

Hochschule Bremen Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

Untersuchung und Evaluierung der Möglichkeiten für die Realisierung automatisierter Tests für AngularJS-Webanwendungen

Bachelorthesis
zur Erlangung des akademischen Grades
Bachelor of Science (B. Sc.)
im Dualen Studiengang Informatik

Autor Nikolas Schreck <nikolasschreck@gmail.com>

Version vom: 19. Mai 2017

Erstprüfer Prof. Dr.-Ing. Heide-Rose Vatterrott

Zweitprüfer Dipl.-Inf. Jochen Schwitzing

Sperrvermerk

Die vorliegende Prüfungsarbeit enthält vertrauliche Daten der Commerz Systems GmbH, die der Geheimhaltung unterliegen. Die Prüfungsarbeit wird an der Hochschule Bremen ausschließlich solchen Personen zugänglich gemacht, die mit der Abwicklung des Prüfungsverfahrens betraut sind und zur Verschwiegenheit verpflichtet sind. Es wird darauf hingewiesen, dass, sofern der Verfasser die Bewertung seiner Arbeit angreift, die Arbeit gegebenenfalls dem Widerspruchsausschuss zugeleitet werden muss, wobei die Mitglieder des Widerspruchsausschusses zur Verschwiegenheit verpflichtet sind. Wird die Bewertung der Arbeit gerichtlich angegriffen, so ist die Arbeit als Teil des Verwaltungsvorgangs dem Gericht zu übermitteln. Veröffentlichung und Vervielfältigung der vorliegenden Prüfungsarbeit – auch nur auszugsweise und gleich in welcher Form – bedürfen der schriftlichen Genehmigung der Commerz Systems GmbH.

Lorem ipsum dolorem sit amet.

NIKOLAS SCHRECK

Abstract

In dieser Bachelor-Thesi

Inhaltsverzeichnis 7

•										•			•	
ı	ln	h	a	It	SI	V	e	rz	e	IC	:h	n		S

Αŀ	bildı	ıngsver	rzeichnis	8
Ta	belle	nverzei	eichnis	8
Lis	sting	verzeich	hnis	9
1	Mot	ivation	1	10
2	Gru	ndlagen	n	11
	2.1	Test		11
		2.1.1	Komponententest	11
		2.1.2	Integrationstest	12
		2.1.3	Systemtest	13
	2.2	Angula	larJS	14
		2.2.1	Architektur	14
		2.2.2	Two-Way-Databinding	15
		2.2.3	Scopes	16
		2.2.4	Dependency Injection	16
	2.3	Node.j	js	18
		2.3.1	Laufzeitumgebung	18
		2.3.2	npm	18
3	Aus	wahl vo	on Testsoftware	21
	3.1	Anford	derungsanalyse	21
	3.2		arerecherche	
		3.2.1	Karma	22
		3.2.2	Mocha	23
		3.2.3	AVA	24
		3.2.4	QUnit	24
		3.2.5	Intern	25
		3.2.6	Jasmine	28
		3.2.7	Chai	29
		3.2.8	Protractor	
		3.2.9	PhantomJS	
		3.2.10	CasperJS	33
		3.2.11		
		3.2.12	ngMock	
	3.3		ahlentscheidung	
4	Eva	luierung	ıg.	38
	4.1	•	ktumfeld	
	4.2	v	ementierung	
	4.3	-	ertung	
5	Aus	blick		39
-	5.1	-	tz von automatisierten Test im Commerzbank-Konzern	
	5.2		che Verbesserungen durch Einsatz von Angular2	
	5.3	_		

Tabellenverzeichnis	8
Literaturverzeichnis	40
Stichwortverzeichnis	45
Anhang	46
Eidesstattliche Erklärung	46

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Listingverzeichnis

1	Beispiel eines AngularJS-Templates, adaptiert nach [BT14]	15
2	Beispielhafter AngularJS-Controller, adaptiert nach [Goo17g]	15
3	Beispielhafter AngularJS-Controller mit Dependency Injection, adap-	
	tiert nach [Goo17d]	17
4	Beispiel einer package.json	19
5	Beispiel von Skripten in einer package.json (aus [Cir14])	20
6	Beispiel der Watch-Funktionalität in einer package.json (aus [Cir14],	
	angepasst durch den Autor)	20
7	Beispiel einer karma.conf.js (adaptiert nach [Kar17a; Kar17b])	23
8	Beispiel eines Tests mit AVA (adaptiert nach [al17])	24
9	Beispiel mehrerer Tests für QUnit (adaptiert nach [The17a])	25
10	Beispiel einer Testsuite in Intern (aus [Int17])	26
11	Beispiel einer Testsuite in Intern (aus [Int17])	27
12	Beispiel eines End-To-End-Tests in Intern (aus [Int17])	28
13	Beispiel einer Jasmine-Testsuite (adaptiert nach [Jas17b])	29
14	Beispiel von Assertions mit dem expect-Stil von Chai (aus [Cha17b]) .	30
15	Beispiel einer Protractor-Konfiguration (adaptiert nach [Pro17c])	31
16	Beispiel einer Spec für Protractor (aus [Pro17c])	32
17	Beispiel eines Seitenaufrufs mit PhantomJS (aus [Hid17d])	33
18	Beispiel eines Navigationsszenarios mit CasperJS (adaptiert nach	
	[Per+17a])	34
19	Beispiel eines Tests mit CasperJS (aus [Per+17c])	34
20	Beispiel eines anonymen Spy in Sinon (aus [Sin17c])	35
21	Beispiel eines Mocks in Sinon (aus [Sin17a])	36
22	Beispiel eines Tests mit injizierten Abhängigkeiten mit ngMock	
	(adaptiert nach [Wat15])	37

1 Motivation 10

1 Motivation

Die Commerzbank AG ist Deutschlands zweitgrößtes Finanzinstitut[Sta14, S. 2]. Als solches stellen sich für ihre IT besondere Herausforderungen an Daten-, Ausfallsicherheit und Stabilität. Regulatorische Vorgaben durch die BaFin[Bun16], interne Programmierrichtlinien[Com17a; Com17b], das Book of Standards [Com16] und Weitere führen zu einem trägen und wenig innovativem IT-Umfeld. Somit ist es nicht überraschend, dass zur Entwicklung von Webanwendungen noch immer auf alte und etablierte Technologien wie JavaServer Pages und jQuery zurückgegriffen wird.

Quelle!

quellen

Viele Unternehmen nutzen bereits seit einigen Jahren Angular als Technologiebasis für clientseitige Webanwendungen, beispielsweise *Gmail*, *PayPal* oder *Youtube*. In der Commerzbank wurde Angular bisher nicht berücksichtigt; erst in jüngerer Vergangenheit wird es in vereinzelten Projekten eingesetzt. Hierbei werden automatisierte Entwicklertests in JavaScript aufgrund von Unwissenheit über die Möglichkeiten meist stiefmütterlich behandelt. Die Anwendungen werden stattdessen per Hand im Webbrowser getestet. Die sich hieraus ergebende Testabdeckung steht im Gegensatz zu den Anforderungen an Sicherheit und Stabilität im Bankenumfeld.

In dieser Bachelorthesis sollen daher die Möglichkeiten zur Realisierung von automatisierten Tests in AngularJS-Webanwendungen untersucht werden.

2

2 Grundlagen

2.1 Test

Der Test von Software dient dazu, mögliche Fehler aufzudecken und dadurch die Qualität zu erhöhen. Der Nachweis von Fehlerfreiheit ist unmöglich, daher muss der Testaufwand verhältnismäßig zum Ergebnis sein[SL12, S. 14 ff.].

Beim Testen werden üblicherweise vier Teststufen unterschieden [SL12, S. 42 f.]:

- Komponententest
- Integrationstest
- Systemtest
- Abnahmetest

Bei Komponenten-, Integrations- sowie bedingt bei Systemstests handelt es sich um Entwicklertests, weshalb diese im Rahmen dieser Bachelorthesis relevant sind. Der Abnahmetest wird daher nicht betrachtet.

2.1.1 Komponententest

Ein Komponententest überprüft die einzelnen Bausteine der entwickelten Software erstmalig und unabhängig von anderen Bausteinen. Es wird überprüft, ob die Komponente den Anforderungen sowie dem definierten Softwaredesign entspricht. Außerdem kann auch der Quellcode analysiert und zur Erstellung der Testfälle herangezogen werden; dann handelt es sich um einen Whitebox-Test. [SL12, S. 44] In JavaScript ist die kleinste testbare Komponente üblicherweise eine Funktion [Zae12]. Die zu testende Komponente muss nicht zwingend atomar sein, d. h. die Funktion kann aus weiteren Funktionen zusammengesetzt sein, jedoch sollte nur die komponenteninterne Funktionsweise getestet werden [SL12, S. 45]. Beim Test von Angular JS-Anwendungen sind die Komponenten beispielsweise Controller, Services, Direktiven und Filter.

Ein Komponententest hat spezifische Testziele. Das Wichtigste ist die Sicherstellung, dass die Funktion der Anforderung in der Spezifikation entspricht. Hierdurch wird die Komponente wie gefordert mit anderen Komponenten zusammenarbeiten und somit in die Gesamtsoftware integriert werden können. Wichtig ist auch der Test auf Robustheit: Bei falschem Aufruf, also einem Verstoß gegen die Vorbedingungen, sollte die Komponente sinnvoll reagieren und den Fehler abfangen. Testfälle lassen sich in Positivund Negativtests unterteilen: Positivtests sind die Überprüfung von vorgesehenem Verhalten der Komponente, Negativtests der Test von nicht vorgesehenen, unzulässigen oder explizit ausgeschlossenen Sonderfällen. [SL12, S. 48].

