[Achtung: Verwenden Sie einen Sperrvermerk nur in sehr gut begründeten Fällen!]

[evtl. Sperrvermerk]

Auf Wunsch der Firma [FIRMA] ist die vorliegende Arbeit bis zum [DATUM] für die öffentliche Nutzung zu sperren.

Veröffentlichung, Vervielfältigung und Einsichtnahme sind ohne ausdrückliche Genehmigung der oben genannten Firma und der/dem Verfasser/in nicht gestattet. Der Titel der Arbeit sowie das Kurzreferat/Abstract dürfen jedoch veröffentlicht werden.

Dornbirn,

Unterschrift der Verfasserin/des Verfassers

Firmenstempel



[Titel der Arbeit]

[Untertitel der Arbeit]

Bachelorarbeit I zur Erlangung des akademischen Grades

Bachelor of Science in Engineering (BSc)

Fachhochschule Vorarlberg Informatik – Software and Information Engineering

Betreut von Prof. (FH) Dipl. Inform. Thomas Feilhauer

Vorgelegt von Dominic Luidold Dornbirn, November 2020

[Widmung]

[Text der Widmung]

Kurzreferat

[Deutscher Titel Ihrer Arbeit]

[Text des Kurzreferats]

Abstract

[English Title of your thesis]

[text of the abstract]

Vorwort

Der Verfasser der vorliegenden Arbeit bekennt sich zu einer geschlechtergerechten Sprachverwendung.

Um die Lesbarkeit zu gewährleisten und zugunsten der Textökonomie werden die verwendeten Personen bzw. Personengruppen fix männlich oder weiblich zugeordnet. Zum Beispiel wird immer "die Entwicklerin" und "der Benutzer" verwendet. Es wurde besonders darauf geachtet, stereotype Rollenbeschreibungen zu vermeiden. Die insgesamt eventuell dadurch hervorgerufene Irritation bei den Lesenden ist gewünscht und soll dazu beitragen, eine Bewusstheit für die bestehende, Frauen diskriminierende Sprachgewohnheit (generelle Verwendung der männlichen Begriffe für beide Geschlechter) zu wecken bzw. zu stärken.

Inhaltsverzeichnis

Αl	Abbildungsverzeichnis									
Ta	Tabellenverzeichnis									
Αl	okürz	ungsverzeichnis	12							
1	1 Einleitung									
	1.1	Arbeitgeber Fusonic GmbH	13							
	1.2	Umfeld & Nutzung des "Better Life System"	14							
	1.3	Problemstellung	15							
	1.4	Anforderungen	15							
	1.5	Zielsetzung	15							
2	2 Stand der Technik									
Li	Literaturverzeichnis									
[e	[evtl. Anhang]									
Fi	Fidesstattliche Erklärung									

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

BLS Better Life System

 $\textbf{CQRS} \ \ \textbf{Command-Query-Responsibility-Segregation}$

1 Einleitung

Diese Bachelorarbeit verfolgt das Ziel, einen Einblick in die Implementierung und Erweiterung des bereits bestehenden Backend-Systems des "Better Life System" (kurz "BLS") der Viterma Handels GmbH mit dem sogenannten "CQRS"-Pattern zu geben.

Das Better Life System - welches von Fusonic GmbH entwickelt wird und mittels einer Weboberfläche und gängigen Webbrowsern bedient werden kann - ermöglicht es Endkunden mithilfe einer Handelsvertreterin der Firma Viterma (beziehungsweise mit einer Vertreterin eines ihrer Franchise-Partner) ein Badezimmer anhand der jeweiligen Bedürfnisse auszusuchen und zu konfigurieren und sich schlussendlich ein entsprechendes Angebot dafür erstellen zu lassen.

