgibt, egal wie viel man tatsächlich davon benötigt. Dieses Phänomen nennt sich Over-fetching bzw. Under-fetching. Beim Over-fetching werden mehr Daten bezogen als die Anwendung eigentlich benötigt und beim Under-fetching müssen mehrere Anfragen an den Server gesendet werden um die benötigte Menge an Daten zu erhalten. [Bac20a,]

AWS API Gateway ist ein vollständig verwalteter Service um solche API Endpunkte zu erzeugen. Mithilfe des Dienstes lässt sich beispielhaft die zuvor angeführte GET Anfrage an eine Datenbank weiterleiten und die POST Anfrage an eine Lambda Funktion. API Gateway arbeitet dabei vollkommen Serverless und skaliert automatisch mit den Anforderungen. Neben Zugriff auf den Lambda Dienst, ist es auch möglich mit anderen Diensten wie EC2, S3 oder auch DynamoDB zu kommunizieren.

Zusätzlich bietet der Dienst viele weitere Funktionalitäten. Dazu gehören CORS-Support⁹, Zugriffskontrolle, Einschränkung oder auch Verwaltung unterschiedlicher API-Versionen.

Die Abrechnung erfolgt anhand von API-Aufrufen und Datenübertragungen die in Richtung Internet verlaufen. Eine Pauschale gibt es nicht. [Ama20a,]

⁹CORS steht für Cross-Origin Resource Sharing und beschreibt einen Mechanismus der mittels zusätzlicher HTTP Header Berechtigungen für Ressourcen vergibt, falls sich diese Ressourcen auf einer anderen Domain befinden als auf der eigenen.

3.3.2 GraphQL API: AWS Appsync

GraphQL APIs arbeiten nicht mit Ressourcen oder HTTP Methoden. Stattdessen ist es wichtig zu Beginn ein Schema mit der GraphQL Schema Definition Language zu erstellen, welches die Regeln festlegt, wie der Client auf Daten zugreifen kann. Datentypen müssen im voraus definiert sein und festgelegt werden, ob es sich um eine Mutation oder eine Query handelt. Vorteil der stark definierten Typen ist eine geringere Fehlkommunikation zwischen Server und Client.

Eine Query ist eine einfache Abfrage der Daten, eine Mutation ermöglicht eine Veränderung der Daten. GraphQL erlaubt, anders als REST, nur bestimmte Daten in einer Abfrage abzurufen. Ein Over- bzw. Under-fetching gibt es hier nicht. Im Vergleich zu REST ist GraphQL flexibler und benötigt weniger Änderungen im Backend. Der Client hat hier viel mehr Möglichkeiten mit der API zu kommunizieren.

Ein Schema würde man mit GraphQL wie folgt darstellen:

```
type Account {  
  id: ID!  
  accountid: String!  
  name: String!  
  email: String!  
  num: Int!  
  status: String!  
}
```

Den einzelnen Felder wird zugewiesen ob es sich um ein String, Int oder etwas anderes handelt. Mit dem Ausrufezeichen wird ein Feld als zwingend benötigt markiert. Es darf also nicht leer sein. Die einzigartige ID wird vom Server beim erzeugen von neuen Einträgen automatisch erstellt.

In GraphQL würde eine Query folgendermaßen aussehen:

```
query listAllAccounts {  
  listAccounts {  
    id  
    accountid  
    num  
    name  
    email  
  }  
}
```

Wird zum Beispiel die Email nicht benötigt, so lässt man das Feld weg und die Daten werden nicht abgerufen. Zum Hinzufügen eines neuen Eintrags wäre folgende Mutation notwendig:

```
mutation {  
  createAccount(name: "AWS-XXX", num: 145, email: "oktavius@cbc.de",  
    accountid: "123456789", status: "ACTIVE") {  
    id  
  }  
}
```

Es ist außerdem möglich in einer Mutation auch direkt Daten abzufragen. Beim erstellen eines neuen Accounts kann man gleichzeitig auch die vom Server angelegte ID abfragen und überprüfen.

2015 wurde GraphQL von Facebook veröffentlicht und 2018 ausgegliedert in die Linux Foundation¹⁰.

Neben den bisher genannten Funktion bietet GraphQL noch Subscriptions, welche es dem Client ermöglichen Echtzeitbenachrichtigungen vom Server zu erhalten sobald Daten hinzugefügt worden sind.

