



Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

Bachelorthesis

Analyse und Konzeption eines Prototyps für die Übergabe der Betreuung von Beisteuerungsregeln aus der IT-Abteilung an den zuständigen Fachbereich

Studiengang Wirtschaftsinformatik

Studienrichtung Software Engineering

Sperrvermerk

Verfasser/in: Yves Torsten Staudenmaier

Matrikelnummer: 7146590

Firma: SV Informatik GmbH

Abteilung: IZ4 – Druck und Kommunikationsservices

Kurs: WWI17SEC

Studiengangsleiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Dennis Pfisterer

Wissenschaftlicher Betreuer: Marius Ebel

info@mariusebel.net +49 176 / 473 45452

Firmenbetreuer: Patrick Noll

patrik.noll@sv-informatik.de

+49 621 / 454 44089

Bearbeitungszeitraum: 05.08.—01.11.2019

Sperrvermerk

Der Inhalt dieser Arbeit darf weder als Ganzes noch in Auszügen Personen außerhalb des Prüfungsprozesses und des Evaluationsverfahrens zugänglich gemacht werden, sofern keine anders lautende Genehmigung der Ausbildungsstätte vorliegt. Beim Workflowmanager Print (WfmP) handelt es sich um eine Eigenentwicklung der SV Informatik GmbH, deren Funktionsweise und Bestandteile nicht für die Öffentlichkeit bestimmt sind.

Mannheim, 31.10.2019

Nadja Haumbach, Ausbildungsverantwortliche

Lesehinweise

Die folgenden Hinweise sollen das Lesen dieser Projektarbeit erleichtern und spezielle Formatierung definieren:

- Im Sinne der Gleichberechtigung wird in dieser Arbeit entweder die Form "die Entwickler*in" oder die grammatikalisch korrekte Form "die/der Entwickler/in" verwendet werden. Bei der Kurzform mit der Sternnotation wird auf Grund der Lesbarkeit der weibliche Artikel benutzt.
- Produkt- oder Eigennamen werden in Kapitälchen gesetzt, wie beispielsweise Node. Js.
- Hochgestellte Ziffern weisen auf Fußnoten am Seitenende hin.
- Der Quellcode des Prototyps liegt der Arbeit als CD bei. Außerdem kann dieser auf GITHUB nach vorheriger Einladung eingesehen werden. Bitte schicken Sie eine E-Mail an "yves-torsten.staudenmaier@sv-informatik.de" mit der entsprechenden Anfrage.

Kurzfassung

Titel Analyse und Konzeption eines Prototyps für die Übergabe der

Betreuung von Beisteuerungsregeln aus der IT-Abteilung an den

zuständigen Fachbereich

Verfasser/in: Yves Torsten Staudenmaier

Kurs: WWI17SEC

Ausbildungsstätte: SV Informatik GmbH

Inhaltsverzeichnis

| Abstract | III |
|---------------------------------------|-----|
| Abbildungsverzeichnis | V |
| Tabellenverzeichnis | VI |
| Quelltextverzeichnis | VII |
| Abkürzungsverzeichnis | VII |
| 1 Einleitung | 1 |
| Anhang | x |
| A Ergänzungen des Kapitels Grundlagen | x |
| Ehrenwörtliche Erklärung | ΧI |

DHBW Mannheim IV

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

DHBW Mannheim VI

Quelltextverzeichnis

DHBW Mannheim VII

Abkürzungsverzeichnis

DHBW Mannheim VIII

1 Einleitung

Motivation der Arbeit

Problemstellung/-abgrenzung

Ziel der Arbeit

Einordnung der Abteilung in den Geschäftsprozess

Aufbau der Arbeit

A Ergänzungen des Kapitels Grundlagen

Ehrenwörtliche Erklärung

| Ich versichere hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit mit dem Thema: Analyse und |
|---|
| Konzeption eines Prototyps für die Übergabe der Betreuung von Beisteuerungsregeln |
| aus der IT-Abteilung an den zuständigen Fachbereich selbstständig verfasst und kei- |
| ne anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere |
| zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung über- |
| einstimmt. |

| Ort, Datum | Yves Torsten Staudenmaier |
|------------|---------------------------|

DHBW Mannheim XI