

Fakultät für Informatik und Mathematik 07

Bacheloararbeit

über das Thema

Generative Testerstellung für Microservice-Architekturenit

Autor: Fabian Wilms

holtkoet@hm.edu

Prüfer: Prof. Dr. Ulrike Hammerschall

Abgabedatum: xx.xx.2017

I Kurzfassung

kurzfassung

Abstract

Das ganze auf Englisch.

II Inhaltsverzeichnis

| | 1 | Kurzfassung | J | | |
|---|--|--|--|--|--|
| | II | I Inhaltsverzeichnis | | | |
| | III | I Abbildungsverzeichnis | III | | |
| 5 | IV | Tabellenverzeichnis | III | | |
| | \mathbf{V} | Listing-Verzeichnis | III | | |
| | VI | I Abkürzungsverzeichnis | III | | |
| | 1 | Einführung und Motivation | 1 | | |
| 0 | 2 | Architekturvergleich Microservice und Monolith 2.1 Microservice Architektur | 4 5 6 10 11 13 | | |
| | 3 Vorgegebene Architektur der Landeshauptstadt München (LHM) | | | | |
| 0 | 4 | Software Testen 4.1 Bekannte Testmethoden | | | |
| | 5 | Anforderungen an generierte Tests 5.1 Benötigte Daten | | | |
| 0 | 6 | Implementierung in Barrakuda 6.1 Referenz-System 6.1.1 Architektur 6.1.2 Beispiel-Anwendung 6.1.3 Komponenten und Aufbau 6.1.4 Implementierung des Systems 6.1.5 Implementierung der Tests 6.2 Übernahme der Referenz-Implementierung in Barrakuda-Templates | 28 28 28 29 31 31 31 | | |
| | 7 Fazit | | | | |
| | 8 | Quellenverzeichnis | | | |
| | | | | | |

| | Anhang | | J |
|----|--|---|--------------------------|
| | A Code-Fra | agmente | Ι |
| | III Abbil | dungsverzeichnis | |
| 5 | Abb. 1 Abb. 2 Abb. 3 | Magisches Dreieck des Projektmanagements[Hag08] | 1 2 4 |
| 10 | Abb. 4 Abb. 5 Abb. 6 Abb. 7 Abb. 8 | Architekturvorgabe it@M | 7 9 13 16 17 |
| 15 | Abb. 9 Abb. 10 Abb. 11 Abb. 12 | Funktionale und nicht-funktionale Testmethoden | 18 19 20 21 |
| | Abb. 13 Abb. 14 Abb. 15 | | 22 24 26 |
| 20 | IV Tabe | llenverzeichnis | |
| | code/cust | g-Verzeichnis comer.json | |
| | VI Abkü | irzungsverzeichnis | |
| 25 | LHM | Landeshauptstadt München | |
| | LDAP | Lightweight Directory Access Protocol | |
| | HATEOAS | Hypermedia as the engine of application state | |
| | RPC | Remote Procedure Call | |
| | REST | Representational State Transfer | |
| 30 | API | Application Programming Interface | |
| | ORM | Object-Relational Mapping | |
| | IaC | Infrastructure as Code | |
| | GUI | Graphical User Interface | |
| | | | |

1 Einführung und Motivation

IT nimmt sowohl im privaten als auch geschäftlichen Alltag eine immer größere Rolle ein. Die Übernahme von Bereichen, die ehemals als nicht durch Computer austauschbar erachtet wurden, schreitet immer weiter fort. Doch dadurch steigen nicht nur bestehende Anforderungen an Software, sondern es entstehen auch neue Kriterien an die Qualität. Sobald Türklingeln, Alarmanlagen und Schließanlagen smart werden, ist die Fehlertoleranz gleich null. Es ist bereits zu schwerwiegenden Unfällen, wie etwas Flugzeugabstürzen bekommen. [Pan99] Ganz abgesehen davon steigt auch die Komplexität von modernen Software-Systemen immens an, auch weil dies von den Nutzern der Anwendungen durch den Wunsch an neuen Features gefordert wird. [Pan99].

Mit steigender Komplexität und höherer Nachfrage am Markt, sowie engen Zeitplänen für Projekte wird leider häufig aus Zeit- und Kostengründen auf Qualität nur geringfügig Rücksicht genommen. Zunächst verursacht eine gute Software-Qualität nämlich Mehrkosten. Personelle wie zeitliche. Dies zeigt das Magische Dreieck, oder im englischen das Project Management Triangle.

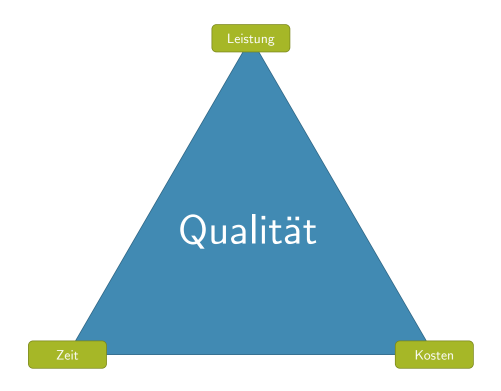


Abbildung 1: Magisches Dreieck des Projektmanagements[Hag08]

Dieses besagt, dass die Qualität eines Projekts durch die drei Faktoren der Leistung,

25

Kosten und Zeit beeinflusst wird. Diese Faktoren müssen vom Management eines Projekts möglichst ausbalanciert gehalten werden. Beispiel anhand des Hausbaus: Vom Bauherren ist ein fester Termin für die Fertigstellung des Hauses angedacht (Faktor Zeit), doch lässt der aktuelle Baufortschritt eine Fertigstellung zum festgelegten Termin nicht mehr zu. Die Lösung wäre, mehr Arbeiter einzustellen und somit den Fortschritt zu beschleunigen.

Somit werden zum Ausgleich die Kosten erhöht.

Ein Bericht der Kölner Beratungsfirma SQS zeigt anhand von gesammelten Zahlen aus Beratungsaufträgen welche immensen Kosten durch unentdeckte Fehler entstehen [SQS]. Hier wird besonders deutlich wie viel es für ein Projekt bedeutet, frühzeitige Qualitätssicherung durchzusetzen. Und dazu zählt auch das Testen von Software.

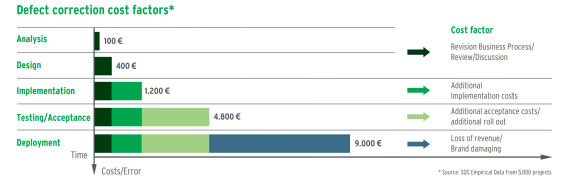


Abbildung 2: SQS Report Costs of Defect Correction [SQS]

Umso früher Fehler entdeckt und bemerkt werden, umso weniger kostet es auch diese zu beheben. Wenn bereits vor dem Start der Implementierungsphase auf eine hohe Testabdeckung, beispielsweise durch den Einsatz von test-driven development, wert gelegt wird, können, je auftretendem Fehler, um die 7800€ [SQS] eingespart werden. Mit diesen Zahlen sind die Mehrkosten, die für ein solches vorgehen entstehen um ein vielfaches leichter zu rechtfertigen.

Somit sorgt das Bug-Fixing in Produktivsystemen, also das Beheben sogenannter field defects, für einen der größten Kostenfaktoren. Wurde in den ersten Phasen eines Projekts nicht viel, oder kein Wert auf eine ausreichende Test-Abdeckung gelegt schaffen es viele Fehler in die Produktivsysteme der Hersteller. Doch werden diese Fehler erst im laufenden Betrieb beim Kunden festgestellt, ist es bereits zu spät. Robert N. Charette kritisiert eben dies in seinem Artikel Why Software Fails [Cha05].

"If the software coders don't catch their omission until final system testing—or worse, until after the system has been rolled out—the costs incurred to correct the error will likely be many times greater than if they'd caught the mistake

while they were still working on the initial [...] process."

Die Lösung sollte also sein, viel Zeit und Geld in gute Softwarequalität zu investieren. Jedoch stehen, wie bereits am Anfang der Einleitung erwähnt, Projektleiter und ihre Mitarbeiter unter hohem zeitlichen Druck vom Kunden oder durch andere beteiligte festgelegte Termine einzuhalten. Und gute Tests kosten neben Geld auch Zeit. Es entsteht in dieser Zeit aber kein Fortschritt an der Funktionalität der Software.

Bei it@M, dem IT-Dienstleister der Landeshauptstadt München, ist eine hohe Testabdeckung daher Teil der Definition of Done [citation needed] von Softwareprojekten. Im Kommunalen Umfeld sind die zeitlichen Restriktionen noch einmal stärker zu gewichten als in der freien Wirtschaft. Viele Projekte werden aufgrund von anstehenden Gesetzesänderungen ins Leben gerufen und müssen mit Inkrafttreten der neuen Regelungen in Produktion gehen. it@M ist somit ständig auf der Suche nach Lösungen, die den Entwicklungs- und Testprozess beschleunigen, um die geringe Zeit möglichst effizient nutzen zu können.

- Eine dieser Lösungen wurde im letzten Jahr von Martin Kurz im Rahmen seiner Masterarbeit [Kur16] geplant und entwickelt. Die Model-driven Software Development Lösung Barrakuda¹. Diese bietet den Entwicklern von it@M die Möglichkeit anhand von einer vorgegebenen Domänen-spezifischen Sprache Microservice-Architekturen zu modellieren und diese zu generieren.
- Im Rahmen dieser Arbeit soll eine Erweiterung von Barrakuda geplant und entwickelt werden. Diese Weiterentwicklung soll einen Großteil verschiedener Testmethoden für diese Architektur generieren und die benötigte Entwicklungszeit für eine hohe Testabdeckung möglichst stark reduzieren.