Dadurch dass GraphQL, anders als REST, nur einen einzelnen Endpunkt anbietet, ist eine Cache Implementierung problematischer. Hierfür muss zusätzliche Code im Client implementiert werden. Außerdem dauert es etwas länger bis man erste Abfragen durchführen kann, da die Definierung des Schemas mehr Zeit in Anspruch nimmt. [The20a,] [The20b,]

Mithilfe von AWS Appsync ist es möglich APIs bereitzustellen die auf GraphQL basieren. Dabei ist AppSync in viele weitere AWS Dienste integriert. So kann man direkt über AppSync eine NoSQL Datenbank mit AWS DynamoDB (Siehe XXX) und allen benötigten Berechtigungen aufsetzen. Auch mit AWS Lambda und AWS Cognito(siehe XXX) ist der Dienst verbunden. Die Authorisierung von Clients ist mit API Keys¹¹, IAM Credentials¹², OIDC Tokens¹³ oder einem AWS Cognito User Pool möglich. [Ste19,]

Auf Wunsch kann AppSync auch die Erstellung des Schemas und der einzelnen Datenpunkte übernehmen. Die AppSync SDK unterstützt iOS, Android und viele Javascript Varianten wie React, React Native oder Angular. Auch Echtzeitanwendungen können mit AppSync realisiert werden. Zusätzlich bietet Amazon ein serverseitiges Caching von Daten an um direkten Zugriff zu reduzieren und die Geschwindigkeit zu erhöhen. [Ama20d,]

3.3.3 Entscheidung

Für das in dieser Arbeit gewünschte Projekt wäre eine Implementierung sowohl mit einer REST API als auch mit GraphQL möglich. Die von AWS angebotenen Dienste für die API sind zudem direkt in Amplify integriert und benötigen keine zusätzliche Konfiguration.

Mit AWS APIGateway müsste man mehrere unterschiedliche Endpunkte konfigurieren und im Frontend einbauen. Durch eine GET Abfrage könnte man etwa eine Liste aller AWS Accounts abfragen.

GraphQL bietet sich an, wenn man mehrere Microservices nutzt und alle in einem Schema konsolidieren möchte. Umso größer und komplexer die Anwendung wird, desto mehr spielt GraphQL seine Vorteile aus. Trotz des Wachstums der Daten bleiben die benötigten Änderungen im Vergleich zu REST geringer und übersichtlicher.

¹⁰Die Linux Foundation ist eine Gemeinnützige Organisation mit Sitz in der USA. Das Ziel ist es Linux zu fördern und den Wachstum zu unterstützen.

¹¹Der API Key wird nur für Entwicklungsumgebungen empfohlen, da er leicht kompromittierbar ist und keine Aufteilung von Berechtigungen ermöglicht.

¹²IAM steht für Identity Access Management und beschreibt Amazons Dienst zur Identität- und Benutzerverwaltung. Der Dienst erlaubt es Nutzer anzulegen und Ihnen Berechtigungen zu verteilen.

¹³OIDC steht für OpenID Connect und basiert auf dem OAuth 2.0 Protokoll zur Authentifizierung. Die Tokens zur Authentifizierung (JWT Tokens) einer Identität werden verschlüsselt im JSON Format versendet, und ermöglichen einen standardisierten Weg zum Anmelden.

Da die in dieser Bachelorarbeit gewünschte Webanwendung Daten mehrerer Cloud Provider sammeln und aufbereiten wird eine Implementierung zunehmend komplexer und größer. Je nachdem welche Person die Anwendung nutzt könnte sie einen unterschiedlichen Detailgrad der Daten benötigen. Für einen groben Überblick reichen etwa die Gesamtkosten aller Cloud Provider. Will man jedoch die einzelnen Kosten analysieren und ggfs. optimieren sind deutlich mehr Daten notwendig. Da bisher nur bekannt ist welche Daten benötigt werden, jedoch nicht in welchem Detailgrad, ist eine Umsetzung mit AWS Appsync von Vorteil. Auf Wunsch muss nur in der jeweiligen Query das gewünschte Felder angepasst werden. Außerdem bietet AppSync direkt die Erstellung der Datenbank und der benötigten Berechtigungen an. Das erstellen aller Queries, Mutationen und Subscriptions nimmt einem der Dienst ebenfalls zum großen Teil ab. Sobald ein Schema mit Datenstrukturen definiert wurde generiert AppSync automatisch alle möglichen Operationen. Diese Operationen können dann im Anschluss sofort verwendet werden.

Aufgrund der überzeugenderen Integration und höheren Flexibilität wird die Anwendung mit AWS AppSync realisiert.