Im Komponententest können auch nicht funktionale Qualitätseigenschaften getestet werden. Zu nennen sind hier beispielsweise Speicherverbrauch oder Antwortzeit, sowie

statische Tests <u>auf Wartbarkeit</u>, wie beispielsweise vorhandene Quelltextkommentare oder die Einhaltung von Programmierrichtlinien. [SL12, S. 49 f.].

2.1.2 Integrationstest

Der Integrationstest folgt nach den Komponententests und basiert auf getesteten Komponenten. Diese Komponenten werden zu größeren Komponenten oder Teilsystemen zusammengesetzt. Der Integrationstest dient dann dazu zu überprüfen ob alle Einzelteile korrekt zusammenarbeiten und soll Fehler in Schnittstellen und im Zusammenspiel aufdecken. [SL12, S. 52 f.] Beispielsweise kann in einem Integrationstest auch die Anbindung an externe Komponenten, wie Datenbanken oder REST-APIs überprüft werden. Diese werden im Komponententest durch *Mocks* ersetzt und emuliert.

Somit ist das aufdecken von Schnittstellenfehlern ein Testziel des Integrationstest, zum Beispiel wegen von der Spezifikation abweichender Schnittstellen. Außerdem ist ein Testziel unerwünschte Wechselwirkungen zwischen den Einzelkomponenten aufzudecken, welche das Zusammenspiel unmöglich machen. [SL12, S. 56]

Der Integrationstest ist jedoch kein Ersatz für den Komponententest, da er mit Nachteilen verbunden ist. Es ist schwer bis unmöglich, die tatsächliche Fehlerursache herauszufinden, da oft nicht klar ist in welcher Teilkomponente der Fehler aufgetreten ist, sondern dieser sich nur in einem abweichenden Gesamtverhalten äußert. Manche Fehler werden möglicherweise gar nicht gefunden, da regelmäßig kein vollumfänglicher Zugriff auf Einzelkomponenten besteht. [SL12, S. 57]

Es existieren verschiedene Integrationsstrategien, die Auswirkungen auf die Integrationstests haben:[SL12, S. 59 f.]

- Bei der Top-Down-Integration beginnt der Test mit der obersten Systemkomponente, von der alle Anderen aufgerufen werden. Sukzessive werden die weiteren Komponenten von oben nach unten integriert und getestet, wobei die untergeordneten Komponenten zunächst durch Platzhalter ersetzt werden. Vorteilhaft ist, dass keine aufwändigen Testtreiber zum Aufruf benötigt werden. Jedoch müssen Platzhalterkomponenten implementiert werden, was einen zusätzlichen Overhead beim Test bedeuten kann.
- Bei der Bottom-up-Integration werden zunächst die unteren, atomaren Komponenten integriert und getestet. Erst nach und nach werden größere Teilsysteme aus getesteten Komponenten integriert. Der Vorteil hierbei ist, dass keine Platzhalter implementiert werden müssen. Jedoch müssen hier aufwändige Testtreiber erstellt werden, welche die obergeordneten, aufrufenden Komponenten emulieren.

evtl
hier
Ref auf
unterkapitel

• Bei der Ad-hoc-Integration werden Komponenten integriert, sobald sie fertiggestellt sind. Nachteilig hierbei ist, dass sowohl Platzhalter als auch Testtreiber implementiert werden müssen. Allerdings bietet sich ein Zeitgewinn, da jede Komponente so früh wie möglich integriert wird.

• Bei der wenig empfehlenswerten Big-Bang-Integration werden alle Komponenten auf einmal integriert. Sie bietet ausschließlich Nachteile: Es wird Zeit verschwendet, da bis zur Fertigstellung der letzten Komponente gewartet wird. Auch treten alle Fehlerwirkungen gesammelt auf, so dass es schwierig ist, die Fehler zu finden.

2.1.3 Systemtest

Der Systemtest ist der finale Entwicklertest nach den abgeschlossenen Integrationstests. Getestet wird das gesamte System, möglichst in einer produktionsnahen Umgebung. Es sind keine Testtreiber oder Platzhalter mehr vorhanden, stattdessen wird überall die finale Hard- und Software genutzt. Das Testziel ist die Validierung, ob alle funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen erfüllt werden. [SL12, S. 60 ff.]

Aufgrund der erforderlichen Produktionsnähe sowie der erforderlichen Datenbasis kann der Systemtest nur bedingt als Entwicklertest gesehen werden [Roi05, S. 236; oos06]. Jedoch kann und sollte ein einfacher Systemtest auch von Entwicklern durchgeführt werden. Es bietet sich hier die Durchführung von End-To-End-Tests an, mittels derer das System von der Benutzeroberfläche bis zur untersten Komponentenschicht getestet werden kann [Sof10].

2.2 AngularJS

AngularJS ist ein von Google ins Leben gerufenes JavaScript-Framework zur Entwicklung von clientseitigen Webanwendungen[Goo17h]. Der Quellcode von AngularJS steht auf Github zur Verfügung und wird dort von einer großen Entwicklergemeinschaft weiterentwickelt[Ler13, S. 9]. Da es unter der MIT-Lizenz veröffentlicht ist eignet sich AngularJS auch für den kommerziellen Einsatz[Ler13, S. 9; Pat16].

Ende 2016 wurde eine neue Version von Angular veröffentlicht: Angular2[Pre16]. Durch die Bezeichnung kann AngularJS (Version 1) klar von Angular2 (Version 2) abgegrenzt werden. Im Rahmen dieser Bachelorarbeit wird AngularJS betrachtet.

2.2.1 Architektur

Bei der Entwicklung von Webanwendungen mit AngularJS kommt das Model-View-ViewModel-Entwurfsmuster (MVVM), eine Erweiterung von Model-View-Controller (MVC), zum Einsatz[BT14, S. 21].

Die Model-Schicht, also die Datenhaltung und Geschäftslogik, liegt hierbei auf dem Server und wird durch REST- oder WebSocket-Verbindungen dargestellt. Hierzu kommen in AngularJS meist Services zum Einsatz: Vordefinierte, wie z.B. der http-Service für HTTP-Abfragen, oder Selbsterstellte[Goo17f]. Mittels dieser kann Geschäftslogik auch clientseitig umgesetzt werden.[BT14, S. 21]

Es ist erforderlich, die über die Model-Schicht ermittelten Daten zu verwalten und gegebenenfalls zu transformieren um sie der Anzeige zur Verfügung zu stellen. Hierfür wird die ViewModel-Schicht genutzt. Außerdem wird in dieser Schicht die Funktionalität definiert, welche die View-Schicht steuert und diese zur Kommunikation mit der Model-Schicht nutzt. Dabei handelt es sich um Funktionen zur Behandlung von Events, wie Buttonclicks, Texteingaben, etc. Zur Weitergabe der Daten an die Anzeige wird Two-Way-Databinding (s. Abschnitt 2.2.2) verwendet. Umgesetzt wird die ViewModel-Schicht mit Controllern und sogenannten Scopes (s. Abschnitt 2.2.3). [BT14, S. 21 f.]

Die View-Schicht wird in AngularJS mit Templates und Direktiven umgesetzt. Templates sind HTML-Dateien, in welchen zusätzliche Tags und Attribute, die sogenannten Direktiven, verwendet werden. [BT14, S. 1 ff.]Direktiven ermöglichen es wiederverwendbare Komponenten zu erschaffen, indem Template und Quelltext in einem neuen Tag oder Attribut gekapselt werden [BT14, S. 49 f.].

Listing 1: Beispiel eines AngularJS-Templates, adaptiert nach [BT14]

Im Beispieltemplate (s. Listing 1) wird ein Eingabefeld (HTML input) definiert, dessen Inhalt automatisch mit der im Scope liegenden Variable someModelField synchronisiert wird. Ein h1-Element zeigt den Inhalt dieser Variablen an. Für beide Synchronisierungen wird automatisch Two-Way-Databinding (s. Abschnitt) genutzt. Weiterhin wird ein Button definiert, welcher bei Click die Controller-Funktion setName() aufrufen soll. Die Angabe ng-app im html-Tag gibt das AngularJS-Modul an, welches von der Anwendung verwendet werden soll. Die Angabe ng-controller spezifiziert den von diesem Template zu verwendenden Controller (s. Listing 2).

```
var testApp = angular.module("testApp", []);

testApp.controller("TestCtrl", function($scope) {
    $scope.someModelName = "Welt";

$scope.setName = function() {
    $scope.someModelName = "Neue" + $scope.someModelName;
}
});
```

Listing 2: Beispielhafter Angular JS-Controller, adaptiert nach [Goo17g]

In der JavaScript-Datei wird im verwendeten Modul eine Funktion, die als Controller mit dem Namen TestCtrl dient, definiert. Dieser Controller spezifiziert die Funktion setName, welche dadurch im Template verwendet werden kann. Das Skript muss über Dateikonkatenation (npm-Package "concat"[Gor17]) oder zusätzliches Einbinden in das Template an den Browser ausgeliefert werden.