Zunächst werden die Microservice Architektur (Kapitel 2.1) und der Monolithischen Architekturstil (Kapitel 2.2) beschrieben und bezüglich ihrer Vor- (Kapitel 2.3) und Nachteile (Kapitel 2.4) verglichen. Anschließend wird ein praktisches Beispiel anhand der von it@M Vorgegebene Microservice-Architektur gezeigt und die zu testenden Komponenten identifiziert.

Schließlich werden bekannte Methoden zum Testen von Software analysiert (Kapitel 4.1) und es werden alternative Methoden, die besonders im Bereich der Microservices anzutreffen sind, ebenfalls untersucht (Kapitel 4.2). Diese werden dann in Hinblick der Umsetzungsmöglichkeit im generativen Ansatz geprüft (Kapitel 4.2.1) und es werden Frameworks die zur Implementierung genutzt werden sollen definiert (Kapitel 4.2.2).

¹Github Repository von Barrakuda (https://github.com/xdoo/mdsd)

Schließlich sollen Anforderungen, die an die zu generierenden Tests gestellt werden (Kapitel 5), festgehalten werden. Diese finden dann im letzten Abschnitt, der Implementierung, Beachtung (Kapitel 6).

2 Architekturvergleich Microservice und Monolith

Architekturen gibt es in der Welt der Softwareentwicklung viele. Eine der momentan bekanntesten Neuerungen an den Whiteboards der IT-Architekten ist die "MicroserviceÄrchitektur. Viele kleine Services die im Konglomerat für ein gemeinsames Ziel zusammenarbeiten. Vorbei sein soll die Zeit der Monolithischen Softwaresysteme, bei denen die Gesamtlogik in einer einzigen Anwendung gekapselt ist.

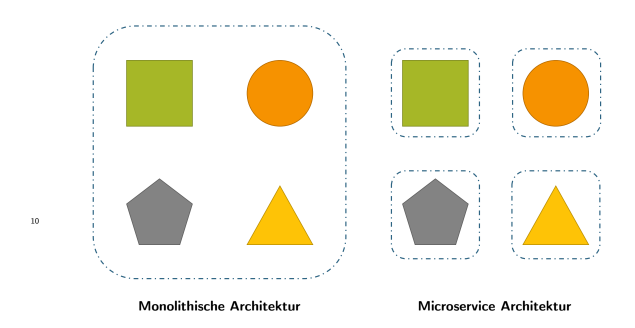


Abbildung 3: Logische Unterscheidung zwischen Monolithischer und Microservice Architektur

Sam Newman stellt in seinem Buch Building Microservices [New15] einige Vorteile dar, die Microservices gegenüber Monolithischen Architekturen bieten. Doch um diese Vorteile besser zu verstehen muss man zunächst die Unterschiede der zwei Architekturstile im Detail betrachten.

2.1 Microservice Architektur

Um die Vorteile dieser Architektur in einem System effektiv zu nutzen gibt es bereits in der Planung einiges zu beachten.

Dazu zählt, dass es zwei Dinge gibt, die einen guten Microservice ausmachen. Lose Kopplung und Starker Zusammenhalt [New15, S.62].

Lose Kopplung bedeutet, dass Änderungen an einem Service keine Änderungen an einem anderen Service nach sich ziehen. Ist dies nicht gegeben, ist einer der Hauptvorteile von dieser Art Architektur nicht mehr vorhanden. Ein lose gekoppelter Service weiß von seinem Kommunikationspartner nur so wenig wie möglich. [New15, S.63]

Starker Zusammenhalt soll dafür sorgen, dass bestimmte Funktionalitäten an einem Ort vorhanden sind, sodass diese leicht geändert werden können und nicht mehrere Komponenten angepasst werden müssen. [New15, S.64]

Zum Planen einer Software mit Mircoservice Architektur ist es sinnvoll, sich zunächst über Kontextgrenzen (bounded context) Gedanken zu machen. Kontextgrenzen sind eine Definition aus dem Buch Domain Driven Design von Eric Evans [Eva03].

Sie lassen sich gut am Beispiel eines Online-Shops zeigen. Wenn ein Online-Shop geplant wird ist einer der zentralen Bestandteile die Lagerverwaltung. Die Daten der Lagerverwaltung werden herangezogen um dem potentiellen Kunden des Shops anzuzeigen welche und wie viele Produkte verfügbar sind. Doch möchte ein Kunde nun ein Produkt bestellen hat dies nichts mehr mit einer Lagerverwaltung, sondern mit einem Bestellsystem zu tun. Man verlässt also den ursprünglichen Kontext der Lagerverwaltung. Somit entsteht in der Planung eine neue Kontextgrenze: Die des Bestellsystems. Es verwaltet Bestellungen von Kunden. Doch woher kommen die Kundendaten? Kundendaten haben zwar einen Verwendungszweck im Bestellsystem, doch die Verwaltung der Daten hat mit der eigentlichen Kompetenz dieses Systems nichts mehr zu tun. Somit wird eine weitere Kontextgrenze erstellt, nämlich die der Kundenverwaltung.

Eine Kontextgrenze soll also eine logische Grenze darstellen, welche eventuell über eine oder mehrere Schnittstellen verfügt, die festlegen, welche Informationen mit anderen Kontexten geteilt werden. [New15, S.65]. Damit einher geht die Unterscheidung zwischen geteilten und versteckten Modellen. Versteckte Modelle werden innerhalb einer Kontextgrenze benötigt, sind aber für andere Kontexte uninteressant. Geteilte Modelle hingegen werden über die Grenzen hinweg freigegeben. Sind solche Kontextgrenzen für eine Software modelliert, lassen sich aus diesen sehr leicht Microservices ableiten, da bereits einige Grundvoraussetzungen getroffen sind: Lose Kopplung und Starker Zusammenhalt. [New15,

S.68

"[I]f our service boundaries align to the bounded contexts in our domain, and our microservices represent those bounded contexts, we are off to an excellent start in ensuring that our microservices are loosely coupled and strongly cohesive.[New15] "

2.1.1 Kommunikation zwischen Services

Als weiterer Schritt muss eine Kommunikationsart zwischen Services und zur Außenwelt definiert werden.

2.1.1.1 Geteilte Datenbanken sind eine Möglichkeit zur Servicekommunikation [New15, S.85]. Die Idee hinter dieser Art der Kommunikation ist besonders trivial. Mehrere Services, die miteinander Daten austauschen wollen, nutzen eine gemeinsame Datenbank. Jeder Service hat somit jederzeit Zugriff zu allen Daten der anderen Nutzer dieser geteilten Datenbank und es findet somit keine echte Kommunikation statt, sondern nur Zugriffe auf geteilten Speicher. [Hoh04] Dies birgt natürlich viele Probleme. Jede noch so kleine Änderung an der "Logik" dieser Datenbank, oder an der internen Struktur der Daten muss mit viel Bedacht durchgeführt werden, da jede abhängige Komponente sonst nicht mehr funktionieren könnte.

Des Weiteren ist die technologische Einschränkung ein großer Nachteil. Wenn es auch in den ersten Schritten der Planung und Entwicklung Sinnvoll erscheint eine relationale Datenbank zu verwenden, können spätere Geschäftsentscheidungen oder neu auftretende Probleme den Einsatz einer Graphdatenbank sinnvoller machen. Bei einer geteilten Datenbank eine solche Änderung durchzuführen ist sehr schwierig[New15, S.85].

2.1.1.2 Remote Procedure Calls (RPCs) sind eine weitere bekannte Kommunikationsmöglichkeit. Die Übersetzung ins deutsche erklärt schon einen Großteil der Idee hinter RPCs: Äufruf einer fernen Prozedur". RPCs sind eine weitere Möglichkeit eine Client-Server-Modell umzusetzen. Die erste Idee dazu kam im Jahre 1976 von James White in seinem RFC #707 "A High-Level Framework for Network-Based Resource Sharing"[Whi76]. Ein RPC funktioniert, indem der Client einer Anwendung eine Anfrage an einen Server sendet. In dieser Anfrage ist der Name oder die ID einer Methode, sowie die zugehörigen Parameter enthalten. Der empfangende Server führt die gewünschte Methode bei sich aus und liefert dem Client als Antwort den Rückgabewert der Methode. Ein Vorteil von RPC ist, dass es sehr einfach und schnell möglich ist Methoden der Services für Clients und

andere Services Verfügbar zu machen. Über die Kommunikation muss man sich nahezu keine Gedanken machen [New15, S.91].

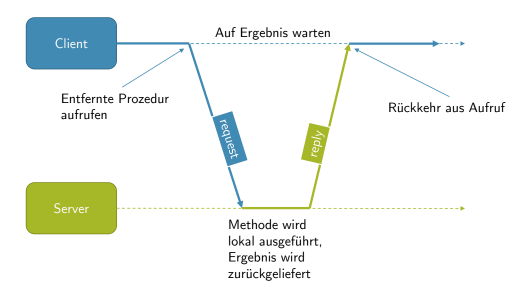


Abbildung 4: Ablauf eines RPC

- Doch die Nachteile überwiegen schnell und deutlich. Je nach Implementierung führt die Verwendung von RPC zu einer starken Bindung an eine bestimmte Sprache (bekanntestes Beispiel Java RMI). Auch verstecken RPC-Implementierungen die Komplexität der entfernten Aufrufe. Dies kann zu starken Performance-Problemen führen, wenn Entwickler an Interfaces arbeiten, von denen sie denken es seien lokale Methoden [New15, S.93].
- Die Verwendung von RPC macht die Weiterentwicklung von Systemen nicht einfacher: Ein Beispiel anhand einer Schnittstelle zur Instanziierung eines Kunden. Zusätzlich zur Erstellung eines Kunden mithilfe seines Namen und einer E-Mail Adresse soll es nun eine Möglichkeit geben diesen nur mithilfe seiner Mail-Adresse zu erstellen. Das reine hinzufügen einer neuen Methode in einem Interface löst das Problem in diesem Fall nicht.
- Im schlimmsten Fall benötigen alle Clients die diesen Service ansprechen die neuen Stubs und müssen allesamt neu Bereitgestellt werden [New 15, S.94]. Und das bereits bei einer so kleinen Änderung.

