

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: 10. April 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

Tabellenverzeichnis 7

				•		
ı	nha	Itsv	IPT7	PIC	hni	C
	IIII			· Ci C		J

Αŀ	bbildungsverzeichnis	7				
Ta	abellenverzeichnis	7				
Lis	stingverzeichnis	8				
1	Motivation	9				
2	Grundlagen 2.1 Test 2.2 AngularJS 2.3 Node.js 2.3.1 Laufzeitumgebung 2.3.2 npm	10 10 10 10 10 10				
3	Systeminformationen	13				
4	Rahmenbedingungen	14				
5	Durchführung	15				
6	Ergebnisse	16				
7	Abschluss	17				
Lit	Literaturverzeichnis 18					
St	Stichwortverzeichnis 1					
Ar	Anhang					
Ei	desstattliche Erklärung	20				

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Listingverzeichnis 8

- 1	•				•		•
	IIS	tın	OV	er	7 01	ch	nis
			ים'	U	LC.	···	•••

1	Beispiel einer package.json	11
	Beispiel von Skripten in einer package.json (aus [Cir14])	
3	Beispiel der Watch-Funktionalität in einer package.json (aus [Cir14],	
	angepasst durch den Autor)	12

1 Motivation 9

1 Motivation

Die Commerzbank AG ist laut Stampoulis [Sta14, S. 2] Deutschlands zweitgrößtes Finanzinstitut. Als solches stellen sich für ihre IT besondere Herausforderungen an Daten-, Ausfallsicherheit und Stabilität. Regulatorische Vorgaben durch die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht[Bun16], interne Programmierrichtlinien[Coma; Comc], das Book of Standards [Comb] 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!

auellen

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 Grundlagen 10

2 Grundlagen

2.1 Test

2.2 AngularJS

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 zur 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[Goo17]. 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 verteilte Paketmanager für JavaScript. Unter npm wird außerdem die *npm Registry*, also die zentrale Ablage für JavaScript-Pakete, verstanden, auf welche der Node Package Manager zugreift. [npm17a] Die npm Registry enthält über 180.000 Pakete und ist damit das größte Softwarerepository[DeB17].

Grundlegend funktioniert die Paketverwaltung mit einer JSON-Konfigurationsdatei, der package.json (vgl. Listing 1). 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. [npm17b]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.

Unterso Node <-> JS

Quelle

2 Grundlagen 11

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

Listing 1: 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) werden drei Skripte definiert:[Cir14]

Wo kommt die Quelle hin?

- "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).

Angegebene Skripte können auch automatisch in sogenannten Hooks (*Pre* und *Post Hooks*) ausgeführt werden. Im Beispiel (siehe Listing 2) 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 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.

Referen Quelle 2 Grundlagen 12

```
"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 2: 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 Pakets. 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 3.[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 3: Beispiel der Watch-Funktionalität in einer package.json (aus [Cir14], angepasst durch den Autor)

3 Systeminformationen

4 Rahmenbedingungen

5 Durchführung 15

5 Durchführung

6 Ergebnisse 16

6 Ergebnisse

7 Abschluss 17

7 Abschluss

Literaturverzeichnis 18

Literaturverzeichnis

[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).

- [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).
- [Coma] Commerzbank AG. »Allgemeine Programmierrichtlinien«. internes Dokument.
- [Comb] Commerzbank AG. »Book of Standards«. internes Dokument.
- [Comc] Commerzbank AG. »Programmierrichtlinien JavaScript«. internes Dokument.
- [DeB17] Erik DeBill. *Modulecounts*. 9. Apr. 2017. URL: http://www.modulecounts.com (besucht am 09.04.2017).
- [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).
- [Goo17] Google Developers. Chrome V8. 2017. URL: https://developers.google.com/v8/ (besucht am 06.04.2017).
- [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).
- [HWD12] T Hughes-Croucher, M Wilson und T Demmig. Einführung in Node.js. O'Reilly, 2012. ISBN: 9783868997972.
- [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, Inc. *npm*. 2017. URL: https://www.npmjs.com/about (besucht am 08.04.2017).
- [npm17b] 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).
- [Sta14] Ilias Stampoulis. »Börse Frankfurt: Commerzbank schießt in die Höhe«. In: Handelsblatt (6. Juni 2014).
- [Wal+17] Rick Waldron u. a. *About JSHint*. 28. Jan. 2017. URL: http://jshint.com/about/ (besucht am 10.04.2017).

Literaturverzeichnis 19

Abkürzungsverzeichnis

 ${\tt JSON-JavaScript~Object~Notation}$

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:
---------------	-------------