2.2.2 Two-Way-Databinding

Two-Way-Databinding ist die Datenbindung in beide Richtungen. Es dient der Aktualisierung der Model-Daten anhand von Benutzereingaben in der Ansicht sowie

die Anpassung und Aktualisierung der View bei Änderungen des zugrundeliegenden Datenmodells. Dieses Konzept ist integraler Bestandteil von AngularJS und erspart das Schreiben von Boilerplate-Code, der nicht zur Geschäftslogik beiträgt. Ohne Two-Way-Databinding wäre es erforderlich, auf jedem zu synchronisierenden DOM-Element einen ChangeListener zu registrieren, welcher Änderungen durch den Benutzer an das Datenmodell weiterreicht. Außerdem müsste Logik implementiert werden, welche bei einer Änderung von Variablen im Datenmodell die View aktualisiert. Die Datenbindung in AngularJS erhöht somit die Effizienz, da Programmcode mit weniger Overhead geschrieben werden kann. [BT14, S. 24]

2.2.3 Scopes

Scopes sind in AngularJS die Basis der Datenbindung, wobei in einem Scope die Variablen und Funktionen definiert sind, welche für einen bestimmten Teil des DOM benötigt werden. Scopes sind hierarchisch angeordnen und bilden grob die DOM-Struktur nach. Den Ursprung dieser Hierarchie bildet der Root-Scope, welcher von AngularJS standardmäßig zur Verfügung gestellt wird. Hierbei können sie entweder die Eigenschaften des jeweils übergeordneten Scopes erben oder isoliert sein. Beim Auswerten von Ausdrücken in Templates (z. B. {{scopeVariable}}) wird zuerst im mit dem jeweiligen Element assoziierten Scope und danach in den jeweils Übergeordneten nach der Eigenschaft gesucht.[BT14, S. 23 ff.; Goo17e]

Zur Erkennung, ob eine Variable im Datenmodell geändert wurde und eine Aktualisierung der Anzeige erforderlich ist, wird in AngularJS Dirty Checking genutzt. Hierzu wird von jedem Scope eine Kopie im Speicher gehalten, so dass bei jedem Event die gehaltene und aktuelle Version eines Scopes miteinander verglichen werden können. Bei veränderten Werten wird eine Aktualisierung der Anzeige angestoßen. [BT14, S. 24; Sym]

2.2.4 Dependency Injection

Dependency Injection ist ein Entwurfsmuster welches beschreibt, wie eine Komponente Zugriff auf benötigte Abhängigkeiten, also andere Komponenten, bekommt und wird in AngularJS durchgängig genutzt. Bei Nutzung von Dependency Injection werden die Komponenten nicht selber erzeugt sondern von außerhalb durch einen Injector geliefert. Hierfür ist es nötig, dass Services, Direktiven, Filter und Controller mit den entsprechenden Factory-Funktionen von AngularJS erzeugt werden. Diese registrieren einerseits die Komponente und ermöglichen es, diese in andere Komponenten zu injizieren, kümmern sich aber auch um die Bereitstellung der benötigten Komponenten. Ein beispielhafter Controller mit injizierten Abhängigkeiten findet sich in Listing 3.[Goo17d]

```
someModule.controller("MyController", ["$scope", "$http", "dep", function
    ($scope, $http, dep) {
    $scope.aMethod = function() {
        dep.someFunction();
        //...
}
```

Listing 3: Beispielhafter AngularJS-Controller mit Dependency Injection, adaptiert nach [Goo17d]

Dependency Injection bietet gravierende Vorteile für die Testbarkeit. Es ermöglicht, eine Komponente durch ein spezielles selbst implementiertes Mock-Objekt zu ersetzen, dessen Verhalten festgelegt werden kann. Bei Tests kann das Verhalten der Abhängigkeiten festgelegt und Komponenten isoliert getestet werden. [BT14, S. 27]

2.3 Node.js

2.3.1 Laufzeitumgebung

Node.js ist eine Laufzeitumgebung, mit der JavaScript ohne Webbrowser ausgeführt werden kann[HWD12, S. 1]. Somit ist es möglich, JavaScript nicht nur für die Darstellung von Benutzeroberflächen im Webbrowser zu Nutzen, sondern auch als Backend-Sprache oder zur Unterstützung von Entwicklungsprozessen auf Continuous-Integration-Servern oder Entwicklerarbeitsplätzen.

Intern nutzt Node.js die JavaScript-Engine Chrome V8 [Nod17], welche von Google als Open-Source-Software veröffentlicht wurde. V8 kommt auch im weitverbreiteten Webbrowser Google Chrome zum Einsatz und implementiert den JavaScript-Standard ECMAScript wie in ECMA-262 spezifiziert[Goo17i]. ECMA-262 ist der im Juni 2016 veröffentlichte und zurzeit aktuellste JavaScript-Standard[Ecm16]. Somit bietet Node.js alle spezifizierten und von Google Chrome unterstützten Sprachfunktionalitäten. Es eignet sich daher auch für den Test von für Webbrowser entwickelte Webanwendungen.

2.3.2 npm

Der Node Package Manager (npm) ist der zusammen mit Node.js installierte Paketmanager für JavaScript. Unter npm wird außerdem die *npm Registry*, also die zentrale Ablage von mit npm verwendeten JavaScript-Paketen, verstanden, auf welche der Node Package Manager zugreift. [npm17c] Die npm Registry enthält über 180.000 Pakete und ist damit das größte öffentliche Softwarerepository[DeB17].

Grundlegend funktioniert die Paketverwaltung mit einer JSON-Konfigurationsdatei, der package.json (vgl. Listing 4). Die Datei enthält den Namen sowie die Version des Pakets, für welches sie angelegt wurde, sowie optional weitere Metadaten wie Beschreibung, Autor und Referenzlinks auf Bugtracker. Außerdem werden hier Abhängigkeiten angegeben, die zur Ausführung (dependencies) oder zur Entwicklung (devDependencies) in diesem Paket benötigt werden.[npm17d] Die angegebenen Abhängigkeiten werden von npm automatisiert heruntergeladen und im Ordner node_modules abgelegt, von wo aus sie in die JavaScript-Anwendung eingebunden werden können. Auch transitive Abhängigkeiten werden von npm aufgelöst.[npm17a]

```
{
    "name": "test_package",
    "version": "1.0.0",
4    "dependencies:" {
        "my_dependency": "1.1.0"
    },
    "devDependencies": {
        "some_test_framework": "0.1.0"
    }
}
```

Listing 4: Beispiel einer package.json

Neben der Paketverwaltung kann npm auch zum Build als Taskrunner eingesetzt werden. Hiermit kann der Buildprozess eines Paketes automatisiert werden, z. B. durch die automatisierte Ausführung von Tests oder dem Aufrufen von Compilern. Hierzu werden in der package.json Skripte angegeben. Diese bestehen aus einem Skript-Namen und dem auszuführenden Befehl. Im Beispiel (siehe Listing 5) werden drei Skripte definiert:[Cir14]

- "lint" führt das Kommando jshint **.js aus. Dies dient dem Überprüfen von JavaScript-Dateien auf statische Programmierfehler[Wal+17].
- "build" führt das Kommando browserify [...] aus. Dieses dient dem Zusammenfügen von mittels require eingebundenen JavaScript-Dateien in eine konkatenierte Datei[Hal+17].
- "test" führt das Kommando mocha [...] aus. Mocha ist ein Test-Runner (siehe auch Abschnitt 3.2.2).

Angegebene Skripte können auch automatisch in sogenannten Hooks (*Pre* und *Post Hooks*) ausgeführt werden. Im Beispiel (siehe Listing 5) sind folgende Hooks definiert:[Cir14]

- "prepublish" wird vor der Ausführung von publish, welches ein npm Standard-Skript ist und das Paket in der npm Registry veröffentlicht[npm16], das benutzerdefinierte Skript build sowie dadurch prebuild und postbuild ausführen.
- "prebuild" wird vor Ausführung des build-Skripts das Paket durch Ausführung von test überprüfen.
- "pretest" wird vor Ausführung von test mittels lint das Paket auf statische Fehler untersuchen.

```
"scripts": {
    "lint": "jshint **.js",
    "build": "browserify index.js > myproject.min.js",
    "test": "mocha test/",

"prepublish": "npm run build # also runs npm run prebuild",
    "prebuild": "npm run test # also runs npm run pretest",
    "pretest": "npm run lint"
}
```

Listing 5: Beispiel von Skripten in einer package.json (aus [Cir14])

Die wohl populärste Funktion von Taskrunnern ist das automatisierte Beobachten des Dateisystems auf Änderungen. Häufig ist es wünschenswert, dass bei einer Dateiänderung automatisch ein entsprechender Buildprozess oder die Tests ausgeführt werden. Diese Funktionalität bietet npm im Gegensatz zu anderen Taskrunnern wie Gulp oder Grunt nicht nativ, sondern nur mithilfe eines Zusatzpakets. Ein entsprechendes Beispiel, welches bei Veränderung einer Datei im Paket-Ordner die JavaScript-Module zu einer Datei konkateniert[Hal+17] und den JavaScript-Code des Paketes überprüft, findet sich in Listing 6. [Cir14]

```
"scripts": {
    "lint": "jshint **.js",
    "build:js": "browserify assets/scripts/main.js > dist/main.js",
    "build": "npm run build:js",
    "build:watch": "watch 'npm run build && npm run lint' .",
}
```

Listing 6: Beispiel der Watch-Funktionalität in einer package.json (aus [Cir14], angepasst durch den Autor)

3 Auswahl von Testsoftware

Im folgenden Kapitel wird eine Auswahl verschiedener Tools und Frameworks zur Realisierung von automatisierten Tests getroffen.

3.1 Anforderungsanalyse

An die auszuwählenden Frameworks oder Tools beziehungsweise eine Kombination Mehrerer stellen sich folgende Anforderungen:

- 1. Es muss die Durchführung von Komponenten- und End-To-End-Tests möglich sein. Lasttests und statische Codeanalysen sind nicht erforderlich.
- 2. Es muss der Test von AngularJS-Anwendungen möglich sein.
- 3. Die Software muss unter Windows 7 funktionieren.
- 4. Es darf keine zusätzliche Software (beispielsweise Python) zur Ausführung erforderlich sein; lediglich Node.js ist zulässig, da dies über die Standardsoftwareverteilung der Commerzbank verfügbar ist.