- 2.1.1.3 Representational State Transfer (REST) ist eine der meistgenutzten Programmierparadigmen für Application Programming Interfaces (APIs) [DuV10]. Entworfen wurde REST von Roy Fielding, der die Idee und Spezifikationen in seiner Dissertation "Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures" veröffentlichte.[Fie00]. Insgesamt besteht Fielding auf 6 Eigenschaften, die erfüllt sein müssen um eine REST-Konforme Anwendung zu schreiben.
- Die erste dieser Eigenschaften ("Client-Server") verlangt schlichtweg, dass eine Client-Server Architektur vorliegt, bei der ein Server Funktionalität bereitstellt, die der Client nutzen kann. "Stateless" ist die zweite Eigenschaft, die von Fielding gefordert wird. Sie besagt, dass alle Informationen, die zum Verständnis einer Nachricht nötig sind auch mitgeliefert werden müssen, da weder der Client, noch der Server, Zustandsinformationen zwischen Anfragen speichern sollen. Eigenschaft Nummer 3, "Caching", fordert die Verwendung von Caching um Netzwerklast zu minimieren. Das "Uniform Interface" ist eine der größten Unterschiede von REST zu anderen Netzwerkarchitekturstilen. Diese Eigenschaft ist erneut aufgeteilt in vier Unterpunkte:
 - **Identification of resources** Jede, über eine URI erreichbare Information ist eine Ressource
 - Manipulation of resources through representations Änderungen an Ressourcen erfolgen nur über Repräsentationen von Ressourcen, also zum Beispiel durch Formate wie XML oder JSON. Genauso gut kann eine Ressource aber auch in unterschiedlichen Darstellungsformen vom Server ausgeliefert werden.
 - Self-descriptive messages Die für die Anwendung versendeten Nachrichten sollen selbstbeschreibend sein. Zur Erfüllung dieser Eigenschaft ist es unter anderem nötigt, Standardmethoden zur Manipulierung von Ressourcen zu verwenden.
- Hypermedia as the engine of application state (HATEOAS) ist ein wichtiger Teil der REST-Spezifizierung und beschreibt ein Konzept, nach dem, einfach gesagt, Informationen Links zu anderen Informationen enthalten.

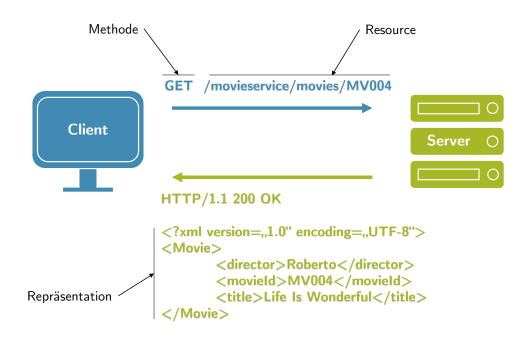


Abbildung 5: Beispiel einer REST-Konformen Anwendung[Sam10]

Die fünfte Eigenschaft verlangt nach "Layered Systems", also mehrschichtigen Systemen. Die Idee dahinter ist, dass die Komponenten nur die Komponenten im System kennen mit denen sie in direkter Interaktion stehen. Alles weitere bleibt verborgen. "Code-On-Demand" ist die letzte und eine optionale Eigenschaft der Spezifikation. Fielding beschreibt hiermit die Erweiterung von Client-Funktionalität durch den Server. Dieser sendet, wie zum Beispiel mit Javascript der Fall, Code für den Client direkt an den Client. [Fie00]

- REST wird, auch wenn die Spezifikation es nicht vorschreibt, in den häufigsten Fällen über HTTP genutzt [New15, S.97]. Dies rührt daher, dass beispielsweise die bekannten HTTP-Methoden POST, GET, PUT usw. es sehr einfach machen die geforderte homogene Verhaltensweise von Methoden auf allen Ressourcen umzusetzen. Auch wird HTTP gerne genutzt, da es bereits eine breite Masse an bestehenden Tools gibt die zur weiteren Qualitätsverbesserung eines Systems genutzt werden können, wie zum Beispiel Proxies und Load Balancer. Doch dies sind alles zunächst nur Vorteile von HTTP.
 - Die Verwendung von REST bietet viele Möglichkeiten die lose Kopplung zwischen Services zu ermöglichen. Dazu zählt unter anderem HATEOAS. Um bei dem Kundenbeispiel aus 2.1.1.2 zu bleiben: Wird die Information eines Kunden abgerufen, kann das Kundenobjekt

zusätzlich zu den Kundendaten ein Feld enthalten welches zur Bestellliste dieses Kund zeigt.

Mit der Verwendung von HATEOAS reicht es, wenn alle Clients die Kundendaten und deren Bestellungen verarbeiten wissen, dass Kunden einen Link-Feld mit dem Typ orders besitzen. Wenn also später Services unter anderen Adressen erreichbar sind, oder sich interne Datenstrukturen ändern müssen diese Clients nicht neu angepasst werden.

2.1.1.4 JSON oder XML? Wenn die Entscheidung über die Art und Weise der Datenübertragung gefallen ist muss das Datenformat festgelegt werden. JSON und XML sind dabei die bekanntesten Namen. In den vergangenen Jahren ist dabei die Verwendung von XML im Gegensatz zu JSON in APIs zurückgegangen[DuV13]. Jedoch bieten beide Vor- wie Nachteile. JSON ist das einfachere Format und auch leichtgewichtiger, während XML einige sinnvolle Features wie z.B. link control (insbesondere für HATEOAS interessant) oder auch das extrahieren von Teilinformationen durch Standards wie in etwa XPATH[New15, S.101].

5 2.1.2 Authorisierung

35

Beim Thema der Clientauthorisierung von Web-APIs ist OAuth2 weit verbreitet [citation needed]. Wichtig ist hierbei die Unterscheidung zwischen Authorisierung und Authentifizierung. OAuth2 bietet keine Möglichkeit der Authentifizierung, also beispielsweise der Frage nach einem Nutzernamen und Passwort, sondern kümmert sich Ausschließlich darum festzustellen, ob ein Nutzer die nötigen Rechte zum durchführen einer bestimmten Operation besitzt. [Deg15]

OAuth2 bietet dazu sogenannte *Grant Types* an. Vier an der Zahl, und alle für unterschiedliche Anwendungsfälle.

Authorization Code Wird verwendet, um den Login über einen Drittanbieter auf einer Seite zu ermöglichen. Zum Beispiel über Twitter, Facebook oder Google. Der Nutzer wird beim versuch sich einzuloggen auf die Seite des OAuth2-Providers weitergeleitet

10

15

20

um dort seine Identität zu bestätigen. Anschließend wird er zurückgeleitet auf die Ursprüngliche Website. Diese erhält vom Provider einen authorization code durch den die Authentifizierung sichergestellt ist. Mit diesem authorization code kann nun eine Anfrage an den Provider gestellt werden um einen access token zu erhalten, mit dem dann auch Daten des Nutzers angefragt werden können. [Deg15]

Implicit Dieser Grant Type funktioniert auf eine ähnliche weise wie der des Authorization Codes, jedoch wird kein authorization code zurückgeliefert, mit dem anschließend ein access token angefordert werden muss. Stattdessen wird direkt ein access token zurückgeliefert. [Deg15] Dieser Grant Type sollte jedoch nur in speziellen Fällen (wie zum Beispiel bei reinen Client-Seitigen Anwendungen, die nur kurzzeitig Zugriff über einen access token benötigen) verwendet werden, da er im Gegensatz zum Authorization Code unsicherer ist.

Password Bei Verwendung eines eigenen OAuth2-Servers bietet dieser Grant Type die Möglichkeit einen Nutzer über eine Nutzername und Password Kombination zu Authentifizieren und anschließend zu Autorisieren. Bei einer Anfrage erhält die anfragende Anwendung, vorausgesetzt der Nutzer konnte authentifiziert werden, den access token. [Deg15]

Client credentials Die letzte Möglichkeit findet nur bei rein automatischen Anwendungen ihren Einsatzzweck. Beispielsweise für Hintergrundprozesse die Datenanalyse betreiben o.ä. Solche Anwendunden verwenden den Client Credentials grant type um mithilfe einer client id und eines secrets ein access token zu erhalten. [Deg15]

2.2 Monolithische Architektur

Monolithische Software stellt das Gegenteil zu Microservices dar. Eine Monolithische Anwendung vereint die Gesamtlogik in einer einzigen Laufzeitumgebung und ist dadurch meist sehr groß. Die Aufteilung der Logik innerhalb der Anwendung findet nur auf Entwickler-Ebene statt. Dies wird durch verschiedene Module erreicht die nur über definierte Schichten hinweg miteinander kommunizieren. In der Entwicklung werden diese Module auch gerne physikalisch durch Auslagerung in Bibliotheken getrennt, um ein Abweichen von den vorgeschriebenen Kommunikationswegen zu unterbinden.

