

Schriftliche Ausarbeitung

Dokumentation Anwendung "Digitaler Briefkasten" im Rahmen des Modul "AWE1"

Prüfer:

Christian Heuermann

Erstellt von:

Jonathan Brockhausen, Phillip Röring, Julius Figge

Studiengang:

Angewandte Informatik B.Sc.

Eingereicht am:

23. Mai 2020

Inhaltsverzeichnis

A	bbildungsverzeichnis	IV
Ta	abellenverzeichnis	V
Li	stingverzeichnis	VI
1	Installation	1
2	Anleitung	2
3	Technologien	3
4	Entity-Relationship Diagramm	4
5	Security [Julius Figge] 5.1 Aktive Security Bestandteile	6
6	Test [Julius Figge] 6.1 manuelle-"Klicktests"	8
7	Use-Cases [Julius Figge]	9
8	GUI-Konzept [Julius Figge]	11
9	Konzepte [Julius Figge] 9.1 MVC-Pattern	14 14 14
10	Projektplanung 10.1 Projektstrukturplan	15 15 15
\mathbf{A}	nhang	16
\mathbf{O}	uellenverzeichnis	33

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	ERD des Projekts	4
Abbildung 2:	Use-Case Diagramm	9
Abbildung 3:	Farben Konzept	11
Abbildung 4:	Ideen Konzept	12
Abbildung 5:	Rechtsklick Umsetzung	13
Abbildung 6:	Dropdown Umsetzung	13
Abbildung 7:	Administrator - Use-Case Diagramm	19
Abbildung 8:	Kontaktformular - Use-Case Diagram m \hdots	20
Abbildung 9:	GUI-Konzept - Login	21
Abbildung 10:	GUI-Konzept - Registrierung	22
Abbildung 11:	GUI-Konzept - Willkommen	22
Abbildung 12:	GUI-Konzept - Idee erstellen	23
Abbildung 13:	GUI-Umsetzung - Login	24
Abbildung 14:	GUI-Umsetzung - Registrierung	25
Abbildung 15:	GUI-Umsetzung - Ideen	26
Abbildung 16:	GUI-Umsetzung - Idee erstellen $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	27
Abbildung 17:	GUI-Umsetzung - Idee ansehen	28
Abbildung 18:	GUI-Umsetzung - Admin Ansicht	29
Abbildung 19:	GUI-Umsetzung - Spezialist Ansicht	30
Abbildung 20:	Projektstrukturplan	31

Stand	. 93	Mai	2020	_ 29	0.26	١
otanu	. 40.	wiai	- といとい	- 44	5. ZU)

an :	1 1		1 .
Ta	bel	lenverzeic	hnis

T	•	
Iahai	lenverze	aichnic
Iabei	ICIIVCIZO	こししいいろ

Listingverzeichnis

1 Installation

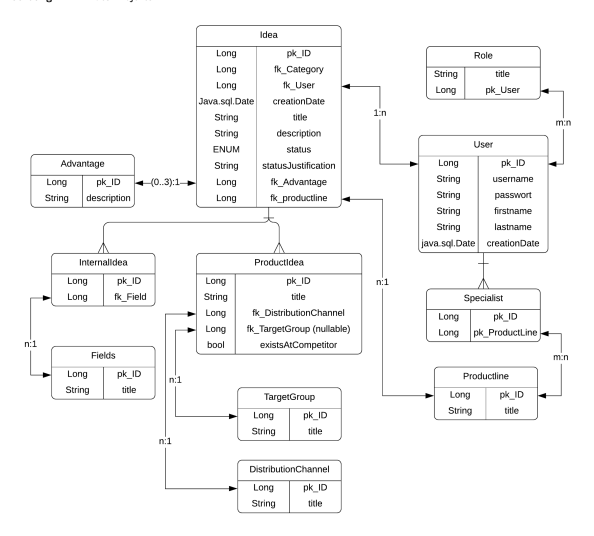
2 Anleitung

3 Technologien

4 Entity-Relationship Diagramm

In Abb. 1 ist das zugrundeliegende Entity-Relationship Diagramm dargestellt.

Abbildung 1: ERD des Projekts



Quelle: Eigene Darstellung

Dieses Diagramm wurde im Programm in der Datenbank umgesetzt. Im Folgenden werden einige Design-Entscheidungen erläutert.

