# **Projektarbeit**

Thema:

#### Gemeinsamkeiten und Unterschiede von SOA und Microservices

#### Stefan Kruk

geboren am 14.08.1992 Matr.-Nr.: 7084972

An der Fachhochschule Dortmund im Fachbereich Informatik erstellte
Projektarbeit
im Studiengang Softwaretechnik (Dual) - Modul Entwicklung verteilter
Anwendungen

Betreuer: Prof. Dr. Johannes Ecke-Schüth

**Fachbereich Informatik** 

Dortmund, 10. Oktober 2016

#### Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere an Eides statt, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig angefertigt und mich keiner fremden Hilfe bedient sowie keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß veröffentlichten oder nicht veröffentlichten Schriften und anderen Quellen entnommen sind, habe ich als solche kenntlich gemacht. Diese Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.

Dortmund, den 10. Oktober 2016

Stefan Kruk

#### Erklärung

Mir ist bekannt, dass nach § 156 StGB bzw. § 163 StGB eine falsche Versicherung an Eides Statt bzw. eine fahrlässige falsche Versicherung an Eides Statt mit Freiheitsstrafe bis zu drei Jahren bzw. bis zu einem Jahr oder mit Geldstrafe bestraft werden kann.

Dortmund, den 10. Oktober 2016

Stefan Kruk

# Inhaltsverzeichnis

	Abb	oildungsverzeichnis	iii
	Übe	erblick	iv
1	Einl	leitung	1
	1.1	Grundlagen	1
	1.2	Begriffsabgrenzung	2
	1.3	Motivation	2
	1.4	Ausgangssituation	4
	1.5	Vorgehen und Kapitel	6
2	Pro	blemanalyse	7
	2.1	Herausforderungen	7
	2.2	Beispiel	8
	2.3	Die zu untersuchende Fragestellung	9
3	Gru	ındlagen	11
	3.1	Die Service-orientierte Architektur	11
	3.2	Verteilte Systeme	12
		3.2.1 Domain-Driven Design und Bounded Context	13
		3.2.2 Das Gesetzt von Conway	14
4	SOA		15
	4.1	Grundlagen	16
		4.1.1 Business und IT	17
		4.1.2 Unternehmens Komponenten	17
		4.1.3 Wertschöpfungskette	18
	4.2	Architektur	18
		4.2.1 Orchestration	19
		4.2.2 Choreographie	20
	4.3	Enterprise Service Bus - ESB	21
5	Mic	roservices	24
	5.1	Überblick	24
	5.2	Größe von Microservices	26

5.3	Orchestration vs Choreographie	27
	5.3.1 Herausforderung	27
5.4	PUSH- VS PULL-Architektur	28
6 Vei	rgleich	30
6.1	Grundlagen	30
6.2	Architektur	31
6.3	Kommunikation	32
6.4	Beteiligte Personen	33
7 Erg	gebniss	35
7.1	Welche Vor- und Nachteile hat das jeweilige Modell?	35
7.2	Gibt es Grenzen oder Beschränkungen bei der Benutzung eines Mo-	
	delles?	36
7.3	In Wie weit helfen die Architekturmodelle die angesprochenen Pro-	
	blematiken zu lösen?	37
7.4	Fazit	38
8 Zu	sammenfassung und Ausblick	40
8.1	Zusammenfassung	40
8.2	Ausblick	41
Lit	eraturverzeichnis	42
A Dia	agramme und Tabelle	43

# Abbildungsverzeichnis

1.1	Darstellung einer typischen Integrations-Pyramide	5
3.1	Bounded Context	13
4.1	Unternehmens Komponenten	17
4.2	Orchestration	20
4.3	Choreographie	21
4.4	ESB	22

# Überblick

### Kurzfassung

In dieser Arbeit werden die Vor- und Nachteile von Service-orientierte Architektur und Microservices erörtert und anschließend miteinander verglichen werden. Dabei wird explizit auf die Unterschiede und Gemeinsamkeiten der beiden Architekturmodelle eingegangen werden. Für eine bessere Verständlichkeit wird zusätzlich ein bestimmter Prozesskontext mit beiden Modellen implementiert.

#### **Abstract**

In this Projekt will be the Pro and Cons of service-oriented architecture and Microservices described. After that both architectural models will be compared. In this Process the differences and similarities between these two models will be described. For a better understanding i will implement an application with both architectural models.

# Kapitel 1

# **Einleitung**

### 1.1 Grundlagen

Grundsätzlich ist das in dieser Arbeit behandelnde Thema für jede Person mit einer allgemeinen Informatikausbildung ohne weiteres zu verstehen. Es wird bei dieser Personengruppe, die Kenntnisse über grundsätzliche Architekturen innerhalb der IT vorausgesetzt. Zudem kann vorausgesetzt werden, dass jede Person dieser Gruppe, der englischen Sprache mächtig ist. Trotzdem wird im weiteren Verlauf einige Begriffe genauer erklärt.

#### **Time-to-Market (TTM)**

Unter dem Begriff Time-to-Market wird die Zeit von der Produktentwicklung bis zur Auslieferung auf dem Markt verstanden. In dieser Zeit müssen Kosten für die Erstellung/Entwicklung aufgebracht werden, es wird in dieser Zeit jedoch keine Umsätze erzeugt. Daher strebt jedes Unternehmen eine möglichst geringe Time-to-Market Zeit an. Insbesondere wenn es um Wettbewerb geht, muss diese Zeit kurz gehalten werden.

#### **SOA**

Architekturmodell aus dem Bereich der Informatik und verteilten Systemen. Mehr dazu im Kapitel 4 SOA.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vergleich mit [4]

#### Microservice

Wie SOA ein Architekturmodell der Informatik, welches auf verteilten Systemen aufbaut. Mehr dazu im Kapitel 5 Microservices.

#### **Dienst (Service)**

Unter einem Dienst (Service) versteht man eine eigenständige Anwendung, welche seine Dienste über Schnittstellen bereitstellt.

### 1.2 Begriffsabgrenzung

#### SOA

Sowohl SOA als auch Microservices zählen zu den "Service-orientierten Architekturen".

Die Abkürzung SOA wird hier sowohl für die Architektur allgemein, wie auch der speziellen Ausprägung verwendet.

Um die beiden Thematiken in dieser Arbeit abzugrenzen wird "SOA" nur als Modell verwendet und die ausgeschriebene Variante zur Kennzeichnung der Allgemeinen Architektur.

#### Microservice

Der Begriff Microservice wird einerseits zum Beschreiben eines Architekturmodells genutzt, als auch zum beschreiben von eigenständigen Diensten (Services). Damit keine Verwechslung entsteht, wird in dieser Arbeit der Begriff "Microservice" verwendet, sofern das Architekturmodell gemeint ist und der Begriff "Dienst" oder "Service", wenn ein eigenständiger Dienst gemeint ist.

#### 1.3 Motivation

Die Anforderungen an Software werden zunehmend komplexer. Sie muss nicht nur funktionieren, sondern müssen zum Teil in kürzester Zeit erweitert oder geändert werden, was eine besondere Herausforderung dar stellt. Je komplexer Software wird, desto schwieriger ist sie zu warten und zu pflegen.

»Die Zeitspanne des Time-to-Market [(TTM)] kann [dabei] ein sehr bedeutsamer Faktor für den Erfolg des Unternehmens darstellen und ist daher nicht zu vernachlässigen. Kurze Entwicklungszeiträume bei der Time-to-Market garantieren dem Unternehmen nämlich einen Vorteil gegenüber der Konkurrenz. Hier geht es darum, dem Kunden so schnell wie möglich ein neues und innovatives Produkt anbieten zu können.

Um den Erfolg durch eine kurze Time-to-Market zu unterstützen und zu fördern, investieren Unternehmen in ihre Entwicklungsabteilungen. Diese können sich so nur auf ihre jeweiligen Bereiche konzentrieren. Durch eine leistungsfähige Entwicklungsabteilung kann so, in Kombination mit einem gut organisierten Projektplan und eindeutigen Zuständigkeiten, die Zeitspanne Time-to-Market so klein wie möglich gehalten werden. Gerade in Branchen, in denen Innovation eine übergeordnete Rolle spielt und der Produkt-Lebens-Zyklus generell eher kurz ausfällt, spielt eine kurze Time-to-Market eine außerordentlich wichtige Rolle.«[?]

Zusätzlich entstehen Kosten für die Planung und Entwicklung des Produktes. Bis zur Veröffentlichung des Produktes hat das Unternehmen Geld und Zeit investiert. Je länger die Zeitspanne des TTM ist, umso erfolgreicher muss das Produkt sein, bzw. der Preis groß genug sein, damit möglichst zeitnah der Break-even-Point, also die Schwelle, ab der die Produktionskosten wieder eingenommen worden sind und ein Gewinn entsteht, erreicht wird.