Die Probleme bei monolithischen Systemen treten nicht zu Beginn der Entwicklung eines Produkts auf. Am Anfang stehen sogar einige Vorteile und gute Gründe, warum ein solcher Ansatz sinnvoll sein kann. Die Entwicklung ist sehr einfach. Entwicklungstools und IDEs sind erst in der letzten Zeit dazu übergegangen, auch die Entwicklung von Microservices besser zu unterstützen, während der Support für monolithische Architekturen bereits

vorhanden ist, da dies auch der bisherige Ansatz zur Entwicklung war. Das Deployment ist weitaus einfacher als die Orchestrierung, die für Microservices nötig ist. Beispielsweise reicht es bereits, ein einfaches WAR-File auf einem Application-Server auszuliefern. Auch die Skalierung ist möglich, durch die Verwendung eines Load-Balancers und das starten von mehreren Instanzen der Anwendung. [Ric14]

Doch ab einem gewissen Entwicklungsstand nehmen die Probleme überhand. Viele Leute arbeiten an einer Code-Basis die stetig wächst. Wenn über den Projektzeitraum neue Entwickler am Projekt teilnehmen können diese zunächst leicht überfordert sein, da die anfängliche Modularität dadurch, dass sie nicht hart vorgeschrieben ist, stetig abnimmt.

Dies führt auch dazu, dass bei Änderungen an großen Systemen nicht mehr direkt klar ist, welche Auswirkungen es auf andere Teilkomponenten und somit das Gesamtsystem gibt. Die Entwicklungsgeschwindigkeit verringert sich.

Auch die IDE trägt dazu bei. Je größer, das Projekt, umso höher die Belastung für den Entwicklungsrechner. IDEs indizieren Source-Files um die Navigation zu vereinfachen. Je nach Projektgröße kann so der Arbeitsspeicher schnell ausgelastet sein.

Eine größer werdende Anwendung leidet auch unter dem zunächst einfachen Deployment-Prozess. Riesige Java-Anwendungen brauchen lange Zeit zum starten, was auch für Integrationstests zu hohen Zeiteinbußen führt.

Kleine Änderungen in Produktion zu geben ist eine große Aufgabe. Immer muss das Gesamtsystem neu gestartet werden, auch wenn nur ein prozentual kleiner Anteil der Anwendung umgeschrieben wird. Release-Zyklen verlangsamen sich auf das nötigste. Fehler bleiben eventuell länger im System.

Auch wenn die Skalierung in der Theorie sehr einfach funktionieren sollte, tut sie das in der Praxis meist nicht. Das Problem: Monolithen lassen sich nur eindimensional Skalieren. Auf eine höhere Anzahl von Anfragen kann also durch das starten einer weiteren Instanz reagiert werden. Doch wenn Teilkomponenten von Überlast betroffen sind wird es ineffizient. Beispielsweise gibt es eine Teilkomponente die sehr CPU-Intensive Berechnungen durchführt. Es müssen weitere Instanzen gestartet und dadurch Ressourcen belastet werden, die von der CPU-Intensiven Komponente besser verwendet werden könnten.

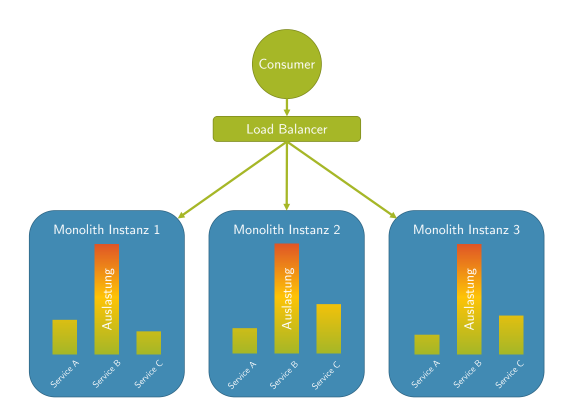


Abbildung 6: Auslastungsproblem bei der Skalierung von Monolithen

Der letzte große Nachteil tritt häufig erst lange nach Entwicklungsbeginn auf. Die Anwendung ist gewachsen und neue Features werden verlangt, doch die zu Beginn eingesetzte Sprache ist für bestimmte Einsatzzwecke nur schlecht zu gebrauchen. Doch man ist durch den monolithischen Ansatz gebunden. Auch kann es passieren, dass die Aktualisierung auf neuere Sprachversionen nicht mehr, oder nur schwer möglich wird. Alles durch die größe der Applikation. Im schlimmsten Fall wird der Support für die aktuell verwendete Sprache eingestellt. [Ric14]

2.3 Vorteile von Microservices gegenüber Monolithen

Als Vorteile der Microservice-Architektur lassen sich nun folgende Punkte, die Newman in seinem Buch nahelegt bestätigen[New15]:

Die Heterogenität, welche es erlaubt, für verschiedene Einsatzzwecke verschiedene Sprachen und Technologien zu verwenden, ohne das ganze System damit implementieren zu müssen.

Die erhöhte Widerstandsfähigkeit gegenüber Fehlern im System, da die Grenzen von Microservices eine Kaskadierung von Fehlern verhindern können.

Microservices lassen sich leichter skalieren. Während monolithische Architekturen immer im ganzen skaliert werden, kann man in einer Microservice-Architektur nach genau die Services skalieren, die in diesem Moment mehr Leistung benötigen.

Ein weiterer Punkt ist ein einfacheres Deployment. Insbesondere kleinen Änderungen führen bei monolithischen Systemen zu einem großen Overhead, während man in einer Microservice Architektur nur den Service neu deployen muss, der auch die implementierte Änderung enthält.

Ebenfalls lässt sich die Team-Organisation vereinfachen. Ein Team arbeitet an einem Service, dessen Funktionalität klar definiert ist, anstatt ein großes Team zu haben, wessen Teilteams an teilen eines Monolithen arbeiten.

Auch optimieren Microservices die Austauschbarkeit. Die kleinen abgegrenzten Systeme lassen sich mit viel weniger aufwand gegen neuere oder bessere Implementierungen austauschen, ohne andere Komponenten zu Gefährden. Während dies bei Monolithischen Anwendungen zu unvorhersehbaren Problemen kommen kann, weshalb in solchen Architekturen auch häufig kaum Änderungen durchgeführt werden.

Dies sind einige der Gründe, warum it@M nun mehr auf die Microservice Architektur setzen möchte. Sie behandelt einen Großteil der Probleme, die bei bestehenden Systemen der Landeshauptstadt in der Vergangenheit aufgetreten sind.

2.4 Nachteile von Microservices gegenüber Monolithen

Doch gibt es wie bei jeder Architektur nicht nur Vorteile. Ansonsten würde es auch keine Diskussionen und Neuerungen auf diesem Gebiet geben.

Eine der deutlichsten Probleme ist die der Verteilung. Verteilte Systeme sind durch die Art der Kommunikation, also über das Netzwerk, einer weiteren Fehlerquelle ausgesetzt und vor allem eins: langsamer als Kommunikation innerhalb eines geschlossenen Systems[Fow15].

Die Komplexität der laufenden Services auf der Infrastruktur ist ein weiterer negativer Aspekt. Auch wenn die Komponenten einzeln ausgetauscht und aktualisiert werden könnnen, muss häufig das Gesamtsystem in einer bestimmten Abfolge gestartet werden um eine reibungslose Kommunikation zu ermöglichen. Und durch die Möglichkeit schnell Neuerungen in die Produktion zu bringen, werden die das Deployment steuernden Teams viel Arbeit haben. [Fow15]

Als letzter Punkt ist die *Eventual Consistency* anzusprechen. Ein weiteres Problem von verteilten Systemen. Daten über mehrere Instanzen eines Services Konsistent zu halten

ist nahezu unmöglich. Es gibt keine hundert prozentige Sicherheit, dass alle Daten einer Anwendung überall aktuell verfügbar sind.

An dieser Stelle sollte noch erwähnt werden, dass die Idee hinter Microservices nichts neues ist. Bereits auf der Schicht des Betriebssystems wird dies deutlich. Auf UNIX-Systemen laufen lauter keine Prozesse und Dienste die Unabhängig voneinander existieren und entwickelt wurden, aber dennoch miteinander kommunizieren um gemeinsam das Produkt des Betriebssystems zu bilden. [Hof14]

Auch sind Monolithische Architekturen nicht gleich schlechter oder unnutzbar. Bestes aktuelles Beispiel dafür ist die Firma etsy², die ihren Online-Flohmarkt in Form einer Monolithischen Anwendung entwickeln und erfolgreich betreiben.

Ebenfalls zu ergänzen ist, dass auch wenn Microservices zunächst klein und kompakt wirken, auch diese eine hohe Komplexität beinhalten können. Nur ist diese Komplexität versteckt vor den Entwicklern die nicht daran arbeiten. Das aufteilen von Logik und Kernkompetenzen ist auch auf reiner Code-Basis möglich und wird auch so umgesetzt, solange sich an Interface-Definitionen und eine Strenge Trennung von verschiedenen Komponenten eines Monolithen gehalten wird. [Hof14]

3 Vorgegebene Architektur der Landeshauptstadt München (LHM)

Von it@M sind bereits Entscheidungen zum Aussehen einer Anwendung in MicroserviceArchitektur getroffen worden. Als Infrastrukturelle Unterstützung gibt es innerhalb der
Anwendung einen Authentifizierungs-Service, der sowohl eine Authentifizierung über die
städtische Infrastruktur bietet, als auch über eine eigene Nutzerverwaltung. Sowie einen
Discovery-Service, der allen beteiligten Services einen Anlaufpunkt zur Service-Discovery
bietet. Zusätzlich existiert ein Configuration Service der die zentrale Steuerung von gemeinsamen Einstellungen erlaubt.

