

Fakultät Wirtschaft

Studiengang Wirtschaftsinformatik Event-gesteuerte Architektur im RESTful-API Kontext

1. Projektarbeit

Im Rahmen der Prüfung zum Bachelor of Science (B. Sc.)

4. September 2023

VerfasserIn: Jona Rumberg

Kurs: WWI22B5

Dualer Partner: SAP SE, Walldorf

Betreuer der Ausbildungsfirma: Thomas Frambach

Wissenschaftlicher BetreuerIn: Prof. Dr. Tina Mustermann

Abgabedatum: 4. September 2023

I

Selbstständigkeitserklärung

| Ich versichere hiermit, dass ich die | vorliegende 1. Projektarbeitmit dem Thema: |
|--------------------------------------|---|
| Event-gesteuerte Architektur ir | n RESTful-API Kontext |
| selbstständig verfasst und keine a | nderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmitte |
| benutzt habe. Ich versichere zuden | n, dass die eingereichte elektronische Fassung mit de |
| gedruckten Fassung übereinstimm | t. |
| | |
| Karlsruhe, 31. August 2020, | |
| | Jona Rumberg |
| | |
| | |

Inhaltsverzeichnis

| Se | lbstst | ändigke | eitserklärung | II |
|-----|--------|----------|--|-----|
| Inl | haltsv | erzeich | nis | Ш |
| Αb | kürzu | ingsverz | zeichnis | ٧ |
| Αb | bildu | ngsverz | eichnis | VI |
| Та | beller | verzeic | hnis | VII |
| 1 | Einle | eitung u | ınd Grundlagen der Betrachtung | 1 |
| | 1.1 | Motiva | ation und Problemstellung | 1 |
| | 1.2 | Zielset | cung | 3 |
| | 1.3 | Abgrei | nzung | 3 |
| | 1.4 | Vorgel | nensweise | 3 |
| 2 | The | oretisch | er Hintergrund | 4 |
| | 2.1 | Ereign | isgesteuerte Softwarearchitektur | 4 |
| | 2.2 | RESTfu | ıl APIs | 4 |
| | 2.3 | Spezifi | ika des Beispiels | 4 |
| | | 2.3.1 | Betriebswirtschaftlicher Kontext | 4 |
| | | 2.3.2 | Verwendete Technologien | 4 |
| | | 2.3.3 | Bezug zu vorangegangenen Konzepten | 4 |
| | 2.4 | Forsch | ungsmethodik | 4 |
| | 2.5 | Zusam | nmenfassung | 4 |
| 3 | Prak | tischer | Teil | 5 |
| | 3.1 | Analys | se des bestehenden Systems | 5 |
| | 3.2 | Möglid | che Anwendung der theoretischen Erkenntnisse | 5 |
| | 3.3 | Impler | mentierung des Prototyps | 5 |

| 4 | Disk | ussion d | der Ergebnisse | 6 |
|----|--------|----------|--|------|
| | 4.1 | Vorteil | le des Zusammenspiels von EdA. und REST | . 6 |
| | 4.2 | Nachte | eile des Zusammenspiels von EdA. und REST | . 6 |
| | 4.3 | Bewer | tung des Prototyps | . 6 |
| 5 | Schl | ussbetra | achtung | 7 |
| | 5.1 | Zusam | menfassung der wichtigsten Ergebnisse | . 7 |
| | 5.2 | Abschl | ließende Beurteilung von EdA. und REST | . 7 |
| | | 5.2.1 | Praktischer Nutzen | . 7 |
| | | 5.2.2 | Nachteile und Fallstricke in der Entwicklung | . 7 |
| | | 5.2.3 | Weiterführende Chancen | . 7 |
| | 5.3 | Kritisch | he Reflexion der Arbeit | . 7 |
| Qu | ıellen | verzeich | nnis | VIII |
| An | hang | | | IX |

Abkürzungsverzeichnis

BPMN Business Process Model and Notation

Abbildungsverzeichnis

| 1 | Das Logo der DHBW | | • | • | • | | • | | | | | | | • | • | 1 |
|---|--------------------------|--|---|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|---|---|---|
| 2 | Das Logo der Musterfirma | | | | | | | | | | | | | | | 2 |

Tabellenverzeichnis

| 1 | Eine Tabelle ohne Quellenangabe |) |
|---|---------------------------------|---|
| _ | | - |

1 Einleitung und Grundlagen der Betrachtung

"Des Menschen größtes Verdienst bleibt wohl, wenn er die Umstände soviel als möglich bestimmt und sich so wenig als möglich von ihnen bestimmen läßt."

Johann Wolfgang von Goethe¹

Ein zum Thema passendes Zitat fast immer eine gute Einleitung für die Arbeit. Business Process Model and Notation (BPMN) ist eine Modellierungssprache.² Bei der ersten Verwendung von Abkürzungen werden diese in Klammern automatisch ausgeschrieben. Bei der zweiten Verwendung ist das nicht so, wie man anhand von BPMN sehen kann. "Das ist ein direktes Zitat aus dem Internet".³ Bei einseitigen Quellen kann man die Seitenzahl weglassen.⁴ Es gibt viele schlechte Quellen.⁵

1.1 Motivation und Problemstellung

Abbildungen und Tabellen sind natürlich auch möglich.