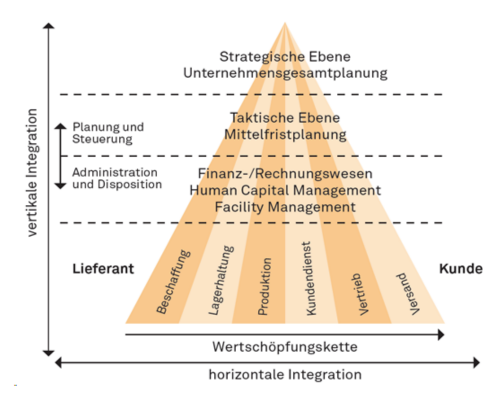
Zudem gibt es in einem Unternehmen nicht nur ein Software Produkt, sondern eine viel Zahl verschiedener Produkte für unterschiedliche Anwendungsfälle. Dabei kann es passieren, dass einige Anwendungen gleiche Funktionalitäten beinhalten. Müssen solche Funktionalitäten geändert werden, müssen dafür alle Anwendungen, welche diese Funktionen bereitstellen, geändert werden. Einfacher ist es daher, nur eine Anwendung zu haben, welches diese Funktionalität anbietet. Dadurch bedarf es nicht mehr die Anpassung von vielen Anwendungen, sondern nur noch von dieser einen.

### 1.4 Ausgangssituation

Bei der Ausgangssituation gehen wir von einem fiktiven Szenario aus, welche an das aus [9, S. 15] angelehnt ist und im wesentlichen übernehme.

»Die neugegründete *OnlineCommerceShop GmbH* möchte einen E-Commerce-Shop, als Hauptgeschäft betreiben. Es ist eine Web-Anwendung, die sehr viele unterschiedliche Funktionalitäten anbietet. Unter anderem zählen dazu die Benutzerregistrierung und - verwaltung, sowie die Produktsuche, Überblick über die Bestellungen und der Bestellprozess.« (vgl. [9, S. 15])

Das nächste Bild zeigt den internen Aufbau eines typischen Unternehmens:



Quelle: http://www.referenzportal.ch/fuehrung/ vom-erp-zum-integrierten-informationssystem/

**Abbildung 1.1:** Darstellung einer typischen Integrations-Pyramide

Die Geschäftsführung der GmbH hat bereits als Software-Entwickler in anderen Unternehmen Erfahrung mit dem Umgang und den Aufbau von E-Commerce-Shops gesammelt. Zu den Erfahrungen zählen unter anderem das programmieren, testen, deployen und weiterentwickeln der Anwendung. Während dieser Prozesse sind die Programmierer zur Erkenntnis gelangt, das bei steigender Größe der Anwendung, die Aufwände für Wartung und Weiterentwicklung stark ansteigen. Dies war auch der Grund warum das Unternehmen irgendwann Insolvenz anmelden musste. Die Kosten für Wartung und einer zeitnahen Reaktion auf die Veränderungen der Nutzerbedürfnisse konnten nicht mehr getragen werden und Anbieter wie Amazon, welche deutlich schneller als das eigene Unternehmen agieren konnten, haben die Produkte des Unternehmens schließlich vom Markt gedrängt.

Aus diesem Grund möchte die Geschäftsführung der neugegründeten OnlineCommerceShop GmbH eine Software-Architektur wählen, welches schneller anpassbar und einfacher zu warten ist. Für sie kommen daher das Microservice-Modell oder

das Service-orientierte Architektur-Modell infrage.

### 1.5 Vorgehen und Kapitel

Zunächst werden die Probleme bei der Verwendung von Monolithischen Architekturmodellen, unter dem Aspekt der Softwareentwicklung und Wartung analysiert. Darauf aufbauend soll die Grundlegende Problematik herausgearbeitet werden. Anschließend werden die Grundlagen zur Verwendung von Service orientierten Architekturen und deren Vorteile, aufbauend auf die zuvor erläuterte Problematik, erklärt. In den Grundlagen werden außerdem Werkzeuge erklärt, mit deren Hilfe solche Architekturen realisiert werden können und die Wartung vereinfachen.

Darauf folgend wird das Architekturmodell "Microservice" unter der Verwendung von den erläuterten Werkzeugen erklärt und der Begriff Continuous Delivery eingeführt. Anschließend wird, unter Verwendung des angeeigneten Wissens aus dem Kapitel "Microservice", auf das Architekturmodell "Service-orientierte Architektur (SOA)" eingegangen.

Abschließend werden die gewonnen Kenntnisse zusammengetragen und Ausgewertet. Dabei sollen beide Architekturmodelle verglichen und bewertet werden. Zuletzt wird das Thema noch einmal zusammengefasst und ein Ausblick auf kommende Projekte bzw. die Bachelorarbeit gegeben.

# Kapitel 2

# **Problemanalyse**

Betrachtet man die Ausgangssituation aus Kapitel 1.4 Ausgangssituation konnte sich das insolvente Unternehmen nicht auf dem Markt durchsetzten. Zudem konnten die Kosten für Wartung und Weiterentwicklung nicht mehr getragen werden. Die Time-to-Market (TTM) Zeitspanne war zu groß um den Break-even-Point zu erreichen. Zudem kann es passieren, dass in dieser Zeit neue Technologien von Konkurrenz Unternehmen veröffentlicht werden, wodurch das eigene Produkt nicht mehr Erfolgreich vermarktet werden kann, sobald dieses Fertiggestellt worden ist. Dies war ein weiterer Grund, warum Dienste wie Amazon die eigenen Produkte vom Markt gedrängt haben.

### 2.1 Herausforderungen

Oft passiert es, das ein Unternehmen große Vorstellungen von dem UnternehmensZiel hat. Dies führt häufig dazu, dass Software entwickelt wird, welches weit über
den aktuellen Anforderungen hinaus gehen. Man möchte damit verhindern, Software an einem späteren Zeitpunkt neu zu entwickeln oder austauschen zu müssen.
Jedoch kann dies zu großen Problemen führen sobald das Unternehmen wächst und
den am Anfang genannten Vorstellungen näher kommt. In dieser Phase entstehen
meistens Probleme, welche vorher nicht berücksichtigt worden sind, weil niemand
sie kannte. Dadurch muss die vorhandene Software, welche ursprünglich für dieses
Szenario ausgelegt war, geändert werden.

# 2.2 Hypothetisches Beispiel in Anlehnung an ein reales Problem

Ein Modernes und aktives Internet-Unternehmen ist eBay. Es wurde 1995 von Pierre Omidyar unter dem Namen *ActionWeb* gegründet und wurde 1997 in eBayumbenannt. eBay wurde als monolithische Perl Anwendung implementiert (siehe [2]).

Mit der Steigerung der Reichweite und der täglichen Benutzung, hatte man sich dann aber dazu entschlossen auf C++ als Code-Basis umzusteigen und die Seite mit CGI zu implementieren. Mittlerweile war eBayein großes und sich rasant entwickelndes Unternehmen. Das bedeutete aber auch, dass eBayständig auf das Verhalten der Nutzer reagieren und sich anpassen muss. Man versuchte also eine Monolithische Applikation mit der Fähigkeit auszustatten, auf Änderungen schnell zu reagieren, implementieren und zu deployen.

Aber ein Monolith zu deployen, bedeutet, entweder die gesamte Infrastruktur für Wartungszwecke offline zu nehmen und die Applikation neu zu deployen, oder Server im Parallel betrieb laufen zu lassen und jeden neuen Traffic auf die neue Version zu routen. Die letzte Methode bietet jedoch einige Schwierigkeiten, denn es könnten Änderungen eingebaut worden sein, welche im Konflikt mit der alten Version stehen. Dann muss in jedem Fall die erste Variante gewählt werden und die gesamte Infrastruktur offline genommen werden.

Beide Varianten der Änderungen sind jedoch zeitaufwendig und schwierig, denn nicht nur das deployen könnte Probleme bereiten, sondern auch die darauf folgende Ausführung des Programms. Ändert man Code in Monolithischen Applikationen kann das auch Auswirkungen auf bestehende Teile des Codes haben, welche vorher, ohne Probleme, funktioniert haben. Werden Tests vernachlässigt oder wird nicht ausreichend getestet, kann es leicht passieren, dass sich Fehler einschleichen, wodurch dann eine Version in betrieb genommen wird, welche Fehler enthält. Darauf folgend müssten diese wieder behoben werden und die Anwendung erneut deployed werden.

Im Falle einer Monolithischen Architektur bedeutet das viele Änderungen und neue Features. Oft passiert es daher, dass Code Stücke zurückbleiben, welche nicht mehr benötigt werden. Irgendwann ist die Applikation daher so groß, dass sie nicht mehr Wartbar ist und neue Features nur noch schwer zu implementieren sind. Entstehen Fehler in solch einer Anwendung ist es um so schwerer diese zu finden und zu beheben. Schließlich hat sich eBayentschlossen ihre Änwendungin Java neu zu implementieren. Dieses mal jedoch mit dem Hintergrund einer leicht erweiterbaren und wartbaren Architektur.