Zusätzlich zur Grundstruktur kann es in einer Anwendung mehrere Services geben, die alle innerhalb ihrer Kontextgrenzen Aufgaben erfüllen. Es wird ein ORM-Mapper zur Nutzung einer relationalen Datenbank genutzt. Des weiteren gibt es einen Edge Server. Dieser funktioniert als eine Art Gateway. Er bietet eine Schnittstelle für die Gesamtanwendung und verhindet somit, dass die Komplexität der vielen kleinen Services für weitere Anwendungen und Nutzer nach außen getragen wird.

²https://www.etsy.com/about/?ref=ftr

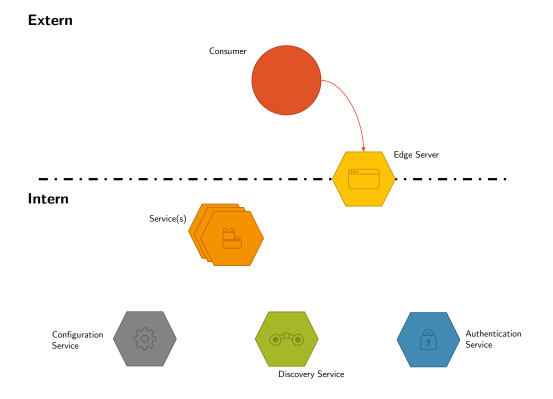


Abbildung 7: Architekturvorgabe it@M

Zum Start der Anwendung registrieren sich alle Komponenten beim Discovery Service um für Anfragen erreichbar zu sein.

- Der Konsument der Anwendung, sei es ein Nutzer oder eine weitere Software, kommuniziert ausschließlich über das Gateway mit den internen Komponenten. Wird eine Anfrage gestellt muss zunächst die Authentifizierung sichergestellt sein. Anschließend wird über den Discovery Service der zur Bearbeitung der Anfrage benötigte Service gesucht und die Anfrage an diesen gestellt. Bei allen gesicherten Endpunkten innerhalb der Anwendung findet immer eine Absprache mit dem Authentifizierungsservice statt, um auf eine Änderung der Rechte eines Nutzers sofort reagieren zu können.
 - Der Configuration Service aktualisiert bei Bedarf die Einstellungen aller beteiligten Services innerhalb der Anwendung.

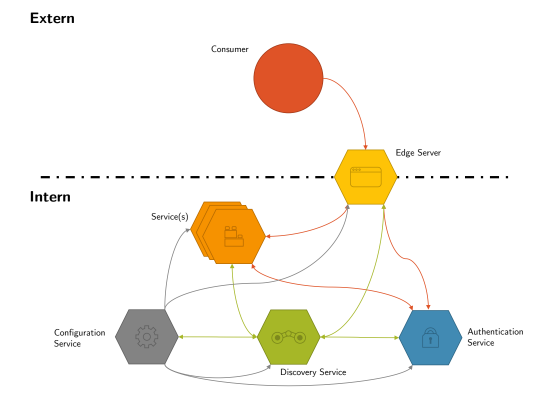


Abbildung 8: Kommunikation innerhalb der Architektur

Jeder Service der Anwendung hat intern eine gleiche Aufteilung. Nach außen werden, REST-konform, nur die Ressourcen über URI!s (URI!s) angeboten. Diese Ressourcen bestehen entweder aus Entitäten oder Geschäftsanwendungen. Entitäten werden über sogenannte Repositories als Ressource bereitgestellt und über eine ORM-Bibliothek in einer Datenbank persistiert. Zum zusätzlichen Eingriff durch Entwickler können, kann auf verschiedene Events mithilfe von Listenern reagiert werden. Zur Kommunikation mit anderen Services existiert ein Security REST Client, der die Kommunikation mit anderen Services durch Verwendung des Discovery und Authentication Service so einfach wie möglich machen soll.

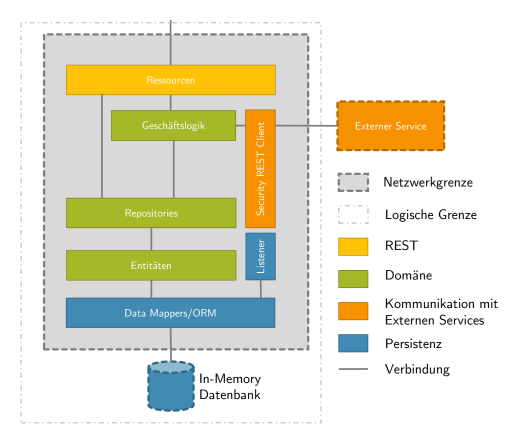


Abbildung 9: Aufbau eines Service innerhalb der it@M-Architektur

4 Software Testen

4.1 Bekannte Testmethoden

- Das Testen von Software ist der Prozess, ein Programm auszuführen mit dem Ziel Fehler zu finden und zu beheben. Im Gegensatz zu physikalischen Systemen kann Software auf unterschiedliche und unvorhersehbare Weisen defekte aufweisen. [Pan99] Dies liegt unter anderem daran, dass die viele Fehler in Anwendungen nicht durch Fehler in Produktionsabläufen, sondern durch falsche oder schlechte Design-Entscheidungen entstehen. [Pan99]
- Zunächst kann das Testen von Software in Funktionale und nicht-funktionale Tests getrennt werden. Zur weiteren Erklärung müssen zunächst die Begriffe der funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen beschrieben werden. Einfach gesagt beschreiben funktionale Anforderungen was das System tun sollte (Kundenanforderungen) und nicht-funktionale Anforderungen wie das System funktioniert (Technische Anforderungen). [Eri12a]

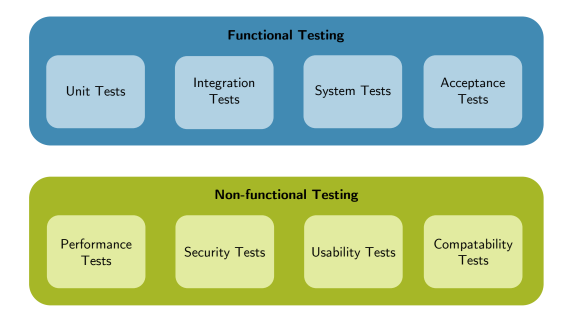


Abbildung 10: Funktionale und nicht-funktionale Testmethoden

Funktionale Tests beschäftigen sich nur mit den funktionalen Anforderungen einer Anwendung und stellen fest, ob, und wie gut diese Anforderungen erfüllt werden. [Eri12b].

- ⁵ Funktionales Testen wird häufig in vier Komponenten aufgeteilt, die auch meist in Reihenfolge abgearbeitet werden.[Inf16]
 - Unit Tests testen einzelne Module einer Software und werden meist direkt vom Entwickler dieses Teilmoduls implementiert. Sie bewegen sich meist auf Klassenebene um die Komponenten so klein wie möglich zu halten. In testgeleiteten Programmierparadigmen werden diese Tests bereits vor der Implementierung der eigentlichen Komponente umgesetzt.[Inf16]
 - Integration Tests sind der nächste Schritt, wenn mehrere Komponenten durch Unit Tests abgedeckt sind. Diese getesteten Teile der Anwendung werden dann zusammengeführt und ihre Zusammenarbeit wird geprüft.[Inf16]
- System Tests testen abschließend das Gesamtsystem. Also das Zusammenspiel aller Unitund Integrationsgetesteten Teilkomponenten.[Inf16]
 - Acceptance Tests sollen sicherstellen, dass alle Produkt und Projekt-Anforderungen zur Zufriedenheit des Kunden erfüllt wurden. Sie stellt die finale Phase der funktionalen

10

Tests dar.[Inf16]

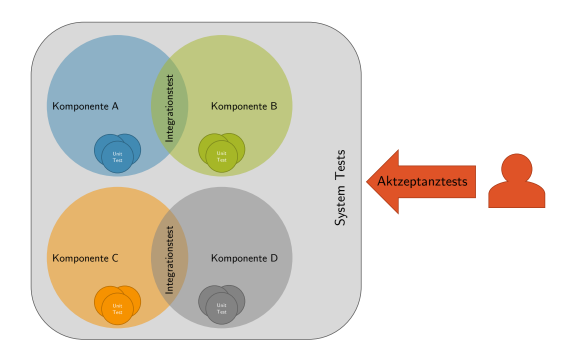


Abbildung 11: Umfang der verschiedenen Testmethoden

Nicht-funktionales Testen evaluiert die Bereitschaft des Systems. [Eri12b] Beispielsweise wird durch Performance-Tests festgestellt, wie gut eine Anwendung mit vielen Anfragen umgehen kann. [Inf16] Das Security Testing konzentriert sich auf das prüfen der Anwendung in Hinblick auf Vertraulichkeit von Informationen, Integrität, Erreichbarkeit und die Authentifizierung. [Inf16] Usability Tests sind eine eher objektive Testmethode mit deren Hilfe die Benutzerfreundlichkeit einer Anwendung sichergestellt werden soll. Es wird besonders auf die Erlernbarkeit der Anwendung, Effizienz bei der Nutzung, Zufriedenstellung des Nutzers und Einprägsamkeit Wert gelegt. Zu guter Letzt findet im Compatibility Test die Prüfung statt, ob die Anwendung auf allen geforderten Betriebssystemen, Browsern und/oder Hardware-Plattformen lauffähig ist und alle Funktionen sich kongruent verhalten.

4.2 Testen von Microservices

Durch einige spezielle Eigenschaften von Microservices ergeben sich teilweise auch spezielle Testanforderungen die in der Entwicklung von Tests Beachtung finden müssen.