1.1 Arbeitgeber Fusonic GmbH

Die Fusonic GmbH hat ihren Firmensitz in Götzis, Vorarlberg, und besteht aus einem Team von aktuell mehr als 25 Mitarbeitern, Softwareentwicklerinnen und Projektleiterinnen. Diese sind aufgeteilt in diverse kleinere Teams, die intern unter anderem "Duck-Team" beziehungsweise "Parrot-Team" genannt werden. Die Teams arbeiten dabei an jeweils eigenständigen Projekten und setzen diverse Technologien ein. Zu den verwendeten Technologien gehören unter anderem C# mit .NET, PHP mit Symfony und JavaScript/TypeScript mit Angular. (vgl. Fusonic GmbH 2020, "Übersicht aller Technologien") Während es regelmäßigen Austausch unter den Teams gibt, besteht jedes aus Frontend- sowie Backend-Entwicklern, da die meisten Projekte aufgrund der zugrundeliegenden Anwendungsfälle aus einem Web-Frontend sowie serverseitgen Backend bestehen.

1.2 Umfeld & Nutzung des "Better Life System"

Die Hauptaufgabe des Better Life System liegt darin, als computergestütztes und plattformunabhängiges Tool, Vertreterinnen rund um die Vitmera GmbH bei der Konfiguration und Zusammenstellung eines Badezimmers - zusammen mit dem Endkunden (meist Haus- beziehungsweise Wohnungsbesitzer oder Hotels) - zu unterstützen und diesen Vorgang zu erleichtern. Das BLS wir des Weiteren dazu verwendet, aktuelle und abgeschlossene Angebote zu verwalten, Produkte, Produktinformationen und dazugehörige Preisaufschläge zu pflegen und dient als Kontrollinstanz für in Auftrag gegebene Sanierungen, um sicherzustellen, dass alle benötigten Materialen und Teile in entsprechenden Mengen vorhanden und kompatibel sind.

Die Nutzung des BLS findet zu großen Teilen auf mobilen Rechnern beziehungsweise Laptops statt, die während der Beratung und Betreuung von Kunden zum Einsatz kommen. Da nicht immer gewährleistet werden kann, dass eine aufrechte Internetverbindung besteht, ist die Offline-Fähigkeit bei gleichbleibender Nutzung im Webbrowser ein wichtiger Bestandteil des Web-Frontends.

Aufgrund der Anforderungen der Viterma GmbH, dass das Better Life System offline ebenso wie online verwendet werden kann, basiert das Frontend auf dem TypeScript Web-Framework Angular¹, welches solch eine Funktionalität ohne eine Installation oder zusätzliche Voraussetzungen unterstützt. Im Gegensatz zu eher kleiner gehaltenen Frontends - die primär Daten darstellen, die vom Backend eingehen - ist dieses bei BLS für einen Großteil der Ablauflogik, Berechnung von Preisen und Generierung von diversen PDFs zuständig. Das Frontent wird, da der Fokus dieser Arbeit auf der Entwicklung im Backend der Anwendung liegt, in weiterer Folge jedoch nicht mehr genauer beleuchtet und wird als gegeben angenommen.

Das Backend, welches in der Programmiersprache PHP geschrieben ist, verwendet das Framework Symfony² und diverse sogenannte "Bundles", die darauf aufbauen. Ein detaillierterer Überblick über den Stand der Technik erfolgt im ??.

¹Angular Website: https://angular.io

²Symfony Website: https://symfony.com/

- 1.3 Problemstellung
- 1.4 Anforderungen
- 1.5 Zielsetzung

2 Stand der Technik

TODO

Literatur

Fusonic GmbH (2020). Web, Mobile, Desktop-Anwendungen. Fusonic, Vorarlberg. URL: https://www.fusonic.net/de/leistungen/ (besucht am 04.08.2020).

[evtl. Anhang]

Formatvorlage für den Fließtext.

Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre hiermit an Eides statt, dass ich die vorliegende Masterarbeit selbstständig und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe. Die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen Stellen sind als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit wurde bisher weder in gleicher noch in ähnlicher Form einer anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.

Dornbirn, am [Tag. Monat Jahr anführen] [Vor- und Nachname Verfasser/in]