Abbildung 1: Das Logo der DHBW⁶

Als Grafikformate werden u.a. PDF, PNG und JPEG akzeptiert. Die Bilddatei muss im Order "images" liegen. Mit einem Label in einer Abbildung oder Tabelle kann man darauf referenzieren, wie man an der Abbildung 2 sehen kann.

¹Freund und Rücker, 2014, S. 10.

²Vgl. Freund und Rücker, 2014, S. 1.

³Object Management Group, o.J. S. 3.

⁴Vgl. o.V., o.J. b.

⁵Vgl. o.V., o.J. a, S. 1-3.

⁶DHBW Lörrach, 2018, S.1

Musterfirma Logo

Abbildung 2: Das Logo der Musterfirma⁷

Die Breite einer Grafik oder einer Tabelle lässt sich einfach als Faktor festlegen. 1 entspricht dabei der Textbreite und 0.5 die Hälfte der Textbreite. Bei Tabellen wird die angegebene Breite nur bei Bedarf ausgenutzt.

| Eigenschaft | Wert |
|-------------|-------|
| Größe | 20 cm |
| Gewicht | 1 kg |
| Haarfarbe | braun |

Tabelle 1: Eine Tabelle ohne Quellenangabe

Experteninterviews.⁸ Ein Zitat aus der Wirtschaftswoche.⁹ Firmeninternes Material kann auch zitiert werden.¹⁰ "Das Zitat stammt aus einem Interviewprotokoll".¹¹

Mit zwei Backslash

erzwingt man einen Zeilenumbruch. Bei langen Wörtern funktioniert die Worttrennung oftmals nicht mehr. Dann muss man selbst die Silbentrennung vornehmen: Donaudampfschifffahrtsgesellschaftskapitän.

Aufzählungen:

- Punkt 1
- Punkt 2

Nummerierte Aufzählung:

- 1. Punkt 1
- 2. Punkt 2

⁷Eigene Darstellung in Anlehnung an Freund und Rücker, 2014, S.4

⁸Vgl. Meuser und Nagel, 2009, S. 7.

⁹Vgl. o.V., 2018, S. 32.

¹⁰Vgl. Musterfrau, 2018.

¹¹Expertmann, 2018.

Fußnoten sind besonders praktisch für Verweise auf andere Abschnitte der Arbeit. 12 Mit dem ref-Befehl lassen sich Labels referenzieren. Das funktioniert bei Abbildungen, Tabellen, Kapiteln und Abschnitten.

- 1.2 Zielsetung
- 1.3 Abgrenzung
- 1.4 Vorgehensweise

¹²Siehe Abschnitt 2.1

2 Theoretischer Hintergrund

- 2.1 Ereignisgesteuerte Softwarearchitektur
- 2.2 RESTful APIs
- 2.3 Spezifika des Beispiels
- 2.3.1 Betriebswirtschaftlicher Kontext
- 2.3.2 Verwendete Technologien
- 2.3.3 Bezug zu vorangegangenen Konzepten
- 2.4 Forschungsmethodik
- 2.5 Zusammenfassung

- 3 Praktischer Teil
- 3.1 Analyse des bestehenden Systems
- 3.2 Mögliche Anwendung der theoretischen Erkenntnisse
- 3.3 Implementierung des Prototyps

- 4 Diskussion der Ergebnisse
- 4.1 Vorteile des Zusammenspiels von EdA. und REST
- 4.2 Nachteile des Zusammenspiels von EdA. und REST
- 4.3 Bewertung des Prototyps

5 Schlussbetrachtung

- 5.1 Zusammenfassung der wichtigsten Ergebnisse
- 5.2 Abschließende Beurteilung von EdA. und REST
- 5.2.1 Praktischer Nutzen
- 5.2.2 Nachteile und Fallstricke in der Entwicklung
- 5.2.3 Weiterführende Chancen
- 5.3 Kritische Reflexion der Arbeit

Quellenverzeichnis

Bücher

Freund, J., & Rücker, B. (2014). Praxishandbuch BPMN 2.0 (4., aktualisierte Aufl.). Hanser.

Artikel

o.V. (2018). Der unkontrollierte Boom. Wirtschaftswoche, (2018), Heft 15 vom 06.04.2018.

Internetquellen

DHBW Lörrach. (2018). *DHBW Startseite*. Verfügbar 30. März 2018 unter http://www.dhbw-loerrach.de/

Object Management Group. (o.J.). OMG Startseite. Verfügbar 30. März 2018 unter http://www.dhbw-loerrach.de/

o.V. (o.J. a). Verfügbar 12. April 2018 unter https://www.amazon.de//

o.V. (o.J. b). Eine Quelle ohne Verfasser und ohne Jahr. Verfügbar 10. April 2018 unter https://www.google.de//

Interviews

Expertmann, H. (2018). Aktueller Fertigungsprozess.

Interne Quellen

Musterfrau, J. (2018). Die Geschichte der Musterfrau AG.

Anhang

- 1. Digitale Version der Arbeit
- 2. Interviews
 - 2.1. Expertmann 2018