### 2.3 Die zu untersuchende Fragestellung

Das Problem besteht darin, eine Anwendung flexibel und einfach erweiterbar zu gestalten, damit ein Unternehmen schnell auf Änderungen und die veränderten Bedürfnisse der Nutzer reagieren kann. Damit solch eine Software ebenfalls gut Wartbar ist, sollten Redundanzen möglichst vermieden werden. Das heißt eine Funktionalität ist nur einmal im gesamten Unternehmen vorhanden. So können zum Beispiel alle Codestücke einer bestimmten Berechnung in ein Modul gepackt werden, wodurch diese nur an einer zentralen Stellen geändert werden muss.

Um dieses Vorgehen zu vereinfachen hat man sich dazu entschieden, diese Codestücke in eigene Applikationen (Dienste) zu verpacken und diese über eine Schnittstelle anzubieten. Das sorgt dafür, dass jede Software, welche dieses Modul benötigt, sie nicht mehr eigenständig implementieren muss, sondern den dafür vorgesehenen Dienst aufrufe kann, um die nötigen Informationen zu erhalten. Hierbei spricht man von einer Service-orientierten Architektur. Sowohl SOA als auch Microservice kommen in diesem Szenario in frage. Es stellen sich dementsprechend folgende Fragen:

- 1. Wo liegen die Unterschiede zwischen diesen beiden Modellen?
- 2. Welche Vor- und Nachteile hat das jeweilige Modell?
- 3. Gibt es Grenzen oder Beschränkungen bei der Benutzung eines Modelles?

4. In wie weit helfen die Architekturmodelle die angesprochenen Problematiken aus Kapitel 1.3 Motivation zu lösen?	

# Kapitel 3

# Allgemeine Grundlagen zur Verwendung von Service-orientierten Systemen

Software zu entwickeln ist nicht immer einfach. Umso größer diese ist, umso mehr Probleme können auftreten. Es bedarf einer genauen Planung und Verständnis von Infrastruktur um eine Software mit allen Anforderungen, zufriedenstellend zu implementieren.

Vor allem wenn es um die Weiterentwicklung und Wartung von Software geht, können große Probleme auftreten. Wurde die Architektur nicht gut gewählt oder schlecht umgesetzt, kann es das weitere Vorgehen stark beeinträchtigen, bis hin zum unmöglich machen. Es wurden daher Software-Architekturen entwickelt, welche flexibel und einfacher zu ändern sind. Außerdem kann in diesen Architekturen neue Funktionen deutlich schneller hinzugefügt werden.

#### 3.1 Die Service-orientierte Architektur

Service-orientierte Architekturen können, wenn sie richtig angewendet werden, sehr flexibel und schnell änderbar sein. Diese Architekturen zielen, wie der Name schon sagt, auf eigenständige Dienste ab, welche durch verschiedene Kommunikationskanäle miteinander kommunizieren können und dadurch die gewünschten Geschäftsprozesse abbilden.

»Ein Programm soll nur eine Aufgabe erledigen, und das soll es gut machen«[8, S. 2]

Anstatt eine einzige große Anwendung ein zu setzten, setzt man auf viele kleine, verteile, autarke Anwendungen, welche jeweils Schnittstellen nach außen hin anbieten damit der Service genutzt werden kann. Diese Schnittstellen können unter anderem durch REST-HTTP angeboten werden. Durch die verteilten Anwendungen funktioniert das System auch dann noch, wenn einzelne Dienste nicht verfügbar sind, jedoch bringt es ebenfalls die typischen Probleme von Verteilten Anwendungen mit sich, welche in ?? ?? noch genauer erläutert werden.

### 3.2 Verteilte Systeme

»Ein verteiltes System ist eine Ansammlung unabhängiger Computer, die den Benutzer wie ein einzelnes kohärentes System erscheinen.«[3, S. 19]

Im Falle von Service-orientierten Architekturen wird das System auf mehrere eigenständige Computer bzw. Anwendungen aufgeteilt. Ein Vorteil von verteilten Systemen ist, dass sie zum einen sehr dynamisch und schnell anpassbar sind, zum anderen jedoch auch die Komplexität von Software in einzelne Teile zerbricht, wodurch zum Beispiel eine entfernte Präsentation möglich ist. Jedoch entstehen dadurch Probleme, welche in monolithischen Systemen/Anwendungen nicht vorhanden sind.

Eines der wichtigsten und größten Probleme besteht dabei in der Kommunikation. Zum einen muss diese gewährleistet werden, zum anderen jedoch auch in angemessener Zeit erfolgen. Dabei muss ebenfalls darauf geachtet werden, dass Nachrichten erfolgreich zugestellt werden, selbst wenn einzelne Dienste nicht erreichbar sind.

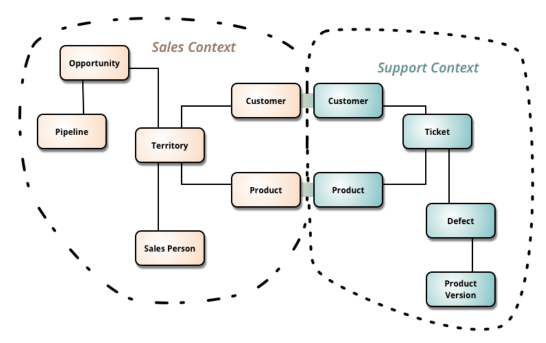
Ein weiteres Problem besteht darin, zu erkennen wenn ein Dienst ausgefallen ist. Meistens erkennt man dies nur dadurch, dass ein Teilsystem nicht funktioniert. Das ausgefallene System zu identifizieren stellt sich, wenn keine entsprechenden Vorkehrungen getroffen wurden, als schwer heraus. Zudem kann eine lange Zeit vergehen, bis das Unternehmen merkt, dass ein System ausgefallen ist.

#### 3.2.1 Domain-Driven Design und Bounded Context

Domain-Driven Design beschreibt dabei die Herangehensweise zur Modellierung von komplexer Software. Dabei ist die Modellierung maßgeblich an die umzusetzende Fachlichkeit gebunden und wird durch diese beeinflusst. Das Ziel jeglicher Software ist es, eine bestimmte Anwendungsdomäne zu unterstützen. Damit dies erfolgreich geschieht, muss Software harmonisch und in höchster Form Interoperabel zur Anwendungsdomäne sein. Domain-Driven Design soll genau diesen Fall unterstützen.

Arbeitet man mit Service-Orientierten Architekturen, versucht man Services, welche zu einem bestimmten Kontext gehören, möglichst nahe beieinander zu halten. Man spricht hierbei von *Bounded Context*.

»Bounded Context ist ein zentrales Muster in Domain-Driven Design.[..] DDD arbeitet mit großen Modellen, indem es diese in kleine verschiedene zusammengehörige Kontexte unterteilt und auf ihre Wechselwirkung unterteilt.«[5]



Quelle: http://martinfowler.com/bliki/BoundedContext.html

**Abbildung 3.1:** Bounded Context

13

In dieser Grafik wird noch einmal der Begriff Bounded Context genauer verdeutlicht. Es existieren zwei eigenständige Prozesse. Auf der linken Seite der Sales Kontext und auf der rechten Seite der Support Kontext. Jeder Kontext besitzt verschiedene Services, welche benötigt werden um den Prozess durchführen zu können. Lediglich zwischen den *Customer* und *Product* Services besteht eine Verbindung der beiden Prozesse.

#### 3.2.2 Das Gesetzt von Conway

Spricht man von Service-orientierten Architekturen, sollte das "Gesetzt von Conway" nicht fehlen, da es Prinzipien beschreibt, nach denen Unternehmens-Architektur entworfen wird.

Melvin Conway ist ein amerikanischer Informatiker und formulierte seine Beobachtungen bezüglich der Kommunikationsstrukturen und Organisationen innerhalb eines Unternehmens. Seine Beobachtung, auch "Gesetzt von Conway" genannt lautet wie folgt:

Organisationen, die Systeme designen, können nur solche Designs entwerfen, welche die Kommunikationsstruktur dieser Organisationen abbilden.

Conway möchte damit ausdrücken, dass die internen Kommunikationswege wichtig bei der Planung der Architektur ist. Jedes Team innerhalb einer Organisation trägt bei der Entwicklung der Architektur bei. Wird eine Schnittstelle zwischen zwei Teams benötigt, so müssen diese Teams auch kommunizieren können. Dabei müssen Kommunikationswege nicht immer offiziell sein. Oft gibt es informelle Kommunikationsstrukturen, die ebenfalls in diesem Kontext betrachtet werden können.