Toby Clemson hat im Jahr 2004 einen Vortrag über Test-Strategien in einer Microservice-Architektur gehalten. [Cle14] In dieser Präsentation geht er insbesondere auf die möglichen Herangehensweisen ein, die notwendig sind um die zusätzliche Komplexität beim Testen solcher Anwendungen zu regeln.

4.2.0.1 Unit Testing Auch bei Microservices beginnt das Testen eines Gesamtsystems auf der niedrigsten Schicht. Auch hier gilt es, dass Unit Tests generell auf Klassen-Level geschrieben werden. [Cle14] Im Falle des Architekturmodells von it@M beschränken sich Unit Tests auf das Testen der Geschäftslogik, sowie der verschiedenen Listenern. Die Repositories und Entitäten sind durch das verwendete Framework nicht mit reinen Unit Tests testbar, sondern werden in den folgenden Integrationstests durch Mocking getestet.

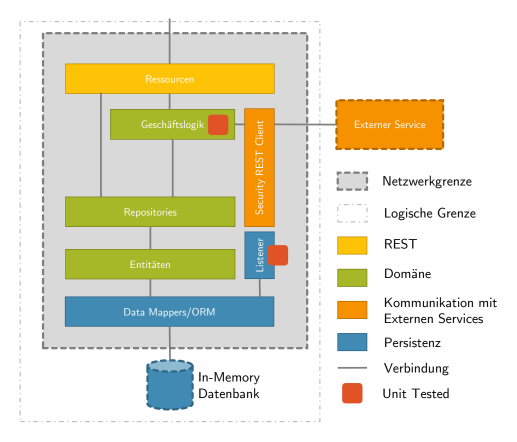


Abbildung 12: Unit Testing Scope [Cle14]

4.2.0.2 Integration Testing An dieser Stelle ist die Kernfunktionalitäten der Services, also die Stellen, an denen nicht reiner Code zur Persistierung und Bereitstellung von Schnittstellen, sichergestellt. Doch die korrekte Zusammenarbeit der getesteten Komponenten ist noch nicht gewährleistet. Bei den Integrationstests werden nun mehrere Module zusammengefasst um das Zusammenspiel dieser Komponenten zu testen. [Cle14] Auch

hier wird also nicht vom Regelfall aus Kapitel 4.1 abgewichen. Auch wird in diesem Stadium das Zusammenspiel des Data Mappers und der angebundenen Datenbank, sowie die daraus resultierenden Ressourcen auf Korrektheit geprüft. Wichtig an dieser Stelle ist es, aufgrund der fortschrittlichen implementierung von modernen Object-Relational Mappings (ORMs), sicherzustellen dass die Testdaten nicht nur temporär vorgehalten wurden, sondern tatsächlich in die Datenbank geschrieben und von dort herausgelesen wurden, um etwaige Fehler auf diesen Schichten auszuschließen. [Cle14]

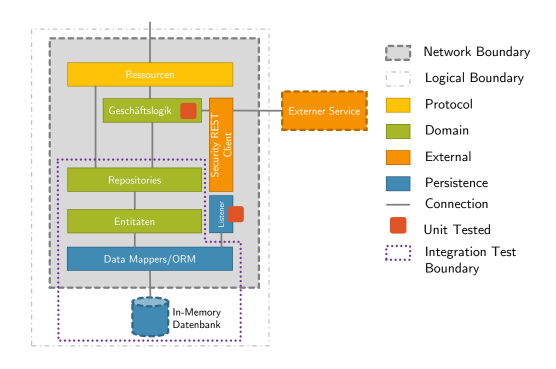


Abbildung 13: Integration Testing Scope [Cle14]

4.2.0.3 Component Testing Unit- und Integrationstests sorgen dafür, dass an dieser Stelle bereits Sichergestellt ist, dass die Logik in den einzelnen Komponenten garantiert so funktioniert wie sie beabsichtigt ist. Doch ist dies der Punkt, an dem sich das Testen von Microservices vom Testen von Monolithen unterscheidet. Nur, weil der getestete Service alle Anforderungen erfüllt, gilt dies noch nicht für die Services zu denen Abhängigkeiten bestehen. Das Problem an dieser Stelle: End-to-End-Tests, also Tests bei denen die gesamte Domäne gestartet und getestet wird sind sehr aufwändig und bieten nur sehr lange Feedback-Zyklen, im Gegensatz zu automatisierten Testmethoden. [Cle14]

Component testing tritt an dieser Stelle ein. Es eignet sich besonders gut für Microservice

Architekturen, da die sich diese leicht in die getrennt zu testenden Komponenten aufteilen lassen: Jeder Service entspricht einer Komponente. Externe Kommunikationspartner können durch test doubles ersetzt werden, dadurch wird eine Isolierung des Service für den Test sichergestellt. [Cle14]

- Bei Services die komplexere Integrations- oder Bootlogik besitzen kann es auch sinnvoll sein die test doubles durch externe stubs von den benötigten Services zu ersetzen. Dadurch wird die Testlogik zwar zu teilen in den Test-Harnisch, der für die korrekte Ausführung der Tests verantwortlich ist, geschoben, doch können zusätzliche Fehlerquellen durch die Verwendung von echten Netzwerkanfragen erkannt werden. Zu beachten ist jedoch, dass sich dadurch auch die Zeit der Testausführung erhöhen kann. [Cle14]
- 4.2.0.4 Contract Testing Durch die Kombination von unit-, integration- und component testing ist bereits eine hohe Abdeckung der Module eines Microservice erreicht und es ist sichergestellt, dass der Service die Geschäftslogik korrekt implementiert hat. Doch für das Gesamtsystem reicht dies nicht aus. Der wahre Wert der Anwendung entsteht erst durch das Zusammenspiel der verschiedenen Services und in dem Gesamtbild, welches diese Formen. Momentan ist nicht durch Tests sichergestellt, dass externe Komponenten die eigenen Anforderungen so erfüllen wie diese gewünscht sind, oder dass alle Services der Domäne einwandfrei zusammenspielen. [Cle14] Um diese Lücken zu schließen bieten contract testing und end-to-end testing abhilfe.
- Contract testing basiert auf der Annahme, dass zwischen einem Konsumenten und einem Produzenten eine Art Vertrag besteht, den der Produzent einzuhalten hat. Dieser Vertrag besteht beispielsweise aus Erwartungen bezüglich In- und Outputs eines Interface. Jeder Konsument hält mit dem Produzenten einen Vertrag der für seinen Anwendungsfall einzuhalten ist. Wenn am Produzenten Änderungen vorgenommen werden, muss sichergestellt sein, dass alle Verträge ihre Gültigkeit behalten, sodass die abhängigen Konsumenten keine Funktionalität einbüßen müssen. [Cle14]
 - Bei Microservices besteht das im Vertrag festgehaltene Interface aus der öffentlichen API dieses Service. Jeder Betreiber eines Konsumierenden Service schreibt eine Testsuite, die unabhängig voneinander nur die verwendeten Schnittstellen des Produzenten prüft. Im Idealfall werden diese Testsuites dann in der build pipeline des produzierenden Service eingebunden, sodass die Entwickler des Produzenten Auswirkungen auf die Konsumenten sofort erkennen können. [Cle14]

Diese Art von Test ist nicht gleichzusetzen mit component testing. Es wird nicht die tiefgehende interne Logik eines Service geprüft, sondern lediglich die Erwartungen von

in- und outputs sowie die Einhaltung von Latenz und Durchsatz gegenüber der Realität validiert. [Cle14]

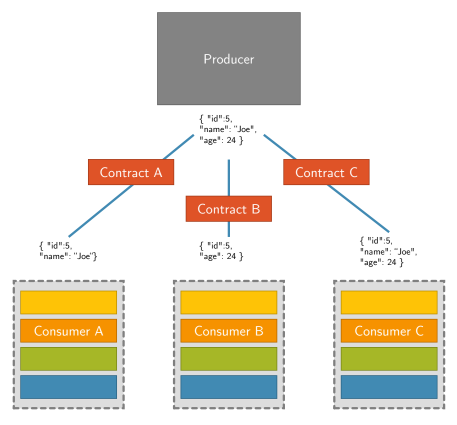


Abbildung 14: Contract Testing [Cle14]

Ein großer Vorteil von dieser Vorgehensweise ist der, dass der Produzierende Service viel leichte Änderungen durchführen kann, da er weiß, welche Schnittstellen und Felder von seinen Konsumenten wirklich benötigt werden. So könnte der Produzent aus 14 eine Ressource anbieten die die Felder id, name und age anbietet. Konsument A benötigt nur die id und name-Felder, somit wird in den contract tests zu Vertrag A auch nur die existenz dieser beiden Felder geprüft. Konsument B benötigt nur das id und age-Feld, während Konsument C alle Felder benötigt, um korrekt zu funktioniere. [Cle14]

Sollte nun ein weiterer Konsument zur Anwendung hinzukommen, der neben dem Vornamen auch einen Nachnamen benötigt, können die Betreiber des Produzenten sich dazu entscheiden, dass alte *name*-Feld als veraltet markieren und ein neues Zusammengesetztes Objekt aus Vor- und Nachname anbieten. Durch die Durchführung aller component tests wird schnell deutlich, dass die Konsumenten A und C von dieser Änderung betroffen und somit informiert werden müssen. Sobald die beiden Konsumenten an die neue Schnittstelle angepasst sind, kann das alte Feld *name* aus der Ressource entfernt werden.