5. Wenn die Software Node.js benötigt, muss sie mit Version <u>lauffähig sein.</u>

- 6. Es soll die Testausführung via Node.js, Firefox <u>und Internet Explorer möglich</u> sein.
- 7. Die Software muss über npm installierbar sein.
- 8. Sie muss Open-Source und für den kommerziellen Einsatz freigegeben sein.
- 9. Sie soll aktiv gewartet und Fehler in ihr behoben werden.
- 10. Es muss mindestens der aktuelle Commerzbank-Standard, ECMA-262 5.1, unterstützt werden [Com17b, S. 10].
- 11. Gemäß SEF müssen Testfälle eindeutig beschrieben werden; diese Beschreibung kann durch Implementierung der Testfälle erfolgen[Com17c]. Das Testframework soll daher eine Beschreibung der Tests forcieren.
- 12. Der Testcode soll leicht lesbar sein [Com17a, S. 7]; hierzu bietet sich der BDD-Stil an, den das Testframework somit unterstützen soll.
- 13. Die Software soll eine geringe Einarbeitungszeit erfordern und problemlos zu verwenden sein.
- 14. Gemäß SEF sollen Tests "einen möglichst großen Teil der Funktionalität abdecken" [Com17c]. Zur Überprüfung dessen muss eine Möglichkeit zur Ermittlung der Code Coverage bestehen.

quelle

node versi-

on..

version

version

- 15. Die Ausgabe der Testergebnisse muss konfigurierbar sein, um sie gegebenfalls in Prozessen oder anderen Tools der Commerzbank weiterverwenden zu können.
- 16. Bei der Durchführung von End-To-End-Tests soll es möglich sein, die Ergebnisse mit Screenshots zu dokumentieren.
- 17. Der Einsatz von Spies, Stubs und Mocks muss bei Unit-Tests möglich sein.
- 18. Das Bearbeiten aller Dateien in der TFS-Quellcodeverwaltung soll möglich sein, es dürfen somit keine proprietären Binärdateien zum Einsatz kommen.

3.2 Softwarerecherche

Einen Überblick über zur Verfügung stehende Tools bieten dabei [Jon17] und Weitere.

3.2.1 Karma

Karma ist ein Test-Runner für die Ausführung von JavaScript-Tests. Er wurde vom AngularJS-Team ins Leben gerufen und wird auf GitHub von einer Open-Source-Gemeinschaft weiterentwickelt.[Kar17g] Karma liegt als Paket karma im npm-Repository[Kar17c].

Karma ermöglicht die Nutzung diverser Testframeworks, wie Jasmine (s. Abschnitt 3.2.6), Mocha (s. Abschnitt 3.2.2) oder QUnit (s. Abschnitt 3.2.4). Auch Continuous Integration Server wie Jenkins oder Travis werden unterstützt. [Kar17c]

Grundlegend basiert Karma auf einem Client-Server-Prinzip, wobei Karma einen Webserver startet, welcher alle verbundenen Browser fernsteuert und in diesen die Tests ausführt. Ein Browser kann hierbei entweder manuell, also durch Aufruf der vom Karma-Server bereitgestellten URL, oder automatisiert, also indem der Browser durch Karma gestartet wird (vgl. Listing 7), verbunden werden. In jeder Testumgebung wird der Quelltext mittels IFrame eingebunden, der Test ausgeführt und danach die Ergebnisse an den Server gesendet. Dort werden die Ergebnisse aufgearbeitet präsentiert oder automatisiert von übergeordneten Buildprozessen verarbeitet. Das verwendete Prinzip stammt aus einer Masterthesis [Jín13]; tieferes Verständnis ist jedoch für die reine Nutzung von Karma nicht erforderlich.[Kar17d]

Für die Konfiguration wird eine JavaScript-Datei, die karma.conf.js, genutzt. Ein Beispiel findet sich in Listing 7. Mit dieser beispielhaften Konfiguration wird für die Testausführung das Framework Jasmine (s. Abschnitt 3.2.6) genutzt. Der Parameter files gibt an, welche Dateien von Karma ausgeliefert und beobachtet werden, und somit bei Änderung welcher Dateien die Tests automatisch erneut ausgeführt werden. Außerdem ist konfiguriert, dass bei Testdurchführung automatisch Firefox gestartet werden und in diesem die Tests ausgeführt werden soll. [Kar17a; Kar17b]

```
module.exports = function(config) {
    config.set({
        basePath: '',
        frameworks: ['jasmine'],
        files: [
            'build/js/**/*.js',
            'build/js/**/*.test.js'
        ],
        browsers: ['Firefox']
        });
    };
```

Listing 7: Beispiel einer karma.conf.js (adaptiert nach [Kar17a; Kar17b])

Die Funktionalität von Karma lässt sich mit Plugins erweitern. Sie werden für die Einbindung von Testframeworks, ein verändertes Ausgabeformat der Testergebnisse, Präprozessoren (z. B. für die Auslieferung von in JavaScript eingebettetem HTML oder die Ermittlung der Code Coverage) [Kar17f] oder die Einbindung von Browsern wie Firefox, Chrome oder PhantomJS (s. Abschnitt 3.2.9) benötigt. Jedes Plugin ist ein npm-Paket, daher werden Plugins über npm installiert. Karma bindet alle installierten Pakete mit dem Namen karma-* automatisch ein. [Kar17e] Im npm-Repository liegen über 1300 Karma-Plugins. [npm17b]

3.2.2 Mocha

Mocha ist ein Testframework und Test-Runner, welches sowohl in Node.js als auch in Browsern lauffähig ist. Es liegt als Paket mocha im npm-Repository und kann darüber installiert werden.[Moc17]

Tests bestehen in Mocha aus drei Ebenen. Die Oberste sind die Testsuites, welche weitere Testsuites oder Testfälle enthalten können. Testfälle bestehen aus funktionalem Code sowie Assertions als eigentliche Testüberprüfung. Es werden verschiedene Stile zur Testbeschreibung unterstützt: BDD, TDD, QUnit und weitere, welche sich nur in ihrem Aussehen unterscheiden und Entwicklern ermöglichen, ihren eigenen Stil zur Definition von Tests zu wählen.[Moc17]

Für Assertions können in Mocha verschiedene Frameworks genutzt werden. In [Moc17] wird beispielsweise die Nutzung von *should.js* bei Verwendung des BDD-Stils, *expect.js* oder *chai* (s. Abschnitt 3.2.7) empfohlen. Es ist einem Entwickler somit möglich, Mocha auf die eigenen Vorlieben anzupassen.[Moc17] Auf eine genauere Vorstellung und Codebeispiele wird an dieser Stelle aufgrund der Vielseitigkeit verzichtet.

Mocha ermöglicht es, die Testausgabe beliebig zu konfigurieren, so dass beispielsweise eine Ausgabe in der Konsole, als HTML-Datei, als JSON oder im XML-Format möglich

ist. Bei besonderen Anforderungen können eigene Reporter erstellt werden, z.B. zur Einbindung in Continuous-Integration-Tools.

3.2.3 AVA

AVA ist ein Test-Runner für in JavaScript geschriebene Tests. Die Besonderheit ist, dass die Tests simultan ausgeführt werden und somit deutliche Performanceverbesserungen möglich sind. Es steht unter ava im npm-Repository zur Verfügung.[al17]

AVA läuft ausschließlich in Node.js; es gibt also keine Möglichkeit den Test-Runner im Browser aufzurufen. Ein Test wird über Aufruf einer Funktion, welche aus dem Node-Modul ava importiert wird, definiert. Dieser Funktion wird ein Funktionskörper übergeben, welcher den Test spezifiert und Assertions durchführt. Ein Beispiel findet sich in Listing 8. Die Assertion-Funktionen werden über das übergebene Testobjekt t bereitgestellt. Es ist nicht vorgesehen andere Assertionframeworks zu nutzen. Mit den Funktionen before, after, beforeEach und afterEach können Funktionen definiert werden, welche vor oder nach jedem Test oder einmalig allen Tests ausgeführt werden.[al17]

```
import test from 'ava';

test(t => {
    var testObject = [1, 2];
    t.deepEqual(testObject, [1, 2]);
});
```

Listing 8: Beispiel eines Tests mit AVA (adaptiert nach [al17])

3.2.4 QUnit

QUnit ist ein Framework für automatisierte Komponententests mit JavaScript und wird von jQuery und einer Vielzahl weiterer Projekten genutzt. Es liegt unter qunitjs als Paket im npm-Repository. Es kann sowohl in Browsern als auch in Node.js ausgeführt werden.[The17b]

In QUnit geschriebene Tests ähneln denen vieler Testframeworks populärer anderer Sprachen, wie beispielsweise JUnit in Java. Ein Testfall wird mittels Aufruf von QUnit.test(string, function) definiert. In der übergebenen Funktion kann Testcode aufgerufen werden und das Ergebnis mit Assertions validiert werden. Wenn mindestens eine Assertion fehlschlägt, gilt der Test als fehlgeschlagen; sonst als bestanden. QUnit liefert Assertions mit: beispielsweise assert.ok, welche einen truthy Wert erwartet, oder assert.equal, welches zwei als gleich angesehene Werte erwartet.[The17a]

Tests können in durch Aufruf von QUnit.module(string) erzeugten Modulen gruppiert werden (s. Listing 9). In Modulen kann Code ausgelagert werden, indem die vor und nach jedem Test aufgerufenen Funktionen beforeEach und afterEach definiert werden. [The 17a]

```
QUnit.module("group a");
QUnit.test("a basic test example", function(assert) {
   assert.ok(true, "this test is fine");
});
QUnit.test("a basic test example 2", function(assert) {
   var sum = 1 + 2;
   assert.equal(sum, 3, "sum equals 3");
});
```