3.4 Datenspeicherung

AWS bietet viele Möglichkeiten zur Datenspeicherung an... S3

3.4.1 AWS RDS

Nope

3.4.2 AWS DynamoDB

Yes

3.4.3 Entscheidung

Serverless DynamoDB

3.5 Authentifizierung

Authentifizierung ist wichtig !

3.5.1 Alternative

Gibt es welche? Selbst implementieren?

3.5.2 AWS Cognito

Easy zu implementieren mit dem Framework.

3.5.3 Entscheidung

Cognito.

3.6 Function as a Service Dienst

Was Faas ist wurde ein ... geklärt.

3.6.1 AWS Lambda

Einer der beliebtesten Dienste..

3.6.2 Alternative

??

3.6.3 Entscheidung

Lambda.

3.7 Frontend Framework

Amplify bietet viele Frameworks an..

3.7.1 React

Es wurde React.

4 Implementierung

Architektur Bild:

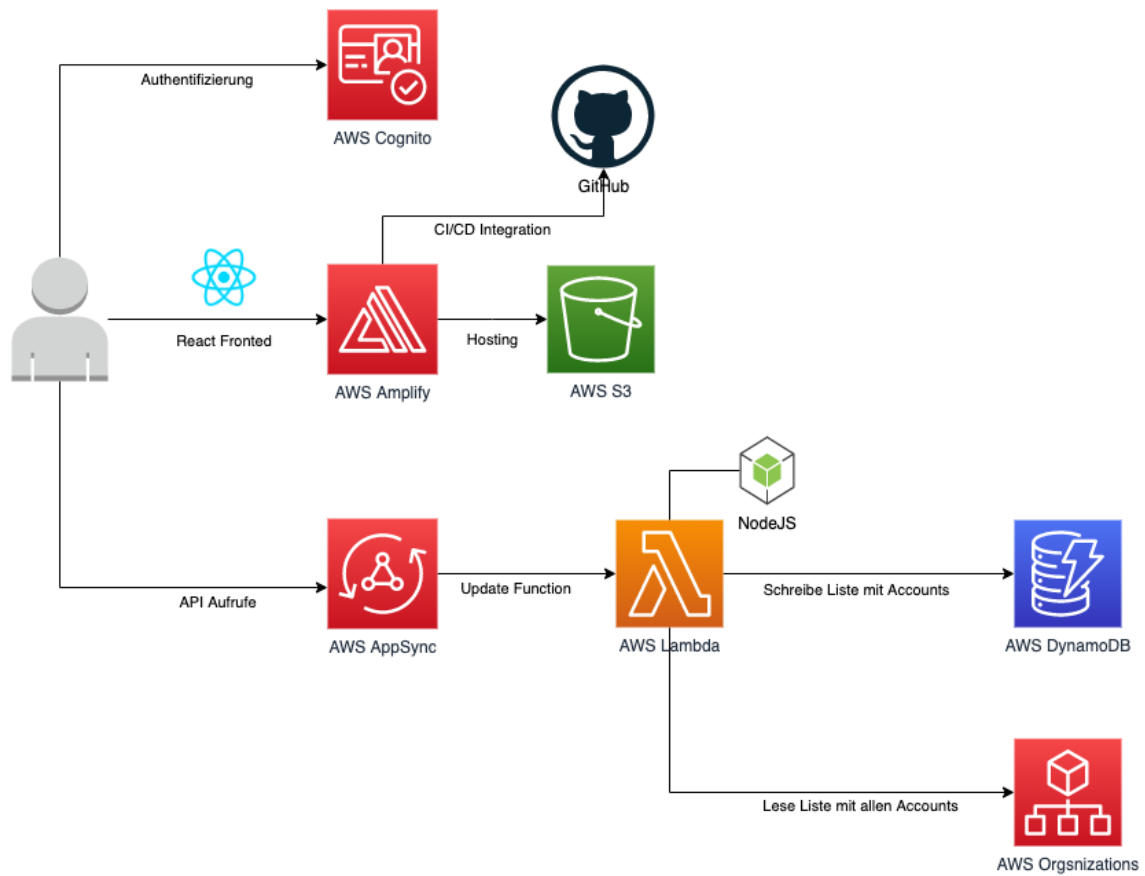


Abbildung 2: Übersicht der Architektur

5 Fazit

5.1 Zusammenfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

5.2 Ausblick

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Literaturverzeichnis

- [Ama20a] Amazon Web Services, *Amazon api gateway*, <https://aws.amazon.com/de/api-gateway/>, 2020, [Abgerufen am 07.09.2020].
- [Ama20b] ———, *Aws amplify*, <https://aws.amazon.com/de/amplify/>, 2020, [Abgerufen am 07.09.2020].
- [Ama20c] ———, *Aws amplify features*, https://aws.amazon.com/de/amplify/features/?nc1=h_ls, 2020, [Abgerufen am 07.09.2020].
- [Ama20d] ———, *Aws appsync*, <https://aws.amazon.com/de/appsync/>, 2020, [Abgerufen am 07.09.2020].
- [Ama20e] ———, *Serverless architectures with aws lambda*, <https://dl.awsstatic.com/whitepapers/serverless-architectures-with-aws-lambda.pdf>, 2020, [Abgerufen am 07.09.2020].
- [Ama20f] ———, *Was ist amazon elastic container service?*, https://docs.aws.amazon.com/de_de/AmazonECS/latest/developerguide/Welcome.html, 2020, [Abgerufen am 07.09.2020].
- [Ama20g] ———, *Was ist aws?*, https://aws.amazon.com/de/what-is-aws/?nc1=f_cc, 2020, [Abgerufen am 07.09.2020].
- [Bac20a] Back4App, *GraphQL vs rest*, <https://medium.com/@back4apps/graphql-vs-rest-62a3d6c2021d>, 2020, [Abgerufen am 07.09.2020].
- [Bac20b] Backendless Corp., *App making made simple.*, <https://backendless.com/>, 2020, [Abgerufen am 07.09.2020].