Service-orientierte Systeme arbeiten nach dem gleichen Prinzip. Dienste in diesen Systemen sind eigenständig und müssen, damit daraus eine Funktionierende Anwendung bzw. System wird, müssen diese unter einander problemlos kommunizieren können.

# **Kapitel 4**

### **SOA**

Der Begriff SOA ist nicht eindeutig definiert. Je nachdem welche Person in einem Unternehmen man fragt, erhält man unter Umständen eine komplett andere Definition. »Die Meisten Definitionen stimmen jedoch zum größten Teil überein und stehen nicht im Konflikt mit einander.«[7, vgl. Seite 6]

Für einen Kaufmann ist SOA etwas anderes als für einen Analysten, damit SOA jedoch verstanden werden kann, werden zunächst einmal einige Definitionen nach [7] genannt:

- 1. »To the chief information officer (CIO), SOA is a journey that promises to reduce the lifetime cost of the application portfolio [...].«[7, vgl. Seite 6]
- 2. »To the business executive, SOA is a set of services that can be exposed to their customers, partners, and other parts of the organization. Business capabilities, function, and business logic can be combined and recombined to serve the needs of the business now and tomorrow. Applications serve the business because they are composed of services that can be quickly modified or redeployed in new business contexts, allowing the business to quickly respond to changing customer needs, business opportunities, and market conditions.«[7, vgl. Seite 6]
- 3. »To the business analyst, SOA is a way of unlocking value, because business processes are no longer locked in application silos. Applications no longer operate as inhibitors to changing business needs.«[7, vgl. Seite 6]

4. »To the chief architect or enterprise architect, SOA is a means to create dynamic, highly configurable and collaborative applications built for change. SOA reduces IT complexity and rigidity. SOA becomes the solution to stop the gradual entropy that makes applications brittle and difficult to change. SOA reduces lead times and costs because reduced complexity makes modifying and testing applications easier when they are structured using services.«[7, vgl. Seite]

Jeder der genannten Rollen hat eine eigene klare Definition von dem was SOA ist. Jeder der Definitionen ist jedoch nur ein Teil dessen für was SOA verwendet werden kann.

### 4.1 Grundlagen

Bevor jedoch damit angefangen werden kann SOA in ein Unternehmen einzuführen, muss zunächst einmal geklärt werden, welches Ziel hinter SOA en stehen. Das Ziel von SOA ist nicht die Entwicklung zu vereinfachen oder voran zu bringen. SOA soll die Unternehmensweiten Geschäftsprozesse optimieren.

Oft existieren bereits verschiedene Anwendungen wie ERP- oder COBOL-Systeme die in den jeweiligen Unternehmensprozessen eingesetzt werden. Mit SOA soll dafür gesorgt werden, das diese Systeme möglichst effizient miteinander arbeiten können.

»The complexity of the technology infrastructure at many companies in the financial services sector makes it very hard to leverage IT services in a coordinated way across the enterprise. Many large companies have either merged or acquired other very large companies resulting in the integration of new business units with very different work cultures and widely different information infrastructures. The need to be able to trust and understand the information about the business across its many disaggregated parts has been a prime motivator for change in the IT infrastructure at these companies.«[6, S. 17]

#### 4.1.1 Business und IT

Mit SOA wird die Infrastruktur eines Unternehmens in zwei Teile geteilt. Auf der einen Seite existiert die Geschäftsschicht mit der Geschäftslogik und auf der anderen Seite die IT-Schicht, welche die Computing-Ressourcen verwaltet. Durch diesen Aufbau ist es nicht nötig, das ein Business Manager die IT-Schicht verstehen muss. In der Geschäftsschicht sind nur Dienste, mit denen Kunden, Lieferanten und Business Partner interagieren. Diese Personen benötigen, genauso wie ein Business Manager, keine Wissen darüber, was in der IT-Schicht existiert oder wie diese aufgebaut ist. Andersherum sind in der IT-Schicht nur Dienste und Applikationen vorhanden, wofür die IT-Abteilung zuständig ist.

Damit diese Schichtentrennung funktioniert, wird darauf geachtet, dass in der Geschäftsschicht möglichst wenig Komplexität sichtbar ist.

#### **4.1.2** Unternehmens Komponenten

Dazu müssen zunächst einmal alle Komponenten eines Unternehmens identifiziert werden. Die nachstehende Abbildung (4.1) zeigt ein Beispiel dieser Identifizierung:

	Business Administration	New Business Development	Relationship Management	Servicing & Sales	Product Fulfillment	Financial Control and Accounting	
Directing	Business Planning	Sector Planning	Account Planning	Sales Planning	Fulfillment Planning	Portfolio Planning	
Controlling	Business Unit Tracking	Sector Management	Relationship Management	Sales Management	Sales Fulfillment		Compliance
	Staff Appraisals	Product Management	Credit Assessment		Monitoring	Reconciliation	
	Account Administration	nistration Directory	Credit	Sales	Product Fulfillment	Customer	
Executing	Product Administration			Customer		Accounts	
	Purchasing Marketing Campaigns Branch/Store Operations	Administration	Service	Document Management	General Ledger		
			Collections				

Quelle: http://www.jot.fm/issues/issue\_2008\_05/column5/

**Abbildung 4.1:** Unternehmens Komponenten

Aus diesen Komponenten müssen nun die Geschäftsprozesse identifiziert werden. Daraus ergeben sich anschließend die Komponenten, welche unter einander kommunizieren müssen. Die in der Abbildung Rot dargestellten Komponenten sind schließlich das Resultat aus der Analyse.

#### 4.1.3 Wertschöpfungskette

»Die Wertschöpfungskette stellt die zusammenhängenden Unternehmensaktivitäten des betrieblichen Gütererstellungsprozesses grafisch dar.«[1]

SOA soll dabei helfen die Wertschöpfungskette sowohl darzustellen, als auch sie zu verwalten und damit zu optimieren. In Abbildung 4.1 sind die zentralen Komponente eines Geschäftsprozesses rot markiert. Mit Hilfe von SOA werden aus diesen Komponenten eine Wertschöpfungskette gebildet.

#### 4.2 Architektur

Die Architektur in einem SOA-System unterliegt der einer "Service-orientierten Architektur". Es existieren einzelne Dienste die verschiedene Funktionalitäten bereitstellen. Dienste können dabei ERP-Anwendungen, COBOL-Systeme oder eigene erstellte Applikationen sein. Dabei soll wie in jeder "Service-orientierten Architektur" die einzelnen Dienste wiederverwendbar und nur lose gekoppelt sein. Außerdem sollen keine zwei Dienste existieren, welche die selbe Funktionalität bereitstellen.

Damit zum Beispiel ERP-Anwendungen ihre Funktionalitäten über Schnittstellen bereitstellen können, ist es oft notwendig Adapter für diese Systeme zu erstellen. Ist einmal ein Adapter erstellt worden, kann dieser von da an immer wieder neu benutzt werden. Die Abbildung der Geschäftsprozesse erfolgt darauf in einem sogenannten Enterprise-Service-Bus (Kurz ESB), welcher die einzelnen Services Orchestriert (siehe Abbildung 4.3) und die Kommunikation steuert.

#### 4.2.1 Orchestration

Bei der Orchestration handelt es sich um eine Komposition von Services. Ein Geschäftsprozess wird zwar mit Hilfe von mehreren Services abgebildet, jedoch ist nur ein Service dafür zuständig den Geschäftsprozess durchzuführen.

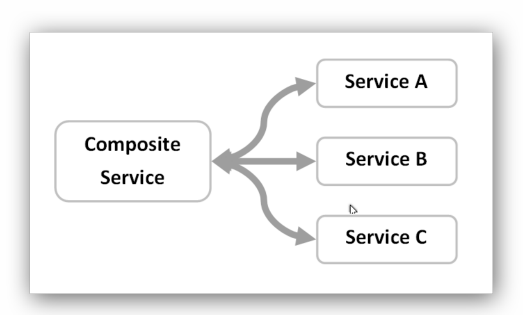


Abbildung 4.2: Orchestration

Wie die Abbildung zeigt besteht keine Verbindung zwischen:

- A & B
- A & C
- B & C

Nur der "Composite Service" nutzt die anderen Services, um den Geschäftsprozess abzubilden. Diese Art der Kommunikation nennt man Orchestration.

#### 4.2.2 Choreographie

Anders als bei der Orchestration können Services bei der Choreographie beliebig untereinander kommunizieren. Das ist vor allem dann Sinnvoll, wenn verschiedene Service andere Service über Änderungen oder andere Aktionen informieren müssen.

Wie bereits oben erwähnt ist der Enterprise Service Bus die zentrale Einheit einer SOA-Architektur, über die alle Kommunikation läuft und welcher die Geschäftsprozesse abbildet. Daher ist eine Choreographie unter den Services in diesem Architekturmodell nicht möglich.