Laufen dann alle contract tests ohne Fehler ist die Migration auf die neue Schnittstelle erfolgreich.[Cle14]

4.2.0.5 End-To-End Testing Der letzte Schritt zur Sicherstellung, dass alle funktionalen Anforderungen des Systems erfüllt sind ist das end-to-end testing. Im Gegensatz zu den vorherigen Testmethoden soll durch diese Art von Test festgestellt werden, dass sämtliche Geschäftsanforderungen vom System gelöst werden, unabhängig von der Architektur der verwendeten Komponenten. [Cle14]

Das Gesamtsystem wird für end-to-end tests als black box gesehen und es werden möglichst viele der Aufgaben des Systems über öffentliche Schnittstellen getestet. Da in Microservice-Architekturen aufgrund ihrer hohen Modularität viele Lücken zwischen den Komponenten entstehen, helfen diese Tests auch die Konfigurationen von etwa verwendeter Infrastruktur wie Firewalls, Proxis und Load-Balancern zu testen. [Cle14]

Verlangt ein System nach Nutzer-Interaktion kann die durch einen Service bereitgestellte GUI durch die Verwendung von etwa Selenium³ getestet werden. Dazu werden typische Nutzerabläufe, beispielsweise aus user stories, aufgenommen und automatisiert ausgeführt, sodass ein Zusammenspiel des Gesamtsystems nötig ist. [Cle14]

Für Systeme die keine Nutzeroberfläche bieten werden direkt die öffentlichen APIs der Services angesprochen um diese zu manipulieren. Dies geschieht durch die Verwendung eines, möglichst automatischen, HTTP-Clients.[Cle14]

³http://www.seleniumhq.org/

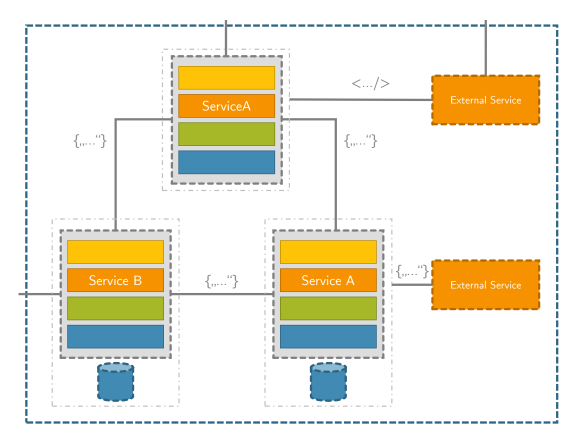


Abbildung 15: End-To-End Testing Scope mit externen Abhängigkeiten [Cle14]

Sollte nicht ein Team Komponentenverantwortlich für die Gesamtanwendung sein, werden bei end-to-end tests auch externe Services mit eingesetzt. Es gibt allerdings Fälle in denen es Sinnvoll sein kann diese aus dem scope zu exkludieren. Bei Abhängigkeiten die nicht einmal mehr in den Händen der Firma selbst, sondern bei Drittanbietern liegen gibt es viele Faktoren, wie etwa die Stabilität der Systeme des Drittanbieters selbst, die die Testergebnisse für das eigene System verfälschen können. In solchen Situationen ist es Sinnvoll, auch in end-to-end tests noch stubs dieser externen Systeme zu verwenden, um sinnvolle Resultate für die eigene Anwendung zu erhalten. Dadurch verliert zwar die Testmethode selbst ein wenig an Vertraulichkeit in Bezug auf die Resultate, jedoch bleiben diese Resultate wenigstens stabil. [Cle14]

End-to-end tests haben einen großen Nachteil: Sie sind die tests mit den meisten Faktoren und Komponenten und haben dadurch auch die größte Spanne an möglichen Schwachstellen die zu einem Fehlschlagen der Tests führen können. Dies führt dazu, dass die Laufzeit dieser Tests extrem hoch sein kann und auch das pflegen der Test suites ist mit einem großen Arbeitsaufwand verbunden. [Cle14] Daher ist es wichtig beim schreiben eben dieser auf einige Punkte acht zu geben.

So wenige end-to-end tests schreiben wie möglich Da ein hoher Vertrauensgrad be-

reits durch die vorhergehenden Teststufen erreicht werden kann, und end-to-end tests nur noch das Zusammenspiel der bereits durchgängig getesteten Komponenten darstellen soll, sollte nicht zu viel Zeit in zu viele Testszenarien gesteckt werden. Am besten ist es, sich ein Zeitbudget zurechtzulegen, welches man bereits ist für die Laufzeit aller end-to-end tests abzuwarten. Sobald das Zeitbudget durch die Laufzeit überschritten wird, sollten die Tests, die am wenigsten Mehrwert bieten detektiert und gelöscht werden. Das Zeitbudge sollte jedoch in Minuten, nicht in Stunden festgelegt sein. [Cle14]

Auf user stories und Anwendungsfälle fokusieren Wenn man sich beim end-to-end testing auf reale Anwendungsfälle der Software beschränkt entsteht auch nicht das Problem, dass zu viele Tests dieses Typs geschrieben werden. Es werden nur die Hauptsituationen in denen sich ein Nutzer wiederfindet geprüft, alle anderen Szenarien werden in den meisten Fällen durch die anderen Testmethoden sichergestellt. [Cle14]

10

15

20

25

30

35

Sinnvolle definition des scopes Wie bereits im vorherigen Abschnitt beschrieben, kann es sinnvoll sein externe Services aus dem end-to-end testscope auszuklammern. Dies kann auch für GUIs von Vorteil sein, sollten diese Beispielsweise Ungenauigkeiten in den Testergebnissen verursachen. Wie bereits zuvor erwähnt tauscht man die Abdeckung der Tests gegen die Zuverlässigkeit der Ergebnisse. [Cle14]

Auf Infrastructure as Code (IaC) zur Wiederholbarkeit von Tests setzen IaC ist eine Herangehensweise die, insbesondere in Agilen Entwicklungsteams, für konsistentere Testumgebungen sorgen soll. Wenn Server manuell aufgesetzt und konfiguriert werden, kann dies zu Problemen führen. Es werden bestimmte Versionen von Softwarepaketen installiert, Konfigurationen am System werden vorgenommen etc. Desto mehr dieser von Hand getätigten Schritte führen zur Bildung von Servern, die keinem anderen mehr gleichen. Martin Fowler bezeichnet diese als Snowflake Server [Fow12]. Es ist schwer Testumgebungen an die Produktionsumgebungen anzupassen, desto mehr solcher Schneeflocken durch das Rechenzentrum treiben. Der Ansatz von IaC geht dahin, diese Konfigurationen in Code zu definieren, sodass die Konfiguration der Test- und Produktionsumgebungen in einer Datei festgehalten ist und diese sogar mit der Anwendung selber in einem VCS! abgelegt werden kann. Auch wird es dadurch möglich, Infrastrukturen bei Änderungen automatisch zu starten und Änderungen an mehreren Systemen gleichzeitig durchführen zu lassen. [Fow12]

Beim end-to-end testing spielt dies eine große Rolle, da durch IaC homogene Laufzeitumgebungen geschaffen werden können, sodass Fehler durch unterschiedlich konfigurierte Server und Systeme ausgeschlossen werden können. [Cle14]

Tests Datenunabhängig gestalten Anstatt auf bereits existente Datensätze zu Vertrauen, sollten die end-to-end tests selbst die Möglichkeit zur Erzeugung von Daten über die öffentlichen Schnittstellen der Anwendung nutzen, um bei den Tests ständig mit den gleichen Daten zu arbeiten. Wird dies nicht so umgesetzt, kann es zu fehlerhaften Testergebnissen kommen, die jedoch nicht Fehler in der eigentlichen Anwendung als Ursache haben. [Cle14]

Durch das aufbrechen einer Anwendung in mehrere sauber getrennte Services treten zu teilen neue Grenzen auf, die zuvor wahrscheinlich unentdeckt geblieben werden. Diese neuen Grenzen erlauben es auch, Tests weitaus flexibler zu gestalten, als es bei Monolithen möglich wäre.

Hat ein Service eine immens wichtige Aufgabe im Sinne der Geschäftsanforderungen, ist es sinnvoll die volle Bandbreite an möglichen Testmethoden im höchsten Detailgrad auf diesen Service anzusetzen um sein korrektes Verhalten zu garantieren. Wird allerdings ein weiterer Service betrachtet, der weniger wichtige Aufgaben, oder gar experimentelle Funktionen bereitstellt, kann es Sinn machen, die Entwicklungszeit auf andere Gebiete zu fokussieren und nur ein paar der hier vorgestellten Herangehensweisen zu implementieren. [Cle14]

- 4.2.1 Sinnvolle Teststrategien für den generativen Ansatz
- 4.2.2 Frameworks zum Umsetzen von Test-Strategien

5 Anforderungen an generierte Tests

- 5.1 Benötigte Daten
- 5.2 Notwendige Änderungen/Erweiterungen von Barrakuda

6 Implementierung in Barrakuda

6.1 Referenz-System

5 6.1.1 Architektur

Das Referenzsystem basiert auf der in Kapitel 3 angesprochenen Architektur. Es wird das Spring-Framework verwendet. Auslöser dafür ist, dass bei it@M größtenteils Java-Entwickler arbeiten und diese bereits mit Java EE viel Erfahrung gesammelt haben. Da das Spring-Framework auf viele Konzepte von Java EE aufbaut, erleichtert dies den Einstieg in die Microservice-Welt für kommende Entwicklungen.

Die Services kommunizieren über eine REST-API, die ihre Daten im JSON-Format überträgt. HATEOAS wird über Spring HATEOAS⁴ genutzt.

⁴http://projects.spring.io/spring-hateoas/

Als Datenbank in der Entwicklungsumgebung kommt eine In-Memory-Datenbank von H2 zum Einsatz. In der Produktion größtenteils Oracles JDBC-Datenbank in der Version 7, aber auch MySQL wird verwendet.