Listing 9: Beispiel mehrerer Tests für QUnit (adaptiert nach [The17a])

3.2.5 Intern

Intern ist ein Framework für automatisierte Tests in JavaScript. Es bietet sowohl Möglichkeiten für Komponenten- als auch für End-To-End-Tests. Intern ist flexibel und bietet dem Entwickler Möglichkeiten, seinen eigenen Stil zu verfolgen. Es steht als Paket intern über npm zur Verfügung. [Int17]

Intern stellt verschiedene Interfaces zur Definierung von Tests bereit; es können auch eigene definiert werden. Das *Object*-Interface ist eine einzelne Funktion, welcher ein Objekt übergeben wird, welches alle definierten Tests enthält. In diesem Objekt werden außerdem Funktionen die vor oder nach jedem Test oder der Testsuite ausgeführt werden sollen definiert. Ein Beispiel findet sich in Listing 10.[Int17]

```
define (function (require) {
    var registerSuite = require('intern!object');
    registerSuite({
      name: 'Suite name',
      beforeEach: function (test 3.0) {
        // executes before each test
      afterEach: function (test 3.0) {
        // executes after each test
10
      'Test foo': function () {
        // a test case
      'Test bar': function () {
        // another test case
      },
    });
  });
```

Listing 10: Beispiel einer Testsuite in Intern (aus [Int17])

Die Interfaces *BDD* und *TDD* ähneln einander und unterscheiden sich nur durch die Benennung einzelner Funktionen. Sie verfolgen gegenüber dem Object-Interface einen prozeduraleren Ansatz, basieren also auf verschachtelt aufgerufenen Funktionen statt auf Objekten. Auch hier können Funktionen definiert werden, welche vor oder nach jedem Test oder der Suite aufgerufen werden. Ein Beispiel ist in Listing 11 zu finden.[Int17]

```
define (function (require) {
    var bdd = require('intern!bdd');
3
    bdd.describe('the thing being tested', function () {
      bdd.beforeEach(function () {
        // executes before each test
      });
      bdd.afterEach(function () {
        // executes after each test
9
      });
      bdd.it('should do foo', function () {
11
        // a test case
      });
13
      bdd.it('should do bar', function () {
        // another test case
      });
    });
17
  });
```

Listing 11: Beispiel einer Testsuite in Intern (aus [Int17])

Es steht ein Interface zur Verfügung, welches QUnit nachempfindet und somit die Verwendung von in QUnit geschriebenen Tests (s. Listing 9 in Abschnitt 3.2.4) in Intern ermöglicht. Für alle Tests gilt, dass ein Test fehlschlägt, wenn in ihm ein Error auftritt, also eine Assertion fehlschlägt. Ansonsten gilt er als bestanden. Die Chai-Bibliothek ist in Intern enthalten, es ist jedoch auch die Nutzung von beliebigen anderen Assertion-Frameworks möglich. Durch Aufruf der Funktion skip können Tests übersprungen werden. [Int17]

End-To-End-Tests werden genau wie Unit-Tests definiert, werden jedoch in der Konfiguration in functionalSuites und nicht in suites aufgeführt. Hierdurch werden sie im Kontext des Test-Runners und nicht in der zu testenden Umgebung ausgeführt. Für die Interaktion mit dem Browser verwendet Intern mit leadfoot einen Wrapper für Selenium. Über das in this.remote zur Verfügung gestellte Leadfoot-Command-Objekt können Befehle im Browser ausgeführt werden.[Int17]

```
define (function (require) {
    var registerSuite = require('intern!object');
    var assert = require('intern/chai!assert');
    registerSuite({
      name: 'index',
6
      'greeting form': function () {
        return this.remote
          . get(require.toUrl('index.html'))
          .setFindTimeout (5000)
          . findByCssSelector('body.loaded')
12
          . findById ('nameField')
             .click()
14
             .type('Elaine')
             . end()
16
           . findByCssSelector('#loginForm input[type=submit]')
             .click()
             . end()
           . findById('greeting')
20
             . getVisibleText()
             .then(function (text) {
               assert.strictEqual(text, 'Hello, Elaine!',
                 'Greeting should be displayed when the form is submitted');
24
             });
    });
  });
```

Listing 12: Beispiel eines End-To-End-Tests in Intern (aus [Int17])

Im Beispiel in Listing 12 wird ein Testfall "greeting form" definiert, in welchem die Index-Seite geladen wird und auf dieser in einem Eingabefeld der Wert "Elaine" eingegeben und der Submit-Button geklickt wird. Abschließend wird überprüft ob das Element mit der ID "greeting" den korrekten Inhalt enthält.

Intern ermittelt standardmäßig beim Ausführen von Tests die Code Coverage, also die Abdeckung von Codezeilen, Funktionen, Zweigen und Anweisungen. Die Ausgabe sowohl von Code Coverage als auch der Testergebnisse ist konfigurierbar.[Int17]

3.2.6 Jasmine

Jasmine ist ein Behavior Driven Development Framework zum Test von JavaScript[Jas17b]. Es liegt unter jasmine im npm-Repository[Jas17a]. Jasmine bietet eine saubere und einfache Syntax zur Beschreibung von Testfällen. Die Tests bestehen

aus drei Ebenen: Testsuites, Spezifizierungen ("Specs") und Erwartungen, also den eigentlichen Testassertions[Jas17b]. Ein beispielhafter Test findet sich in Listing 13.

Eine Testsuite beginnt auf oberster Ebene mit dem Aufruf der globalen JavaScript-Funktion describe(string, function). Der String ist hierbei der Name der Testsuite, üblicherweise wird hier das Testsubjekt benannt. Die Funktion implementiert die Testsuite und besteht aus Specs.[Jas17b]

Ein Spec wird durch Aufruf der globalen Funktion it(string, function) angelegt. Der String enthält eine Beschreibung des Testfalls; nach dem BDD-Modell also eine Beschreibung des erwarteten Verhaltens. Die Funktion dient zum Überprüfen dieses Verhaltens und enthält Assertions, welche entweder true oder false ergeben. Liefern alle Assertions true so gilt die Spec als bestanden, ansonsten als durchgefallen. [Jas17b]

Eine Assertion besteht in Jasmine aus der Funktion expect(object), welcher der tatsächliche Wert übergeben wird. Diese wird mit einer Matcher-Funktion verkettet, welche den erwarteten Wert übergeben bekommt und die beiden Werte vergleicht und auswertet. Es wird eine Vielzahl an vorgefertigten Matchern mitgeliefert: toEqual, toContain, toBeTruthy, und Weitere[Jas17b; Ban12].

```
describe("Sample Test", function() { //Suite
  it("should add integers correctly", function() { //Spec #1
   var result = 13 + 2;

  expect(result).toBe(15); //Expectation
  });

st("should compare e and pi correctly", function() { //Spec #2
  var e = 2.78;
  var pi = 3.1416;

expect(e).toBeLessThan(pi); //Expectation #1
  expect(pi).not.toBeLessThan(e); //Expectation #2
  })
})
```

Listing 13: Beispiel einer Jasmine-Testsuite (adaptiert nach [Jas17b])

Specs können als *pending* deklariert werden. Sie werden dann nicht ausgeführt, aber im Ergebnis angezeigt. Hierfür kann beim Aufruf der it-Funktion die Übergabe einer Funktion weggelassen werden, stattdessen die xit-Funktion aufgerufen werden oder im Funktionskörper die pending-Funktion genutzt werden. [Jas17b]

3.2.7 Chai

Chai ist eine Assertion-Bibliothek, welche mit jedem Testframework kombiniert werden kann. Chai bietet verschiedene Assertion-Stile, so dass der Entwickler seinen eigenen Stil wählen kann. [Cha17c] Chai ist unter der ID chai über npm verfügbar und kann so installiert und in Projekte eingebunden werden [Cha17d].

Der Assert-Stil ähnelt klassischeren Testframeworks wie QUnit oder dem Assert-Modul in Node.JS. Über das assert-Objekt werden Funktionen zur Verfügung gestellt, zum Beispiel isok zur Überprüfung, ob der Parameter truthy ist oder equal zur Überprüfung, ob die Parameter gleich sind. Jeder Funktion kann eine optionale Nachricht übergeben werden, welche im Falle eines Fehlschlags in der Fehlermeldung angezeigt wird.[Cha17a]

Der BDD-Stil wird in zwei Varianten zur Verfügung gestellt: expect und should. Er ermöglicht es Assertions in einer natursprachlichen Form zu schreiben, welche somit gut lesbar sind. Die should-Variante hat einige Nachteile, weshalb an dieser Stelle nur die expect-Variante betrachtet wird. Expect ist eine Funktion, welcher der zu überprüfende Wert übergeben wird. Diese Methode wird mit weiteren Objekten und Funktionen verkettet, um die Assertion zu bilden. [Cha17b] Ein Beispiel hierzu findet sich in Listing 14.

```
var expect = require('chai').expect
   , foo = 'bar'
   , beverages = { tea: [ 'chai', 'matcha', 'oolong' ] };

expect(foo).to.be.a('string');
   expect(foo).to.equal('bar');
   expect(foo).to.have.lengthOf(3);
   expect(beverages).to.have.property('tea').with.lengthOf(3);
```

Listing 14: Beispiel von Assertions mit dem expect-Stil von Chai (aus [Cha17b])

3.2.8 Protractor

Protractor ist ein speziell für Angular-Anwendungen entwickeltes Framework für Endto-End-Tests. Die Tests werden in Browsern direkt gegen die Anwendungsoberfläche durchgeführt und simulieren somit das Verhalten eines echten Benutzers. Es liegt im npm-Repository mit der ID protractor und ist dadurch einfach zu installieren. [Pro17a]

Für die Steuerung des Browsers greift Protractor auf Selenium zurück[Pro17a], welches den W3C WebDriver-Standard implementiert und als Proxyserver zwischen Protractor und dem Browser agiert[Tol+16]. Selenium unterstützt alle großen Webbrowser: aktuell die aktuellsten Versionen von Firefox, Internet Explorer ab Version 7, Safari ab Version 5.1, Opera und Chrome[Sel17]. Vom Einsatz von PhantomJS (s. Abschnitt 3.2.9) zusammen mit Protractor wird ausdrücklich abgeraten, da es hier Berichten zufolge häufig zu Abstürzen und abweichendem Verhalten kommt[Pro17b]. Laut eigener Aussage wird Selenium automatisch zusammen mit Protractor installiert

und ist nach Aufruf von webdriver-manager update und webdriver-manager start ohne weitere Konfiguration lauffähig[Pro17a].