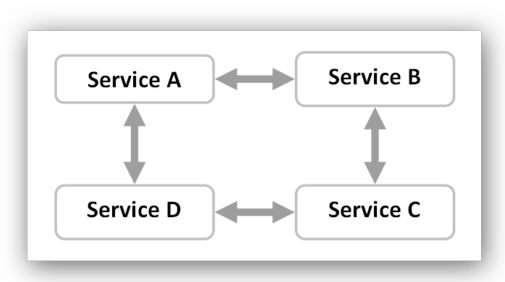


Abbildung 4.3: Choreographie

### 4.3 Enterprise Service Bus - ESB

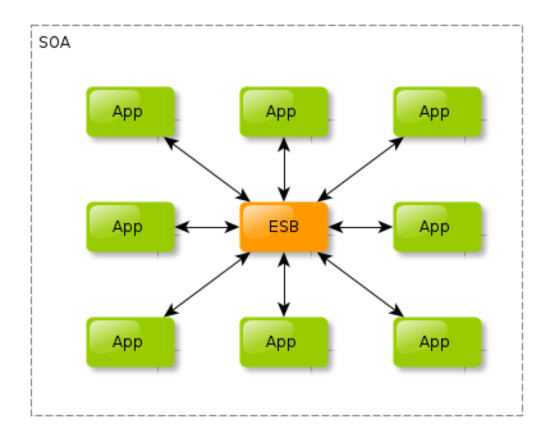
Der *Enterprise Service Bus* ist die zentrale Einheit in einem SOA-System. Am einfachsten lässt sich das an einem Beispiel erklären.

Man Stelle sich eine Banking-Anwendung vor, an der man sich anmeldet. Es werden daraufhin folgende Informationen angezeigt:

- 1. Name
- 2. Kontostand
- 3. EC- und Kreditkarten
- 4. Liste der Aktienfonds

Jede Information stammt aus einem anderen Teil des Systems und werden von verschiedenen Anwendungen über Schnittstellen bereitgestellt. Die Schnittstellen können sich dabei von Anwendung zu Anwendung unterscheiden. So kann zum Beispiel eine Anwendung die Informationen über HTTP bereitstellen, während eine andere sie über SOAP bereitstellt. So können die Informationen zum Beispiel aus einem CRM-System (Kundenbeziehungsmanagement-System) stammen oder durch PHP oder Ruby erzeugt werden.

Anders als man jedoch vermuten würde, lässt man die Oberfläche, bzw. das System, nicht direkt mit den einzelnen Komponenten reden. Die gesamte Kommunikation läuft dabei über den *Enterprise Service Bus* ab. Nachstehende Abbildung soll dies genauer erläutern:



**Abbildung 4.4:** Enterprise Service Bus

Quelle: https://zato.io/docs/intro/esb-soa-de.html

Benötigt eine Anwendung (in der Abbildung App genannt) Informationen, konsultiert diese zunächst den ESB. Der ESB kennt die anderen Anwendungen und stellt daraufhin die angeforderten Informationen bereit.

# Kapitel 5

### **Microservices**

#### 5.1 Überblick

»Modularisierung ist nichts Neues. Schon lange werden große Systeme in kleine Module unterteilt, um Software einfacher zu erstellen, zu verstehen und weiterzuentwickeln. Das Neue: Microservices nutzen als Module einzelne Programme, die als eigene Prozesse laufen. Der Ansatz basiert auf der UNIX-Philosophie. Sie lässt sich auf drei Aspekte reduzieren: «[9, S. 2]

- Ein Programm soll nur eine Aufgabe erledigen, und das soll es gut machen.
- Programme sollen zusammenarbeiten können.
- Nutze eine universelle Schnittstelle. In UNIX sind das Textströme.

Diese Art der Aufteilung wurde schon lange von großen Unternehmen wie Amazon oder Google genutzt und wurde zu nächst Service-orientierte Architektur(SOA) genannt. Jedoch unterscheiden sich Microservices und SOA voneinander. Daher wird SOA im Nächsten Kapitel genauer erläutert und im Kapitel ?? die Ergebnisse zusammen gefasst und beide Technologien mit einander verglichen.

Der Begriff Microservices ist nicht eindeutig definiert. Als erste Näherung dienen, nach Eberhard Wolff [9, S. 2], folgende Kriterien:

- Microservices sind ein Modularisierungskonzept. Sie dienen dazu. ein großes Software-System aufzuteilen - und beeinflussen die Organisation und die Software-Entwicklungsprozesse.
- Microservices können unabhängig von Änderungen an anderen Microservices in Produktion gebracht werden.
- Microservices können in unterschiedlichen Technologien implementiert sein.
   Es gibt keine Einschränkung auf eine bestimmte Programmiersprache oder Plattform.
- Microservices haben einen eigenen Datenhaushalt: eine eigene Datenbank oder ein vollständig getrenntes Schema in einer gemeinsamen Datenbank.
- Microservices können eigene Unterstützungsdienste mitbringen, beispielsweise eine Suchmaschine oder eine spezielle Datenbank. Natürlich gibt es eine gemeinsame Basis für alle Microservices - beispielsweise die Ausführung virtueller Maschinen.
- Microservices sind eigenständige Prozesse oder virtuelle Maschinen, um auch die Unterstützungsdienste mitzubringen.
- Dementsprechend müssen Microservices über das Netzwerk kommunizieren.
   Dazu nutzen Microservices Protokolle, die lose Kopplung unterstützen. Das kann beispielsweise REST sein oder Messaging-Lösungen.

Grundsätzlich kann man Microservices in drei Kategorien einteilen:

- **Producer** Ein Service der etwas Produziert oder auf eine Anfrage reagiert. Das reicht von Daten aus einer Datenbank extrahieren bis hin zu komplexen Berechnungen.
- **Consumer** Ein Service oder eine Anwendung, welche einen oder mehrere Produzierende Services verwendet und entweder weiterverarbeitet oder ausgibt. Im Falle der Weiterverarbeitung ist ein Consumer ebenfalls ein Producer sein.
- **Self-Contained System (SCS)** "»Microservice mit UI« oder »Self-Contained System« wie es Stefan Tilkov nennt, sind in sich abgeschlossene Systeme. [..] Sie

enthalten eine UI und sollten möglichst nicht mit anderen SCS kommunizieren."[9, vgl S. 55]. SCS sind jedoch nur im Microservice und nicht im SOA Umfeld zu finden. Warum wird in ?? ?? weiter erläutert.

#### 5.2 Größe von Microservices

»Der Name »Microservices« verrät schon, dass es um die Servicegröße geht - offensichtlich sollen die Services klein sein."[9, S. 31] Es gibt verschiedene Möglichkeiten die Größe von Programmen zu ermitteln. Eine Variante ist zum Beispiel das Zählen von Lines of Code (LOC), jedoch hat diese Methode auch Nachteile. Denn die Anzahl der Codezeilen hängen stark von der verwendeten Programmiersprache ab. Einige Programmiersprachen benötigen mehr Zeilen Code, um eine bestimmte Tätigkeit abzubilden, als andere.

Die Größe von Services sollte jedoch nicht von zentraler Bedeutung sein, denn eine untere Grenze gibt es für Services nicht. "Wohl aber eine obere Grenze: Wenn der Microservice so groß ist, dass er von einem Team nicht mehr weiterentwickelt werden kann, ist sie zu groß. Ein Team sollte dabei eine Größe haben, wie sie für agile Prozesse besonders gut funktioniert. Das sind typischerweise drei bis neun Personen.«[9, S. 34]

Bei der Größe eines Services ist jedoch darauf zu achten, das ein Service nicht zu viele oder zu wenige Funktionen besitzt. Wie bereits beschrieben, sind Microservices modulare, lose gekoppelte Services. Wird ein Service zu klein angesetzt, können daraus Abhängigkeiten zu anderen Services entstehen und damit das gesetzt der losen Kopplung verletzten. Besitzt hingegen ein Service zu viele Funktionen, wird es meistens nicht mehr als Microservice angesehen, da es nicht eine, sondern mehrere Aufgaben übernimmt und diese wahrscheinlich nicht mehr gut erledigen kann.

### 5.3 Orchestration vs Choreographie

Möchte man ein Microservice System aufbauen, stellt sich die Frage, wie einzelne Services Strukturiert werden und wie diese unter einander kommunizieren sollen. Ein bestimmter Vorgang startet in der Regel bei einem Service. Nun muss man entscheiden ob weitere Services hinzugezogen, beziehungsweise informiert werden müssen. Je nach Anwendungsfall muss man sich zwischen Service Orchestration und Choreographie entscheiden. Dabei ist es fast unmöglich ein ganzes Microservice-System aus nur einem der beiden Varianten zu bauen.