Zur Authentifizierung wird ein Authentifizierungs-Service genutzt, der zusätzlich zur internen Nutzer- und Rechteverwaltung auch eine Anbindung an das Stadtweite Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) bietet.

Das Problem der Findung von Service wird mithilfe von Netflixs Eureka-Service gelöst. Dieser bietet innerhalb einer Domäne einen Zentralen Anlaufpunkt für alle Services um sich dort zu vermerken, sowie Informationen über die Adressen von anderen Services einzuholen.

Clients können mit der Domäne über ein API-Gateway kommunizieren (Netflix Zuul). Dieses öffnet nach außen eine einzige Schnittstelle, über die sowohl eine graphische Nutzeroberfläche aufgerufen, als auch die einzelnen Services kontaktiert werden können. Auch ermöglicht das Gateway den Zugriff auf bestimmte Endpunkte zur sperren, was für die Landeshauptstadt insbesondere für Software interessant ist, die sowohl interne, als auch externe Schnittstellen bieten soll.

Auch werden Docker-Konfigurationen verwendet, um die Continous Delivery mithilfe eines Container-Frameworks zu ermöglichen.

6.1.2 Beispiel-Anwendung

Es wird ein vereinfachtes Modell eines Online-Shops, beispielhaft *Kongo* genannt, als Anwendungszweck herangezogen. Das Model in der Barrakuda-Sprache sieht folgendermaßen aus:

```
domain kongo package edu.hm.ba version 1.0;
25
      serviceModel shoppingcart package edu.hm.ba.kongo.shop version 1.0 {
    3
           customNumberType intMin1 minValue=1;
    5
    6
           entity Cart {
30
               items manyToMany CartItem;
               userID warehouse.OID "123";
    9
               totalPrice warehouse.float "15.5";
   10
        }
   11
   12
         valueObject CartItem {
   13
             product warehouse.OID mainFeature "123";
   14
             quantity intMin1 mainFeature "1";
   15
```

```
}
   16
   17
           businessAction addToCart {
   18
               purpose "Add a product from the warehouse to the users current
   19
                   shopping cart";
               given productID warehouse.OID;
   20
               given quantity intMin1;
   21
           }
   22
   23
   24
10
   25
      serviceModel ordering package edu.hm.ba.kongo.shop version 1.0{
   26
   27
           custom Time Type \ date In Past \ in The Past;
   28
15
   29
           entity order {
   30
               cart warehouse.OID "123";
   31
               orderedOn dateInPast "10.10.2010";
   32
           }
   34
20
           businessAction orderCart {
   35
             purpose "Receives a shopping cart to create a new order which can
   36
                 then be payed";
             given cartID warehouse.OID;
   37
         }
   38
   39
           businessAction sendInvoice{
   40
               purpose "Sends the value of the costs of the ordered procuts to
   41
                   an invoicing system";
               given orderID warehouse.OID;
30
   42
           }
   43
   44
           businessAction cancelOrder{
   45
               purpose "Deletes an order and the associated shopping cart with
   46
                   it 's contents";
35
               given orderID warehouse.OID;
   47
           }
   48
   49
      }
   50
   51
      serviceModel warehouse package edu.hm.ba.kongo.shop version 1.0{
   52
   53
           customTextType OID maxLength=24;
   54
           customTextType stringMin1 minLength=1;
           customTextType longText type=long;
45
   56
```

Kapitel 8 Fazit

```
customNumberType float pointNumber minValue=0;
   57
         customNumberType int minValue=0;
   58
   59
           entity Product {
   60
               name stringMin1 searchable mainFeature "Bottle";
               description longText optional "Great for storing water";
   62
               price float mainFeature "10.5";
   63
               quantity int mainFeature "5";
   64
           }
   65
10
   66
      }
   67
```

Das Referenz-System besteht aus 3 Services, dem *shoppingcart*-Service, dem *ordering*-Service und dem *warehouse*-Service. Im *warehouse* werden alle verfügbaren Produkte des Online-Shops verwaltet. Wenn ein Kunde nun eines der Produkte bestellen möchte, wird eine Anfrage an den [shoppingcart]-Service gesendet, die die OID des Produktes, sowie die gewünschte Anzahl enthält.

Wenn ein Kunde dann eine Bestellung aufgeben möchte, geht eine Anfrage mit der OID des virtuellen Einkaufswagens an den *ordering*-Service, der zusätzlich Schnittstellen zum erstellen einer Rechnung, sowie zum stornieren einer Bestellung bietet.

Der mit generierte Authentifizierungsservice dient als Kundenverwaltung.

Wichtig ist, dass im Referenz-System keinerlei Logik zu den modellierten Geschäftsanwendungen implementiert wird, sondern lediglich die im Abschnitt 4.2 angesprochenen Testmethoden.

- 6.1.3 Komponenten und Aufbau
- ₂₅ 6.1.4 Implementierung des Systems
 - 6.1.5 Implementierung der Tests
 - 6.2 Übernahme der Referenz-Implementierung in Barrakuda-Templates

7 Fazit

8 Quellenverzeichnis

- [Cha05] CHARETTE, Robert N.: Why Software Fails. (2005). http://spectrum.ieee.org/computing/software/why-software-fails
- [Cle14] CLEMSON, Toby: Testin Strategies in a Microservice Architecture. (2014). http://martinfowler.com/articles/microservice-testing/. Zuletzt Abgerufen am 01.11.2016

20

25

- [Deg15] DEGGES, Randall: What the Heck is OAuth? (2015). https://stormpath.com/blog/what-the-heck-is-oauth. Zuletzt Abgerufen am 24.01.2017
- [DuV10] DuVander, Adam: New Job Requirement: Experience Building RESTful APIs. (2010). http://www.programmableweb.com/news/new-job-requirement-experience-building-restful-apis/2010/06/09. Zuletzt Abgerufen am 12.12.2016
- [DuV13] DuVander, Adam: JSON's Eight Year Convergence With XML. (2013). http://www.programmableweb.com/news/jsons-eight-year-convergence-xml/2013/12/26. Zuletzt Abgerufen am 12.12.2016
- [Eri12a] ERIKSSON, Ulf: Functional vs Non Functional Requirements. (2012). http://reqtest.com/requirements-blog/functional-vs-non-functional-requirements/. Zuletzt Abgerufen am 26.01.2017
- [Eri12b] ERIKSSON, Ulf: Functional vs Non Functional Testing. (2012). http://reqtest.com/testing-blog/functional-vs-non-functional-testing/. Zuletzt Abgerufen am 26.01.2017
 - [Eva03] Evans, Eric: *Domain-driven Design*. Addison-Wesley Professional, 2003. ISBN 9780321125217
 - [Fie00] FIELDING, Roy T.: Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures. (2000). http://www.ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/rest_arch_style.htm. Zuletzt Abgerufen am 13.01.2017
 - [Fow12] FOWLER, Martin: SnowflakeServer. (2012). https://martinfowler.com/bliki/SnowflakeServer.html. Zuletzt Abgerufen am 27.01.2017
 - [Fow15] FOWLER, Martin: Microservices Trade-Offs. (2015). https://martinfowler.com/articles/microservice-trade-offs.html. Zuletzt Abgerufen am 24.01.2017
 - [Hag08] HAGEN, Stefan: Das "Triple Constraintim Projektmanagement. (2008). http://pm-blog.com/2008/08/04/triple_constraint_magisches_dreiec/. Zuletzt Abgerufen am 10.01.2017
- [Hof14] HOFF, Todd: The Great Microservices Vs Monolithic Apps Twitter Melee. (2014). http://highscalability.com/blog/2014/7/28/the-great-microservices-vs-monolithic-apps-twitter-melee.html.

 Zuletzt Abgerufen am 24.01.2017

15

- [Hoh04] HOHPE, Gregor: Enterprise Integration Styles. (2004). http://www.informit.com/articles/article.aspx?p=169483&seqNum=3. Zuletzt Abgerufen am 13.01.2017
- [Inf16] INFLECTRA: Testing Methodologies. (2016). https://www.inflectra.com/Ideas/Topic/Testing-Methodologies.aspx. Zuletzt Abgerufen am 26.01.2017
- [Kur16] Kurz, Martin: Verbesserung des Softwareentwicklungsprozesses der Landeshauptstadt Muenchen durch modellgetriebene Softwareentwicklung, Hochschule München, Diplomarbeit, 2016
- ₀ [New15] NEWMAN, Sam: Building Microservices. O'Reilly, 2015. ISBN 9781491950357
 - [Pan99] PAN, Jiantao: Software Testing. (1999). https://users.ece.cmu.edu/~koopman/des_s99/sw_testing/. Zuletzt Abgerufen am 26.01.2017
 - [Ric14] RICHARDSON, Chris: Pattern: Monolithic Architecture. (2014). http://microservices.io/patterns/monolithic.html. Zuletzt Abgerufen am 16.01..2017
 - [Sam10] SAMSUNG: Anyframe Spring REST Plugin. (2010). http://dev.anyframejava.org/docs.en/anyframe/plugin/springrest/1.0.2/reference/html/ch02.html. Zuletzt Abgerufen am 25.01.2017
 - [SQS] SQS: Detect errors early on, reduce costs and increase quality. https://www.sqs.com/en/academy/download/fact-sheet-EED-en.pdf
 - [Whi76] WHITE, James E.: A High-Level Framework for Network-Based Resource Sharing. (1976). https://tools.ietf.org/html/rfc707. Zuletzt Abgerufen am 24.01.2017

Anhang A Code-Fragmente

Anhang

A Code-Fragmente

Viel Beispiel-Code