Protractor nutzt als Framework für die Testbeschreibung standardmäßig Jasmine (s. Abschnitt 3.2.6), unterstützt out-of-the-box aber auch Mocha (s. Abschnitt 3.2.2). Die nachfolgenden Beispiele nutzen daher auch Jasmine. Das eingesetzte Testframework, die Adresse unter welcher der Selenium-Server angesprochen wird, Testdateien, Timeouts, für den Test zu verwendende Browser und weitere Feineinstellungen werden in einer Konfigurationsdatei (s. Listing 15) konfiguriert.

```
exports.config = {
  framework: 'jasmine',
    seleniumAddress: 'http://localhost:4444/wd/hub',
  specs: ['js/e2e/**/*.js'],
  multiCapatibilities: [
    {browserName: 'firefox'},
    {browserName: 'chrome'}
}
```

Listing 15: Beispiel einer Protractor-Konfiguration (adaptiert nach [Pro17c])

Üblicherweise hat jede zu testende Seite eine eigene Testsuite und jeder Testfall ist eine eigene Spec (s. Listing 16). Vor der eigentlichen Testdurchführung muss die jeweilige Seite aufgerufen werden: hierzu dient die durch Protractor bereitgestellte Funktion browser.get(url). Es bietet sich an, diese in beforeEach() auszuführen, einer Funktion die durch Jasmine vor jedem Spec aufgerufen wird. Auf Elemente kann mit der Funktion element zugegriffen werden, welcher ein Locator übergeben wird. Locator sind ein durch Protractor definiertes Konstrukt und beschreiben, wie das Element gefunden werden kann. Um mit den gefundenen Elementen zu interagieren werden verschiedene Funktionen bereitgestellt: beispielsweise sendKeys zur Zeicheneingabe, click zum Simulieren eines Mausklicks oder getText um den Elementinhalt zu ermitteln.

```
describe('Protractor Demo App', function() {
    beforeEach (function () {
        browser.get('http://juliemr.github.io/protractor-demo/');
    });
      it ('should have a title', function() {
        expect(browser.getTitle()).toEqual('Super Calculator');
      });
9
      it ('should add one and two', function() {
        element (by.model('first')).sendKeys(1);
11
        element (by . model ('second')) . sendKeys (2);
13
        element(by.id('gobutton')).click();
        expect (element (by. binding ('latest')).getText()).toEqual('3');
      });
17
  });
```

Listing 16: Beispiel einer Spec für Protractor (aus [Pro17c])

3.2.9 PhantomJS

PhantomJS ist ein skriptbarer WebKit-Browser ohne Benutzeroberfläche und ist über eine JavaScript-API ansteuerbar. Er bietet native Unterstützung für Webstandards wie DOM, CSS-Selektoren, JSON, HTML-Canvas und SVG.[Hid17c] PhantomJS steht nicht als npm-Paket zur Verfügung, sondern lässt sich lediglich als Binary installierten[Hid17a]. PhantomJS ist auch eine Laufzeitumgebung für JavaScript, so dass für ihn bestimmte Skripte nicht in Node.js ausgeführt werden können, sondern nur in PhantomJS[Hid17d].

Für das Laden von Webseiten sind Page-Objekte zuständig, über welche eine URL geladen werden kann, Screenshots gespeichert werden können oder auf DOM-Eigenschaften zugegriffen werden kann. Ein Beispiel findet sich in Listing 17. JavaScript-Code kann im Kontext einer geladenen Seite mit der evaluate-Funktion ausgeführt werden; die Ausführung erfolgt in einer Sandbox und kann somit nicht auf Objekte, Variablen oder Funktionen außerhalb des Kontexts zugreifen. [Hid17d]

```
var page = require('webpage').create();
page.open('http://example.com', function(status) {
   console.log("Status: " + status);
   if(status === "success") {
      page.render('example.png');
   }
   phantom.exit();
}
```

Listing 17: Beispiel eines Seitenaufrufs mit PhantomJS (aus [Hid17d])

Ein großer Nutzungsbereich von PhantomJS liegt im Testen von Webanwendungen; geeignet ist es beispielsweise für den Einsatz in Kommandozeilenumgebungen oder Continuous-Integration-Systemen. PhantomJS an sich ist kein Testframework, sondern dient der Ausführung eines beliebigen Testframeworks. Es existieren Frameworks welche speziell auf PhantomJS aufbauen und komfortable Funktionalitäten für Testzwecke zur Verfügung stellen: z.B. CasperJS (s. Abschnitt 3.2.10) oder WebSpecter, welches sich allerdings noch in einer frühen Entwicklungsphase befindet. [Hid17b]

3.2.10 CasperJS

CasperJS ist ein Framework für Navigation und Test in PhantomJS. Es steht unter casperjs im npm-Repository zur Verfügung. [Per+17a] Trotz dessen ist es nicht unter Node.js lauffähig [Per+17b], sondern benötigt Python [Per17].

Es ermöglicht die Erstellung von komplexen Navigationsszenarien unter Benutzung von High-Level-Funktionen. Hierzu werden u.a. die Funktionen casper.start, casper.then, casper.thenOpen und casper.back sequentiell aufgerufen. Das Szenario kann dann mittels casper.run aufgerufen werden und wird nacheinander abgearbeitet. Es stehen diverse Funktionen wie casper.click, casper.fill oder casper.evaluate zur DOM-Manipulation zur Verfügung. Für alle Browser-Operationen und DOM-Manipulationen wird als Browser PhantomJS genutzt, welcher von CasperJS gestartet wird. Die Ansteuerung von PhantomJS wird durch CasperJS vereinfacht, wodurch sich einfacher wartbarerer Code ergibt[Dur15]. Ein beispielhaftes Navigationsszenario findet sich in Listing 18.[Per+17a]

```
var casper = require('casper').create();
casper.start('http://casperjs.org/');

describen(function() {
    this.echo('First Page: ' + this.getTitle());
    this.click('#link-quickstart-full');
});

casper.then(function() {
    this.echo('Second Page: ' + this.getTitle());
});

casper.run();
```

Listing 18: Beispiel eines Navigationsszenarios mit CasperJS (adaptiert nach [Per+17a])

CasperJS enthält auch ein einfaches Testframework. Ein Test wird durch Aufruf der Funktion casper.test.begin definiert und mit test.done beendet. Er gilt als erfolgreich, wenn er ohne fehlgeschlagene Assertions beendet wurde. Navigationsszenarien und Tests können verschachtelt werden, so dass mit CasperJS auch End-To-End-Tests durchgeführt werden können.[Per+17a; Per+17c] Ein einfacher Test ist in Listing 19 zu finden.

```
casper.test.begin('Cow can moo', 2, function suite(test) {
   var cow = new Cow();
   test.assertEquals(cow.moo(), 'moo!');
   test.assert(cow.mowed);
   test.done();
});
```

Listing 19: Beispiel eines Tests mit CasperJS (aus [Per+17c])

3.2.11 Sinon

Sinon ist ein Framework für die Realisierung von Fakes, also Mocks, Stubs und Spies, in JavaScript und arbeitet mit jedem Unit-Test-Framework zusammen. Es ist als sinon über npm verfügbar.[Sin17c]

Spies Spies sind Funktionen die relevante Aufrufdaten aufzeichnen: Argumente, Rückgabewert, geworfene Exceptions und den Aufrufer. Ein Spy kann sowohl als anonyme Funktion - durch Aufruf von sinon.spy() - als auch als Wrapper für existierende Methoden - dann durch Aufruf von sinon.spy(object, 'method') für

das Überschreiben von object.method().[Sin17d] Ein Beispiel für einen Spy auf einer anonymen Funktion findet sich in Listing 20.

```
it('calls the original function', function () {
   var callback = sinon.spy();
   var proxy = callFunction(callback);

proxy();

assert(callback.called);
});
```

Listing 20: Beispiel eines anonymen Spy in Sinon (aus [Sin17c])

Stub Stubs sind Spies mit einem vorprogrammierten Verhalten. Hierzu verfügen sie über die komplette Spy-API und zusätzliche Methoden, mit welchen ihr Verhalten angepasst werden kann. Anders als bei Spies wird bei einem Stub, welcher eine existierende Funktion überschreibt, diese nicht ausgeführt. Sie können benutzt werden um ein bestimmtes Verhalten von Funktionen zu provozieren, z.B. durch das Werfen von Fehlern, oder um zu verhindern, dass Funktionen ausgeführt werden, z.B. XMLHttpRequest damit kein HTTP-Request abgesetzt wird. Ein Aufruf von sinon.stub().throws() erzeugt beispielsweise einen anonymen Stub, welcher bei Aufruf eine Exception wirft.[Sin17e]