#### 5.3.1 Herausforderung

Der Ausfall eines Services kann im schlechtesten Fall dazu führen, dass alle anderen Microservices nicht mehr funktionieren. Um das zu verhindern muss klar definiert werden, was Microservices in dieser Situation tun sollen. Zusätzlich muss, sofern Datenbank Operationen eine wichtige Rolle Spielen, das Problem der einheitlichen Transaktion gelöst werden. Wenn zum Beispiel eine Operation Daten über verschiedene Microservices in Datenbanken schreibt, muss bei nicht Erreichbarkeit oder Fehlers eines Microservices eine einheitlicher Rollback durchgeführt werden, um keine inkonsistente Dateien im System zu haben. Eine weitere Herausforderung besteht in dem Grundkonzept von Microservices. Da nicht definiert ist, welche Programmiersprache für Microservices verwendet wird, kann ein Service zum Beispiel in Java, ein anderes in Scala ode Python geschrieben werden. Es muss daher dafür gesorgt werden, dass die einzelnen Services untereinander interoperabel sind. Um das zu gewährleisten, müssen die Schnittstellen möglichst einheitlich und auf dem gleichen Protokoll aufbauend programmiert werden. Hier bieten REST-Schnittstellen eine gute Lösung. Diese können auf dem HTTP-Protokoll aufgebaut werden. Zusätzlich bietet das HTTP-Protokoll die Möglichkeit, ein einheitliches Medium, wie zum Beispiel XML oder JSON, als Informationsträger zu nutzen. Dabei kann theoretisch jeder Microservice mit jedem anderen Microservice kommunizieren, sofern die Schnittstellen einheitlich definiert sind.

#### 5.4 PUSH- VS PULL-Architektur

Grundlegend können Microservices mit Hilfe zwei verschiedener Kommunikations-Architekturen kommunizieren, PUSH- und PULL-Architektur. Dabei ist jedoch nicht ausgeschlossen, dass sobald eine Architektur gewählt worden ist, die andere nicht mehr genutzt werden kann. Genauso wie bei der Entscheidung über die Kommunikationsstruktur (siehe 4.2.1 Orchestration), kann es von Vorteil sein, beide Architekturen zu nutzen.

#### **PULL-Architektur**

Eine PULL-Architektur basiert auf einen einfachen Request-Replay-Schema. Dementsprechend ist das Web PULL-basiert. Der Browser macht eine Anfrage an einen Server, dieser wiederum verarbeitet die Anfrage und liefert eine Antwort (Replay) zurück. Dies hat den Vorteil, das nicht lange auf eine Antwort gewartet werden muss und die teilhabenden Kommunikationspartner gegenseitig kennen, jedoch bringt es auch den Nachteil, dass dadurch weitgehend eine synchrone Kommunikation stattfindet und eine Antwort häufig nicht gleichzeitig an mehrere Empfänger senden kann.

#### **PUSH-Architektur**

Eine PUSH-Architektur wird eingesetzt, wenn man verschiedene Kommunikationspartner über bestimmte Ereignisse informieren möchte. Hier stehen meist nicht die Kommunikationspartner, sondern die Informationen im Vordergrund. Dafür wird meistens ein eigenständiger Service (Broadcaster) eingesetzt, der die Verteilung dieser Informationen übernimmt. Dabei kann ein Service als Informationsprovider dienen, zum Beispiel ein Nachrichten-Feed (Von einer Nachrichtenseite). Alle anderen Services abonnieren den Broadcaster und erhalten dadurch alle Nachrichten, die der Informationsprovider sendet. Es gibt jedoch auch den Fall, dass die Kommunikation sternförmig um den Broadcaster angeordnet sind. Dadurch ist jeder Service der diesen abonniert, sowohl Provider, als auch Consumer. Anders als bei PULL-basierten Systemen kann hier nicht unbedingt sichergestellt werden, dass alle Nachrichten von allen Konsumern gleichzeitig gelesen und ggf. verarbeitet werden. Jedoch können so Informationen innerhalb eines Microservice-Systems relativ zuverlässig ver-

teilt werden. Der Vortiel von PUSH-Architekturen ist, dass eine asynchrone Informationsverbreitung aufgebaut werden kann. Zudem können Serviceausfälle, solange es nicht der Boradcaster oder wichtige Microservices sind, überbrückt werden, indem der Broadcaster die Nachrichten für eine bestimmte Zeit vorhält und so der Microservice, welcher nicht erreichbar war, die Nachrichten trotzdem noch erhält.

Oft ist es nicht notwendig eine Antwort zu erhalten. Zum Beispiel muss eine Registrierung in unserem fiktiven Unternehmen, der OnlineCommerceShop GmbH möglich sein. Dabei sendet der Microservice der für die Registrierung zuständig ist eine einfache Event-Nachricht, wie Benutzer XY hat sich Registriert. Im Hintergrund kann dann zum Beispiel ein anderer Microservice diese Nachricht erhalten und zusätzliche Aktionen durchführen, wie erstellen des Warenkorbs.

# Kapitel 6

# Vergleich

Nachdem erläutert wurde, was unter **Microservice** und **Service-orientierte Architektur** (**SOA**) zu verstehen ist, werden nur beide Architektur Modelle mit einander Verglichen und kritisch betrachtet. Anschließend wird aus dem Vergleich ein Fazit gezogen und dieses erläutert.

Bevor die Architekturmodelle mit einander verglichen werden können, muss erwähnt werden das ein direkter Vergleich zwischen Funktionen und den Vor- und Nachteilen der jeweiligen Modelle nicht möglich ist. Außerdem ist weder der Begriff Microservice noch Service-orientierte Architektur eindeutig definiert. Literaturen wie [7] und [9] bieten einen guten Ansatz, um diese beiden Begriffe grob einzuordnen.

### 6.1 Grundlagen

Der Grundgedanke beider Architekturen ist sehr unterschiedlich. Zwar stammen beide Modellarten aus dem Bereich der "Service orientierten Architekturen" und auch *SOA* ist eine Abkürzung dieses Begriffes, jedoch verfolgen beide Modelle verschiedene Ansätze.

SOA hat seine Grundlagen nicht in der IT, sondern in Geschäftswelt. Dies wird dadurch bestätigt, das die Zielgruppe der Befragten in Kapitel 4 SOA aus dem Kaufmännischen und analytischen Bereich stammen. So wird zum Beispiel der «business

executive» und der «business analyst» gefragt, wie SOA zu verstehen ist.

Microservices hingegen stammen aus der Notwendigkeit große Software möglichst effizient zu erstellen und die Wartung zu vereinfachen. Wie auch schon in Kapitel 5.1 Überblick erwähnt, ist Modularisierung nichts neues und wird aus den gerade genannten Notwendigkeiten eingesetzt. Die Microservice-Architektur ist nichts anderes als die Modularisierung einer Software, bei der diese in kleine Software Pakete, sogenannte Services, geteilt werden.

Während bei SOA das Geschäft und die Geschäftsprozesse im Vordergrund steht, will man mit Microservices die Entwicklung von Software unterstützen. Das Microservice-Modell wurde entwickelt, damit große Software möglichst einfach und schnell mit vielen Personen entwickelt werden kann. Bei SOA geht es um den möglichst effizienten Einsatz von Software und nicht deren Entwicklung. Oftmals existiert schon Unternehmenssoftware. Durch SOA soll diese möglichst effizient untereinander kommunizieren.

Grundsätzlich wurden schon viel früher Architektur-Modelle entwickelt, um die in den jeweiligen Kapiteln 4 SOA und 5 Microservices genannten Probleme und Anforderungen umzusetzen. Ein Begriff für diese Modelle existierte jedoch noch nicht. Die jeweiligen Begriffe wurden erst später verwendet, um die jeweiligen Modelle spezifizieren und erklären zu können.

### 6.2 Architektur

Ein großer Unterschied der beiden Modelle liegt in der Architektur. Da beide Modelle aus dem Gebiet der verteilten Anwendungen stammen, spielt die Kommunikation hinsichtlich der Architektur eine wichtige Rolle. Die Kommunikation der beiden Modelle soll daher zu einem späteren Zeitpunkt im Kapitel ?? ?? verglichen werden und wird in diesem Kapitel außer acht gelassen.

Grundsätzlich benutzen beide Modelle eigenständige Dienste, welche sich jedoch

hinsichtlich ihrer Größe unterscheiden. Dies kommt dadurch zur Stande, dass beide Modelle einen unterschiedlichen Ansatz besitzen.

Wie bereits weiter oben erläutert, wird mit SOA versucht verschiedene Geschäftsprozesse miteinander zu verknüpfen und eine leichtere Kommunikation unter diesen zu ermöglichen. Dadurch sind die meisten Dienste nicht Bestandteil einer großen Software, sondern nur Bestandteil eines Unternehmensbereiches. Oft wird daher versucht alle EDV-Komponenten miteinander zu verknüpfen ohne eine Abhängigkeit zu erschaffen. Dabei sind die einzelnen Dienste oft eigenständige Anwendungen wie ERP oder COBALD Systeme. Um dies zu ermöglichen wird bei SOA ein sogenannter "Enterprise-Service Bus (ESB)" eingesetzt, welcher Frontend Dienste wie eine Website mit Datenbanken und Server-Anwendungen verbindet. Der ESB bildet dabei die Zentrale Einheit einer SOA-Architektur und dient außerdem als Dienst-Register, der jegliche Dienste in einem Unternehmen kennt und weiß wie sie anzusprechen sind.