- [Cha19] Chandan Kumar, *5 best serverless security platform for your applications*, <https://geekflare.com/serverless-application-security/>, 2019, [Abgerufen am 07.09.2020].
- [Mic19] Michael Novinson, *Check point to buy serverless security firm protego to protect cloud*, <https://www.crn.com/news/security/check-point-to-buy-serverless-security-firm-protego-to-protect-cloud>, 2019, [Abgerufen am 07.09.2020].
- [Mic20a] Microsoft Azure, *Was ist cloud computing?*, <https://azure.microsoft.com/de-de/overview/what-is-cloud-computing/#cloud-deployment-types>, 2020, [Abgerufen am 07.09.2020].
- [Mic20b] ———, *Was ist devops?*, <https://azure.microsoft.com/de-de/overview/what-is-devops/>, 2020, [Abgerufen am 07.09.2020].
- [Mic20c] ———, *Was ist ein container?*, <https://azure.microsoft.com/de-de/overview/what-is-a-container/>, 2020, [Abgerufen am 07.09.2020].
- [Mic20d] ———, *Was ist saas? saas (software-as-a-service)*, <https://azure.microsoft.com/de-de/overview/what-is-saas/>, 2020, [Abgerufen am 07.09.2020].

- [Mor20] Moritz Stückler, *Was ist eigentlich github?*, <https://t3n.de/news/eigentlich-github-472886/>, 2020, [Abgerufen am 07.09.2020].
- [Red20] Red Hat, Inc., *Zustandsbehaftet oder zustandslos?*, <https://www.redhat.com/de/topics/cloud-native-apps/stateful-vs-stateless>, 2020, [Abgerufen am 07.09.2020].
- [Ste19] Steve Johnson, *Things to consider when you build a graphql api with aws appsync*, <https://aws.amazon.com/de/blogs/architecture/things-to-consider-when-you-build-a-graphql-api-with-aws-appsync/>, 2019, [Abgerufen am 07.09.2020].
- [The20a] The GraphQL Foundation, *Queries and mutations*, <https://graphql.org/learn/queries/>, 2020, [Abgerufen am 07.09.2020].
- [The20b] ———, *Schemas and types*, <https://graphql.org/learn/schema/>, 2020, [Abgerufen am 07.09.2020].
- [Til19] Tilman Wittenhorst, *Bundespolizei speichert bodycam-aufnahmen in amazons aws-cloud*, <https://www.heise.de/newsticker/meldung/Bundespolizei-speichert-Bodycam-Aufnahmen-in-Amazons-AWS-Cloud-4324689.html>, 2019, [Abgerufen am 07.09.2020].