Mocks Mocks sind Stubs, welche zusätzlich vorprogrammierte Erwartungen haben. Ein Mock ist somit ein Stub, welcher Assertions enthält. Es wird empfohlen, dass maximal ein Mock pro Unittest existiert. Ein Beispiel für einen Mock, in welchem erwartet wird, dass die gemockte Methode einmal aufgerufen wird und diese eine Exception werfen soll, findet sich in Listing 21. Das Eintreffen der definierten Erwartungen wird letztlich durch Aufruf von verify() überprüft - ein Nicht-Zutreffen führt wie bei Assertions zum Fehlschlag des Tests.[Sin17a]

```
"test should call all subscribers when exceptions": function () {
   var myAPI = { method: function () {} };

   var spy = sinon.spy();
   var mock = sinon.mock(myAPI);
   mock.expects("method").once().throws();

PubSub.subscribe("message", myAPI.method);
PubSub.subscribe("message", spy);
PubSub.publishSync("message", undefined);

mock.verify();
   assert(spy.calledOnce);

14
```

Listing 21: Beispiel eines Mocks in Sinon (aus [Sin17a])

Sinon ermöglicht es, mit der Funktion sinon.restore alle Fakes, die auf einem übergebenen Objekt definiert wurden, zurückzusetzen. Es bietet außerdem die Möglichkeit Sandboxes anzulegen, in welchen alle angelegten Fakes abgelegt werden. Dies erleichtert das Aufräumen und Entfernen aller Fakes, da dies nun nicht mehr einzeln geschehen muss, sondern ein Aufruf von sandbox.restore genügt.[Sin17b]

3.2.12 ngMock

Bei ngMock handelt es sich um ein AngularJS-Modul, mit welchem andere Komponenten in Unit-Tests injiziert und gemockt werden können. Außerdem erweitert es diverse AngularJS-Kernservices, so dass diese in Testcode kontrolliert und inspiziert werden können. Es steht im npm-Repository unter angular-mocks zur Verfügung und muss in der Konfiguration des verwendeten Test-Runners so eingebaut werden, dass es nach angular.js geladen wird.[Goo17c]

Die Funktionsweise basiert auf den Methoden angular.mock.module, welche die übergebenen Module lädt[Goo17b], und angular.mock.inject, welche eine übergebene Funktion in eine Injizierbare wrapt, eine neue Injector-Instanz erstellt und die angegebenen Abhängigkeiten injiziert[Goo17a]. Methoden von injizierten Abhängigkeiten können, beispielsweise mit Sinon (s. Abschnitt 3.2.11), mit Spies oder Mocks ersetzt werden.

```
describe('SimpleService', function() {
  var SimpleService, $log;

beforeEach(module('app')); //load the module under test

it('should log the message "something done!"', inject(function(
  SimpleService, $log) {
    sinon.spy($log, 'info');
    SimpleService.doSomething();
    assert($log.info.calledOnce);
    assert($log.info.calledWith('something done!'));
    $log.info.restore();
}));
});
```

Listing 22: Beispiel eines Tests mit injizierten Abhängigkeiten mit ngMock (adaptiert nach [Wat15])

Im Beispiel (s. Listing 22) wird das Module app geladen und die Services SimpleService und \$log in die Testfunktion injiziert. Dadurch kann ein Spy auf \$log.info gesetzt werden und hierdurch das korrekte Logging von SimpleService.DoSomething validiert werden.

3.3 Auswahlentscheidung

Für die Entscheidungsfindung wird eine Entscheidungsmatrix erstellt, in welcher die Anforderungen gegen die gefundene Software abgeglichen werden.

4 Evaluierung 38

4 Evaluierung

- 4.1 Projektumfeld
- 4.2 Implementierung
- 4.3 Auswertung

5 Ausblick 39

5 Ausblick

5.1 Einsatz von automatisierten Test im Commerzbank-Konzern

- 5.2 Mögliche Verbesserungen durch Einsatz von Angular2
- 5.3 Fazit

Literaturverzeichnis

[al17] Sindre Sorhus et al. avajs/ava: Futuristic JavaScript test runner. 6. Mai 2017. URL: https://github.com/avajs/ava (besucht am 14.05.2017).

- [Ban12] Łukasz Kazimierz Bandzarewicz. Jasmine Cheat Sheet. 8. März 2012. URL: http://blog.bandzarewicz.com/blog/2012/03/08/jasmine-cheat-sheet/ (besucht am 06.05.2017).
- [BT14] Robin Böhm und Philipp Tarasiewicz. AngularJS: Eine praktische Einführung in das JavaScript-Framework. 27. Mai 2014.
- [Bun16] Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht. BaFin Banken & Finanzdienstleister. 22. März 2016. URL: https://www.bafin.de/DE/Aufsicht/BankenFinanzdienstleister/bankenfinanzdienstleister_node.html (besucht am 02.04.2017).
- [Cha17a] Chai. Assert Chai. 2017. URL: http://chaijs.com/api/assert/(besucht am 11.05.2017).
- [Cha17b] Chai. Assertion Styles Chai. 2017. URL: http://chaijs.com/guide/styles/ (besucht am 11.05.2017).
- [Cha17c] Chai. Chai Assertion Library. 2017. URL: http://chaijs.com/ (besucht am 11.05.2017).
- [Cha17d] Chai. Installation Chai. 2017. URL: http://chaijs.com/guide/installation/(besucht am 11.05.2017).
- [Cir14] Keith Cirkel. How to Use npm as a Build Tool. 9. Dez. 2014. URL: https://www.keithcirkel.co.uk/how-to-use-npm-as-a-build-tool/(besucht am 10.04.2017).
- [Com16] Commerzbank AG. »Book of IT-Standards«. internes Dokument. 15. Juni 2016.
- [Com17a] Commerzbank AG. »IT-Richtlinie: Allgemeine Programmierrichtlinien«. Version 4. internes Dokument. 1. Apr. 2017.
- [Com17b] Commerzbank AG. »IT-Richtlinie: Programmierrichtlinien JavaScript«. internes Dokument. 8. Feb. 2017.
- [Com17c] Commerzbank AG. »Software Engineering Framework. Ergebnistyp: Testergebnisse«. internes Dokument. 27. Apr. 2017.
- [DeB17] Erik DeBill. *Modulecounts*. 9. Apr. 2017. URL: http://www.modulecounts.com/(besucht am 09.04.2017).
- [Dur15] Amir Duran. Why is CasperJS better than PhantomJS. 28. Juli 2015. URL: http://code-epicenter.com/why-is-casperjs-better-than-phantomjs/(besucht am 11.05.2017).
- [Ecm16] Ecma International. Standard ECMA-262. ECMAScript 2016 Language Specification. Version 7. Juni 2016. URL: https://www.ecma-international.org/publications/files/ECMA-ST/Ecma-262.pdf (besucht am 06.04.2017).
- [Goo17a] Google. AngularJS: API: angular.mock.inject. 2017. URL: https://docs.angularjs.org/api/ngMock/function/angular.mock.inject (besucht am 15.05.2017).

[Goo17b] Google. AngularJS: API: angular.mock.module. 2017. URL: https://docs.angularjs.org/api/ngMock/function/angular.mock.module (besucht am 15.05.2017).

- [Goo17c] Google. AngularJS: API: ngMock. 2017. URL: https://docs.angularjs.org/api/ngMock (besucht am 15.05.2017).
- [Goo17d] Google. AngularJS: Developer Guide: Dependency Injection. 2017. URL: https://docs.angularjs.org/guide/di (besucht am 21.04.2017).
- [Goo17e] Google. AngularJS: Developer Guide: Scopes. 2017. URL: https://docs.angularjs.org/guide/scope (besucht am 21.04.2017).
- [Goo17f] Google. AngularJS: Developer Guide: Services. 2017. URL: https://docs.angularjs.org/guide/services (besucht am 20.04.2017).
- [Goo17g] Google. AngularJS: Developer Guidee: Controllers. 2017. URL: https://docs.angularjs.org/guide/controller (besucht am 24.04.2017).
- [Goo17h] Google. AngularJS: Miscellaneous: FAQ. 2017. URL: https://docs.angularjs.org/misc/faq.
- [Goo17i] Google Developers. Chrome V8. 2017. URL: https://developers.google.com/v8/ (besucht am 06.04.2017).
- [Gor17] Konstantin Gorodinskii. concat. 2017. URL: https://www.npmjs.com/package/concat (besucht am 21.04.2017).
- [Hal+17] James Halliday u. a. browserify. 5. Apr. 2017. URL: https://github.com/substack/node-browserify/blob/master/readme.markdown (besucht am 10.04.2017).
- [Hid17a] Ariya Hidayat. FAQ / PhantomJS. 2017. URL: http://phantomjs.org/faq.html (besucht am 10.05.2017).
- [Hid17b] Ariya Hidayat. Headless Testing | PhantomJS. 2017. URL: http://phantomjs.org/headless-testing.html (besucht am 11.05.2017).
- [Hid17c] Ariya Hidayat. *PhantomJS*. 2017. URL: http://phantomjs.org/ (besucht am 10.05.2017).
- [Hid17d] Ariya Hidayat. Quick Start | PhantomJS. 2017. URL: http://phantomjs.org/quick-start.html (besucht am 11.05.2017).
- [HWD12] T Hughes-Croucher, M Wilson und T Demmig. *Einführung in Node.js*. O'Reilly, 2012. ISBN: 9783868997972.
- [Int17] Intern. Intern: The user guide. 2017. URL: https://theintern.github.io/intern/ (besucht am 12.05.2017).
- [Jas17a] Jasmine. Getting Started. 2017. URL: https://jasmine.github.io/pages/getting_started.html (besucht am 04.05.2017).
- [Jas17b] Jasmine. introdution.js. 2017. URL: https://jasmine.github.io/edge/introduction.html (besucht am 04.05.2017).
- [Jín13] Vojtěch Jína. »JavaScript Test Runner«. Magisterarb. Czech Technical University in Prague Faculty of Electrical Engineering Department of Computer Science und Engineering, 30. Juni 2013. URL: https://github.com/karma-runner/karma/raw/master/thesis.pdf (besucht am 03.05.2017).