Das Microservice-Modell arbeitet zwar auch mit Diensten, jedoch sind diese meist nicht so groß wie im SOA-Modell. Während bei dem SOA-Modell auch ganze Anwendungen, wie ERP-Systeme als Services verwendet werden, wird mit dem Microservice-Modelle versucht eine ganze Anwendung in eigenständige Dienste aufzuteilen. Dabei soll ein Dienst nur eine Aufgabe erledigen, diese aber jedoch besonders gut. Zudem gibt es in der Regel keine zentrale Anwendung, welche als Schnittstelle zwischen Datenbanken und Frontend dient.

### 6.3 Kommunikation

Nachdem die Architektur Unterschiede erläutert wurden, werden nun die Unterschiede in der Kommunikation erläutert.

Die Modelle unterscheiden sich hinsichtlich der Anordnung von Diensten und damit der Kommunikationsfluss innerhalb der Modelle. Grundsätzlich kann man zwischen zwei Kommunikationsflüssen unterscheiden:

#### 1. Orchestration

#### 2. Choreographie

Nicht beide Kommunikationsflüsse sind in beiden Service-orientierten Architekturen möglich. In SOA ist der ESB die zentrale Einheit über welches die gesamte Kommunikation läuft. Dadurch ist nur eine Orchestration der Dienste möglich und die direkte Kommunikation zwischen den Diensten ist nicht möglich. Bei Microservices hingegen können beide Kommunikationsflüsse realisiert werden, wodurch die Kommunikation viel dynamischer gestaltet werden kann, da jeder Dienst mit jedem anderen Dienst kommunizieren kann. Oftmals sprechen Frontend Anwendungen wie Websiten direkt mit mehreren Services um bestimmte Informationen zu erhalten.

### **6.4** Beteiligte Personen

Neben den Technischen Unterschiede, gibt es auch Unterschiede hinsichtlich der Personengruppen die beteiligt sind. Dabei geht es nicht um die Nutzer einer Software, sondern um Personen die aktiv im Prozess der jeweiligen Modelle beteiligt sind.

Bei dem SOA-Modell wurden schon einige Personengruppen identifiziert, als die Unterschiede der ?? erläutert wurden. Unter anderem gehören darunter Business Executiver und Business Analysten. Weitere Personengruppen sind zum Beispiel Personen aus dem Kaufmännischen Bereich. Natürlich spielen auch Personen aus der IT-Abteilung eine Rolle, jedoch sind hier meistens nur Administratoren und Architekten mit gemeint, da SOA keinen direkten Bezug zur Entwicklung besitzt und ohne eine Entwicklungsabteilung verwendet werden kann.

Anders als beim SOA-Modell, steht beim Microservice-Modell die Entwicklung im Vordergrund. Dadurch ändern sich die Personengruppen stark. Während beim SOA-Modell hauptsächlich Personen aus dem Business Bereich beteiligt waren, ist beim Microservice-Modell kaum einer aus diesem Personenkreis beteiligt. Stattdessen sind Personen aus der Entwicklung und der IT beteiligt.

Die Unterschiede in den beteiligten Personen zeigen neben den unterschiedlichen Personengruppen auch in welchem Umfeld sich beide Architekturmodelle bewegen bzw. aus welchem sie entstanden sind.

## Kapitel 7

## **Ergebniss**

Nachdem die Technologien Microservice und SOA nun ausführlich beschrieben und verglichen wurden, muss natürlich überprüft werden ob die Fragen aus Kapitel 2.3 Die zu untersuchende Fragestellung beantwortet werden können. Dabei wurde die Frage auf die Unterschiede der beiden Modelle bereits in Kapitel 6 Vergleich beantwortet. Es müssen jedoch noch folgende Fragestellungen beantwortet werden:

- 1. Welche Vor- und Nachteile hat das jeweilige Modell?
- 2. Gibt es Grenzen oder Beschränkungen bei der Benutzung eines Modelles?
- 3. In Wie weit helfen die Architekturmodelle die angesprochenen Problematiken aus Kapitel 1.3 Motivation zu lösen?

## 7.1 Welche Vor- und Nachteile hat das jeweilige Modell?

Beide Modelle sind, wie bereits geschrieben Service-orientierte Modelle. Damit ist gemeint das eine Anwendung in mehrere Dienste aufgeteilt ist, welche eine Aufgabe erledigen. In klassischen Monolithischen Anwendungen kann es passieren, dass ein und die selbe Funktion in verschiedenen Anwendungen existiert.

Der Vorteil bei Microservices und SOA ist, dass eine Funktion in der gesamten Infrastruktur nur einmal existiert. Dadurch ist es möglich bereits vorhandene Funktionen auf einfache Weise zu ändern ohne eine viel Zahl von Anwendungen, die diese Funktion benötigen, zu ändern und neu zu deployen. Ein weiterer Vorteil liegt in der Skalierung. Dadurch das Funktionen in einzelnen Diensten verpackt wurden ist es möglich viel genutzte Funktionen und damit viel genutzte Dienste zu identifizieren und zu skalieren. In Monolithischen Systemen muss immer die gesamte Anwendung skaliert werden, selbst wenn nur einzelne Teile beansprucht werden. Dadurch dass für eine Funktion ein Dienst existiert, müssen diese nicht in der gleichen Programmiersprache geschrieben worden sein. Es können zum Beispiel viele unterschiedliche Sprachen verwendet werden. Die Dienste haben dabei dann standardisierte Schnittstellen, wie zum Beispiel REST-HTTP oder SOAP. Durch standardisierte Schnittstellen können jegliche Dienste diese nutzen ohne dass eine extra Brücke dafür gebaut werden muss.

Der Nachteil von Service-orientierten System liegt in den Kommunikationswegen. Fällt zum Beispiel ein Dienst in diesen Systemen aus oder wird die Kommunikation zu diesen unterbrochen, kann es zu Teilausfällen im gesamten System kommen. Ist ein kritischer Dienst betroffen und es existieren keine weiteren Instanzen dieses Dienstes, kommt es im schlimmsten Fall zu einem Ausfall des gesamten Dienstes. Die Erkennung von Ausfällen ist ein weiteres Problem in solchen Systemen.

Bei SOA existieren zudem oft Anwendungen wie ERP- oder COBALT-Systeme. Auch diese Müssen in dem SOA-Modell mit eingebunden werden. Damit dies funktioniert, müssen oft Wrapper geschrieben werden, welche "um diese Systeme gelegt" werden und die Kommunikation, sowie die Interpretation der Nachrichten steuern. Zusätzlich werden diese Wrapper dazu eingesetzt fehlerhafte Nachrichten bzw. Anweisungen heraus zu filtern.

# 7.2 Gibt es Grenzen oder Beschränkungen bei der Benutzung eines Modelles?

Einschränkungen gibt es in den Modellen hauptsächlich durch die Kommunikation zwischen den einzelnen Diensten. Wie bereits in ?? ?? erläutert können Microservice-Dienste ohne Einschränkungen miteinander kommunizieren und Daten/Nachrichten

austauschen. Bei SOA hingegen existiert ein Enterprise Service Bus (ESB). Alle Nachrichten werden durch den ESB an die jeweiligen Dienste verteilt. Eine Direkte Kommunikation unter den Diensten ist nicht gestattet.

Eine weitere Einschränkung existiert in dem Einsatzgebiet dieser Modelle. Serviceorientierte Systeme sollten nur eingesetzt werden, wenn gleiche Funktionen in unterschiedlichen Anwendungen gebraucht werden. Werden hingegen Anwendungen
benötigt, welche kaum bis gar keine gemeinsamen Funktionen besitzen kann ein
solches Modell schnell dazu führen, dass das Aufsetzten und die Wartung der Grundsysteme (wie Service Discovery und Ausfallsicherheit) deutlich mehr Arbeit erfordert, als monolithische Anwendungen zu entwickeln und zu warten.

Im Falle von SOA spielt nicht nur die IT eine Rolle. Da SOA ursprünglich aus dem Businessbereich stammt müssen die Geschäftsprozesse so umgestellt werden, dass diese in das neue Modell hineinpassen. Zudem muss sich die IT dem Business an nähren und ihre Systeme auf das neue Modell umstellen. Dies sollte gut überlegt werden, da dadurch oft ein großer und schwieriger Prozess verbunden ist. Oft ist es nicht einfach alle Geschäftsprozesse und die IT-Infrastruktur auf dieses Modell umzustellen.