Anhang

A Anhang Teil 1

Listing 1: Formularmanipulation

```
$( document ).ready(function() {

    if ( $('#TimeUnits').length )
    {
        $('#TimeUnits').autocomplete({ disabled: true });
    }

    var ITPROLABCurrentAction = $.getUrlVar('Action');

    if ( ITPROLABCurrentAction == 'CustomerTicketMessage' )
    {
        var ITPROLABQueue = $( "#Dest option:selected" ).text();
        alert( ITPROLABQueue );

        if (ITPROLABQueue != 'ITPROLAB' ) {
            $('#ITPROLABServiceID').fadeOut();
        }
    }

    $("<style>")
        .prop("type", "text/css")
        .html("\
[title=\"10-blue\"] {\
    background-color: blue;\
    color: blue;\
    font-size: 1px;\
    opacity: 0.7;\
}\")
        .appendTo("head");
```

B Anhang Teil 2

Listing 2: Formularmanipulation

```
#!/usr/bin/perl
##
```

```

# generate PDF from Latex Template LK.tex --> lk.tex --> lk.pdf
# wird von machform formular aufgerufen.
##

use CGI qw/:standard/;
use DBI;

my $debug = 0;

my $template;
my $german = "LK/LK-D.tex";
my $english = "LK/LK-E.tex";
my $arabic = "LK/LK-A.tex";
my $lk     = "LK/lk.tex";

my $message = "<pre>\n";
my $dbm = DBI->connect (
    ↪ "dbi:mysql:$database:$server",$userid,$passwd ) || die "Could
    ↪ not connect to $database";

$stmt = $dbm->prepare ( qq{ select id,element_1, element_2,
    ↪ element_5, element_6, element_7, element_8,
    ↪ element_10_1,element_12 from $table ORDER by id DESC LIMIT 1
    ↪ });
$stmt->execute;
$stmt->bind_columns(\$id,\$e1,\$e2,\$e5,\$e6,\$e7,\$e8,\$e10,\$e12);
if ($stmt->fetch) {

    if ($e5 =~ /-/) {
        $e5 = substr ($e5,8,2) . "." . substr ($e5,5,2) . "." . substr
            ↪ ($e5,0,4);
    }
    $message .= " ID = $e1\n";
    $message .= " Name = $e2\n";
    $message .= " Datum = $e5\n";
    $message .= " Adresse= $e6\n";
    $message .= " E = $e7\n";
    $message .= " K = $e8\n";
    $message .= " data = $e10\n";
    $message .= " lang = $e12\n";

}
else {
    $message .= " nicht gefunden\n";
}

```

```
printf "$message\n" if ($debug);

undef $stm;
undef $dbm;
```

C Anhang Lambda

Listing 3: Lambda-Code

```
/* Amplify Params - DO NOT EDIT
ENV
REGION
Amplify Params - DO NOT EDIT */

var AWS = require('aws-sdk')
AWS.config.update({region: 'eu-central-1'});

var docClient = new AWS.DynamoDB.DocumentClient

// Create S3 service object
const s3 = new AWS.S3({apiVersion: '2006-03-01'});

const s3listfunction = new Promise((resolve, reject) => {
  let s3buckets_data = s3.listBuckets().promise();
  if(s3buckets_data ) {
    resolve("Works" + s3buckets_data);
  }
  else {
    reject("NOPE")
  }
  //return s3.listBuckets().promise()
});

const s3listfunction_1 = () => {

  return s3.listBuckets().promise()
};

var params = {
  TableName: 'Comments-ifdtxan4k5fglip5ynnopk6bky-dev',
  // Key: {'id': '4de8a026-4599-465a-ac76-9259b4adf1fc'}
};

async function getAllDynamoDBItems() {
  console.log("Starting Function")
```



```

    try {
      var result = await docClient.scan(params).promise()
      console.log(JSON.stringify(result))
      console.log("Success")
    } catch (error) {
      console.log("FAILED")
      console.error(error);
    }
  }
}

exports.handler = async (event) => {

  //getAllDynamoDBItems()
  //console.log( "S3 Ausgabe: " + s3.listBuckets().promise() )

  //const msg = await getAllDynamoDBItems()
  //const msg1 = await s3listfunction_1()
  //console.log(msg1)

  s3listfunction_1.then((res) => console.log(res), (err) =>
    ↪ alert(err));

  // TODO implement
  const response = {
    statusCode: 200,
    body: JSON.stringify('Hello from Lambda!'),
  };
  //return s3.listBuckets().promise();
  return response
};

function getCoins(callback) {
  console.log("Function starts")
  docClient.scan(params, function(err, data) {
    if (err) {
      callback(err)
      console.log("IFFFF")
      console.log(err)
    } else {
      console.log("ELLSEE")
      console.log(data.Items)
      callback(null, data.Items)
    }
  })
}

```

```
});  
}
```