[Jon17] Jon. JavaScript unit test tools for TDD. 16. Jan. 2017. URL: http://stackoverflow.com/a/680713.

- [Kar17a] Karma. Configuration File. 2017. URL: http://karma-runner.github.io/1.0/config/configuration-file.html (besucht am 03.05.2017).
- [Kar17b] Karma. Files. 2017. URL: http://karma-runner.github.io/1.0/config/files.html (besucht am 03.05.2017).
- [Kar17c] Karma. Frequently Asked Questions. 2017. URL: http://karma-runner.github.io/1.0/intro/faq.html (besucht am 03.05.2017).
- [Kar17d] Karma. How It Works. 2017. URL: http://karma-runner.github.io/1. 0/intro/how-it-works.html (besucht am 03.05.2017).
- [Kar17e] Karma. Plugins. 2017. URL: http://karma-runner.github.io/1.0/config/plugins.html (besucht am 04.05.2017).
- [Kar17f] Karma. *Proprocessors*. 2017. URL: http://karma-runner.github.io/1. 0/config/preprocessors.html (besucht am 04.05.2017).
- [Kar17g] Karma. Spectacular Test Runner For Javascript. 2017. URL: http://karma-runner.github.io/1.0/index.html (besucht am 03.05.2017).
- [Ler13] Ari Lerner. ng-book. The Complete Book on AngularJS. 2013. ISBN: 978-0-9913446-0-4.
- [Moc17] Mocha. Mocha the fun, simple, flexible JavaScript test framework. 2017. URL: https://mochajs.org/.
- [Nod17] Node.js Foundation. *Node.js*. 2017. URL: https://nodejs.org/en/(besucht am 06.04.2017).
- [npm16] npm, Inc. npm-publish. Publish a package. Nov. 2016. URL: https://docs.npmjs.com/cli/publish (besucht am 10.04.2017).
- [npm17a] npm. install npm Documentation. 2017. URL: https://docs.npmjs.com/cli/install (besucht am 30.04.2017).
- [npm17b] npm. karma-*-npm search. 4. Mai 2017. URL: https://www.npmjs.com/search?q=karma-*&page=1&ranking=optimal (besucht am 04.05.2017).
- [npm17c] npm, Inc. *npm*. 2017. URL: https://www.npmjs.com/about (besucht am 08.04.2017).
- [npm17d] npm, Inc. *Using a package.json.* 9. März 2017. URL: https://docs.npmjs.com/getting-started/using-a-package.json (besucht am 09.04.2017).
- [oos06] oose Innovative Informatik eG. A-256 Testkonzept erstellen. 6. Nov. 2006. URL: https://www.oose.de/oep/desc/a_824d.htm?tid=256 (besucht am 17.04.2017).
- [Pat16] Bill Patrianakos. Why I Use the MIT License. 28. Juli 2016. URL: http://billpatrianakos.me/blog/2016/07/28/why-i-use-the-mit-license/(besucht am 19.04.2017).
- [Per+17a] Nicolas Perriault u.a. CasperJS, a navigation scripting and testing utilty for PhantomJS and SlimerJS. 2017. URL: http://casperjs.org/(besucht am 11.05.2017).

[Per+17b] Nicolas Perriault u.a. FAQ - CasperJS 1.1.0-DEV documentation. 2017. URL: http://docs.casperjs.org/en/latest/faq.html (besucht am 11.05.2017).

- [Per+17c] Nicolas Perriault u. a. Testing CasperJS 1.1.0-DEV documentation. 2017. URL: http://docs.casperjs.org/en/latest/testing.html (besucht am 11.05.2017).
- [Per17] Nicolas Perriault. Installation CasperJS 1.1.0-DEV documentation. 2017. URL: http://docs.casperjs.org/en/latest/installation.html (besucht am 11.05.2017).
- [Pre16] Pascal Precht. Angular 2 Is Out Get Started Here. 18. Dez. 2016. URL: https://blog.thoughtram.io/angular/2016/09/15/angular-2-final-is-out.html (besucht am 19.04.2017).
- [Pro17a] Protractor. Protractor end-to-end testing for AngularJS. 2017. URL: http://www.protractortest.org (besucht am 06.05.2017).
- [Pro17b] Protractor. Setting Up the Browser. 2017. URL: http://www.protractortest.org/#/browser-setup (besucht am 07.05.2017).
- [Pro17c] Protractor. *Tutorial*. 2017. URL: http://www.protractortest.org/#/tutorial (besucht am 07.05.2017).
- [Roi05] Erich H. Peter Roitzsch. Analytische Softwarequalitätssicherung in Theorie und Praxis. MV-Verlag, 2005. ISBN: 9783865822024.
- [Sel17] SeleniumHQ. Platforms Supported by Selenium. 2017. URL: http://www.seleniumhq.org/about/platforms.jsp (besucht am 07.05.2017).
- [Sin17a] SinonJS. Mocks SinonJS. 2017. URL: http://sinonjs.org/releases/v2.2.0/mocks/ (besucht am 14.05.2017).
- [Sin17b] SinonJS. Sandboxes SinonJS. 2017. URL: http://sinonjs.org/releases/v2.2.0/sandbox/ (besucht am 14.05.2017).
- [Sin17c] SinonJS. SinonJS Standalone test spies, stubs and mocks for JavaScript. Works with any unit testing framework. 2017. URL: http://sinonjs.org/(besucht am 14.05.2017).
- [Sin17d] SinonJS. Spies SinonJS. 2017. URL: http://sinonjs.org/releases/v2.2.0/spies/ (besucht am 14.05.2017).
- [Sin17e] SinonJS. Stubs SinonJS. 2017. URL: http://sinonjs.org/releases/v2.2.0/stubs/.
- [SL12] Andreas Spillner und Tilo Linz. Basiswissen Softwaretest. Dpunkt. Verlag GmbH, 11. Sep. 2012. ISBN: 3864900247. URL: http://www.ebook.de/de/product/19361935/andreas_spillner_tilo_linz_basiswissen_softwaretest.html.
- [Sof10] Software-Sanierung. Warum End-To-End-Tests alleine mehr schaden als nützen. 28. Feb. 2010. URL: https://softwaresanierung.wordpress.com/2010/02/28/warum-end-to-end-tests-alleine-mehr-schaden-als-nutzen/ (besucht am 17.04.2017).
- [Sta14] Ilias Stampoulis. »Börse Frankfurt: Commerzbank schießt in die Höhe«. In: *Handelsblatt* (6. Juni 2014).

[Sym] Symetics GmbH. AngularJS.DE -> Dirty-Checking / Updatezyklus. URL: https://angularjs.de/buecher/angularjs-buch/dirty-checking (besucht am 21.04.2017).

- [The17a] The jQuery Foundation. Cookbook / QUnit. 2017. URL: http://qunitjs.com/cookbook/ (besucht am 10.05.2017).
- [The17b] The jQuery Foundation. QUnit. 2017. URL: https://qunitjs.com/ (besucht am 10.05.2017).
- [Tol+16] Andreas Tolfsen u.a. Selenium. 21. Dez. 2016. URL: https://github.com/SeleniumHQ/selenium (besucht am 07.05.2017).
- [Wal+17] Rick Waldron u. a. About JSHint. 28. Jan. 2017. URL: http://jshint.com/about/ (besucht am 10.04.2017).
- [Wat15] Jason Watmore. Unit Testing in AngularJS with Mocha, Chai, Sinon & ngMock. 9. Apr. 2015. URL: http://jasonwatmore.com/post/2015/04/09/unit-testing-in-angularjs-with-mocha-chai-sinon-ngmock (besucht am 15.05.2017).
- [Zae12] Jörn Zaefferer. Introduction To JavaScript Unit Testing. How To Build A Testing Framework. 27. Juni 2012. URL: https://www.smashingmagazine.com/2012/06/introduction-to-javascript-unit-testing/(besucht am 15.04.2017).

Abkürzungsverzeichnis

BaFin Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht

DOM Document Object Model

HTTP Hypertext Transfer Protocol

jQuery ist eine JavaScript-Bibliothek für DOM-Manipulation, Event-Handling und Animation.

JSON JavaScript Object Notation

Mock Ein Platzhalter-Objekt, welches als Attrappe verwendet wird.

MVC Model-View-Controller, ein Entwurfsmuster

MVVM Model-View-ViewModel, ein Entwurfsmuster

REST Representational State Transfer

WebSocket WebSocket ist eine bidirektionale Erweiterung von HTTP.

Whitebox-Test Ein Whitebox-Test ist ein Test, welcher unter Kenntniss der inneren Funktionsweise entwickelt wird.

Eidesstattliche Erklärung

Eidesstattliche Erklärung zur Bachelorarbeit

Ich versichere, die von mir vorgelegte Arbeit selbstständig verfasst zu haben. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten oder nicht veröffentlichten Arbeiten anderer entnommen sind, habe ich als entnommen kenntlich gemacht. Sämtliche Quellen und Hilfsmittel, die ich für die Arbeit benutzt habe, sind angegeben. Die Arbeit hat mit gleichem Inhalt bzw. in wesentlichen Teilen noch keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegen.

Unterschrift:	Ort, Datum:
---------------	-------------