# 7.3 In Wie weit helfen die Architekturmodelle die angesprochenen Problematiken zu lösen?

In Kapitel 1.3 Motivation wurde außerdem noch die Problematik der Time-to-Market Zeitspanne genannt. Architekturmodelle wie Microservice und SOA können hier durchaus diese Problematiken lösen. Dadurch dass einzelne Funktionen in einzelne Dienste verpackt wurden, können diese schnell gewartet werden, ohne das gesamte System offline zu nehmen oder neu deployen zu müssen. Außerdem können neue Funktionen schnell hinzugefügt werden, ohne die Integrität der anderen Dienste zu gefährden.

Die Time-to-Market Zeitspanne ist in sofern wichtig, da auch Konkurrenzunterneh-

men versuchen neue Funktionen möglichst zeitnah heraus zu bringen um anderen Unternehmen zuvor zu kommen. Ist die TTM-Zeitspanne gering, so ist dies kein Problem, ist sie jedoch zu groß, können andere Unternehmen einem zuvor kommen.

Damit die Time-to-Market (TTM) Zeitspanne möglichst gering gehalten wird und ein Benutzer nicht durch hinzufügen vieler neuer Funktionen zur gleichen zeit überfordert ist, wird oft ein Continuous Delivery/Deployment Ansatz verwendet, bei dem ein Feature Deployed und zur Anwendung hinzugefügt wird, sobald dieses Fertig ist. Einzelne Funktionen sind oft schnell erstellt, jedoch werden diese in Monolithischen Systemen oft nur in regelmäßigen Abständen, wie zum Beispiel einmal im Monat deployed. Dadurch beträgt die TTM Zeitspanne immer ein Monat und sollte ein Feature nicht rechtzeitig fertig werden, verlängert sich diese um einen weiteren Monat. Da in Service-orientierten Systemen Features deployed werden können, sobald sie fertig sind, beträgt die maximale TTM Zeitspanne genau solange, wie die Entwicklungsdauer eines Features.

In Kapitel 1.3 Motivation wurde ein weiteres Problem angesprochen. Das Problem, dass gleiche Funktionen in unterschiedlichen Anwendungen existieren. Weiter oben in 7.1 Welche Vor- und Nachteile hat das jeweilige Modell? wurde dieses Problem bereits angesprochen und sollt daher hier nicht noch einmal erläutert werden.

#### 7.4 Fazit

Beide Architekturen unterscheiden sich hinsichtlich ihrer Nutzung und Handhabung. So ist das Microservice Modell ein Entwicklungs-Modell. Es unterstützt die IT-Abteilung bei der Entwicklung von Software, indem eine Anwendung in verschiedene Dienste aufgeteilt wird. Dies ähnelt den herkömmlichen Monolithischen Anwendungen insofern, dass in diesen einzelne Funktionen in Pakete oder Bibliotheken verpackt sind. In der Microservice-Architektur sind diese in Dienste (Microservices) verpackt. Dagegen ist SOA ein Business-Modell. Es kommt aus dem Businessbereich und soll damit auch diesem Helfen. Hierbei sind Dienste keine "Microservices" sondern zum Teil große ERP- oder COBALT-Systeme.

Dementsprechend ist das Einsatzgebiet der jeweiligen Modelle sehr verschieden, wodurch ein direkter Vergleich nicht möglich war, jedoch kann man aus den gesammelten Erkenntnissen schließen, dass beide Modelle Schnittpunkte haben, welche in beiden Modellen existieren.. Diese Schnittpunkte sind zum Beispiel der Aufbau auf einzelnen Diensten. Dies zeigt jedoch auch, dass, obwohl Schnittpunkte existieren, diese sehr unterschiedlich sind.

Microservices sind eine gute Möglichkeit, um Software zu entwickeln, welche sich oft schnell weiterentwickeln und verändern muss, sowie Software die große Nutzerlasten auf einzelne zentrale Teile aushalten muss. In diesen Anwendungsfällen ist es oft problematisch Monolithische Systeme einzusetzen, da sie mit steigender Größe weniger dynamisch werden. SOA hingegen ist ein System welches vor allem im Businessbereich anklang findet und nicht als IT Architekturmodell gesehen werden sollte. Dies liegt an der Tatsache das die vorhandenen Geschäftsprozesse einen großen Teil dieses Systems ausmachen. Dadurch ist es auch oft schwer ein Unternehmen, welches viele verschiedene Geschäftsprozesse besitzt, auf SOA umzustellen.

Bei beiden Modellen sollte jedoch darauf geachtet werden, dass die Organisation und der Aufbau des Basissystems (Service Discovery, Ausfallsicherheit, etc.) nicht dem eigentlichen Nutzen entgegen wirkt oder deutlich übersteigt. Keiner der beiden Modelle sollte eingesetzt werden, wenn kein bedarf vorhanden ist. Zudem muss beachtet werden, das mit dem Einsatz dieser Modelle neue Probleme entstehen, welche gelöst werden müssen.

Weder Microservices noch SOA ist eine allround Lösung für jegliche Probleme. Es können zwar gewisse Problemfelder, wie sie schon erläutert wurden, gelöst werden, jedoch nicht für alle Probleme, welche in der IT oder im Business vorhanden sind. Es sollte daher vor Einführung eines der Modelle eine Machbarkeitsstudie durchgeführt.

## **Kapitel 8**

## **Zusammenfassung und Ausblick**

### 8.1 Zusammenfassung

Ziel dieser Projektarbeit war es, die Unterschiede zwischen dem Microservice-Modell und dem SOA-Modell herauszuarbeiten und zu bewerten. Dafür wurde zunächst eine Ausgangssituation dargelegt und darauf aufbauend eine Problemstellung formuliert, welches anhand eines hypothetischem Beispiels in Anlehnung an ein reales Problem verdeutlicht wurde. Anschließend wurden die Zentralen Fragestellungen formuliert.

Damit die zentralen Fragestellungen beantwortet werden können, wurden zunächst die Allgemeinen Grundlagen zur Verwendung Service-orientierter Systeme erläutert. Darunter zählte unter anderem die Erläuterung der Architektur, sowie Domain-Driven Design und Bounded Context.

Nachdem die Grundlagen erläutert wurden, wurde auf das SOA-Modell eingegangen. Dazu zählt unter anderem der Zusammenhang zwischen der Businessabteilung und der IT-Abteilung. Anschließend wurde das Microservice-Modell erläutert.

Abschließend wurden beide Modelle, soweit es möglich war, miteinander verglichen und anschließend die zentralen Fragestellungen aus Kapitel 2.3 Die zu untersuchende Fragestellung versucht zu beantworten, woraus sich das Fazit ableiten lies.

### 8.2 Ausblick

Da in dieser Arbeit die Unterschiede zwischen dem Microservice-Modell und dem SOA-Modell ausgearbeitet wurden, kann darauf aufbauend zum Beispiel weiter auf eines der Modelle eingegangen werden. Außerdem könnte weitergehend beide Modelle in einem realen Beispiel implementiert und die Unterschiede dabei ausgearbeitet werden.

## Literaturverzeichnis

- [1] *Definition: Wertschöpfungskette*. http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/wertschoepfungskette.http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/wertschoepfungskette.http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/wertschoepfungskette.http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/wertschoepfungskette.http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/wertschoepfungskette.http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/wertschoepfungskette.http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/wertschoepfungskette.http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/wertschoepfungskette.http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/wertschoepfungskette.http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/wertschoepfungskette.http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/wertschoepfungskette.http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/wertschoepfungskette.http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/wertschoepfungskette.http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/wertschoepfungskette.html
- [2] Ebay Wikipedia. Stand 25.02.2016
- [3] ANDREW S. TANENBAUM, Maarten van S.: Verteilte Systeme Prinzipien und Paradigmen. Bd. 2., aktualisierte Auflage. 2007. ISBN 978-3-8273-7293-2
- [4] BUSINESSDICTIONARY.COM: time to market. URL http://www.businessdictionary.com/definition/time-to-market. html
- [5] FOWLER, Martin: *BoundedContext*. http://martinfowler.com/bliki/BoundedContext.html. Stand 09.05.2016
- [6] HURWITZ, Judith; BLOO, Robin; KAUFMAN, Marcia; HALPER, Dr. F.: Service Oriented Architecture For Dummies
- [7] KERRIE HOLLEY, Dr. Ali A.: 100 SOA Questions Asked and Answered. http://www.professores.uff.br/screspo/100-SOA-Questions.pdf
- [8] WOLFF, Eberhard: *Continuouos Delivery Der Pragmatische Einstieg*. Heidelberg: dpunkt.verlag, 2015. ISBN 978-3-86490-208-6
- [9] WOLFF, Eberhard: *Microservices Grundlagen flexibler Softwareentwicklung*. Heidelberg: dpunkt.verlag, 2016. ISBN 987-3-86490-313-7

## Anhang A

## **Diagramme und Tabelle**