Zuordnung von Fachspezialisten und Ideen

Um die automatische Zuordnung von Fachspezialisten zu Ideen umzusetzen, haben wir die Produktsparte als Zuordnungskriterium herangezogen. Die Klasse des Fachspezialisten erbt vom der Klasse des Benutzers mit der zusätzlichen Eigenschaft, dass ihm eine oder mehrere Produktlinien zugewiesen sind. Einer Produktsparte können mehrere Fachspezialisten zugeordnet sein. Mit dieser m:n-Beziehung erreicht das Programm die größtmögliche Flexibilität. Jeder Idee (Intern und Produkt) ist eine Produktsparte zugeordnet. Aus den Projektanforderungen ergeben sich mehrere Produktsparten, die bei

der Auslieferung bereits vorhanden sind. Da interne Ideen gemäß der Anforderungen keine Produktsparte besitzen, bekommen Sie die dem Benutzer verborgene Produktsparte "INTERNAL" zugewiesen. Diese ermöglicht für interne Ideen dieselbe Logik zu verwenden. Durch diese Umsetzung ist auch eine Erweiterung um weitere Ideenkategorien ohne Änderungen am übrigen Programm möglich.

Umsetzung von Status

Wir haben uns dagegen entschieden, den Status in eine eigene Entität im Sinne des ERD auszulagern. Erweiterungen und Änderungen der Status im Echtbetrieb erfordern dann zwar unter Umständen an einigen Stellen Änderungen in der Programmlogik aber die enum bieten insgesamt Performancevorteile gegenüber der Auslagerung als vollwertige Entität und sind leichter im Code umzusetzen.

Vererbung von Ideen zu interne und Produktidee

Das Anlegen von Klassen mit Vererbung (wie im Projekt bei Ideen und Usern) kann in relationalen Datenbanken zu zwei Schwierigkeiten führen:

- 1. Lese- und Speicherzugriffe betreffen mehrere Tabellen und erfordern Joins. Das kann zu unübersichtlichen Strukturen und SQL-Kommandos sowie zu geringerer Performance führen
- 2. Nicht-polymorphe Abfragen (z.B. Namen/Preise nur der Getraenke) sind umständlich (z.B. Unterscheidung per Diskriminator)¹

Durch die Verwendung von Hibernate mit seiner nativen Java-Integration und die Vermeidung von hardcodeten SQL-Statements im Code, fallen diese Punkte kaum ins Gewicht. Die Struktur der Vererbung
ermöglicht es darüber hinaus sogar weitere Kategorien von Ideen anzulegen.

¹vgl. Horn, Torsten (2007)

5 Security [Julius Figge]

Die Security der Anwendung wird durch mehrere Bestandteile sichergestellt, diese lassen sich in aktive und passive Elemente unterteilen.²

5.1 Aktive Security Bestandteile

Zuerst ist der Login sowie die Registrierung abgesichert. Nutzer müssen ihr Passwort mit mindestens 8 Zeichen wählen. Dieses wird im Backend, inklusive Salt, gehashed gespeichert. Hierzu benutzen wir BCrypt als Passwort Encoder. Diesen verwenden wir mit einer Stärke von 10, das bietet für uns die beste Balance zwischen Sicherheit und Performance. Mit dem Login bekommen Nutzer einen Cookie, in Form einer JSession ID, mit dem sie sich in weiteren Requests authentifizieren und über den sie identifiziert werden können.

Der nächste Bestandteil ist die URL-Zugriffskontrolle in der Klasse "SecurityConfig" im Package "config". In dieser wird festgelegt welche Requests durch Spring Security zugelassen werden. Nicht authentifizierte Nutzer haben hier nur Zugriff auf statische Elemente (wie z.B. Grafiken, Javascript und CSS), die Registrierung und die Ideenansicht. Authentifizierte Nutzer werden anhand ihrer Rolle unterschieden, welche im Backend überprüft wird. Nutzer, Spezialisten und Administratoren können nur auf die jeweils für sie relevanten Seiten zugreifen. Der durch Spring Security erstellte JSession-Cookie wird beim ausloggen invalidiert und gelöscht.

Darüber hinaus ist die Anwendung so konfiguriert, dass ein automatischer Session Timeout nach 15 Minuten erfolgt, auch hierbei wird die Session invalidiert.

Außerdem werden alle Abfragen durch das Backend geprüft. An relevanten Stellen wird in den jeweiligen Controllern bereits vor der Bearbeitung des Requests die Rolle des aktuellen Users überprüft. Damit wird sichergestelltm, dass Funktionen die insbesondere dem Administrator oder Spezialisten vorbehalten sind, nur durch diese durchgeführt werden können.

Außerdem werden übertragene Informationen in den bearbeitenden Services um die Berechtigung diese anzufragen, zu verändern oder zu speichern geprüft.

Durch diese Kontrolle an mehreren Stellen erreichen wir es zu kontrollieren und sicherzustellen welche Art von Requests (un-, authentifiziert), welcher User, welcher Rolle, welche Daten wie verwenden (lesen, bearbeiten, schreiben) dürfen.

5.2 Passive Security Bestandteile

Zu den passiven Bestandteilen gehört das Loggen von Anmeldeversuchen, Anmeldung, Registrierung, und Abmeldung vom System.³ Dies wird duch mehrere Klassen im Package "log" sichergestellt. Diese implementieren einen jeweiligen Application-Listener, beispielhaft für den fehlerhaften Login der

²Zu beachten ist, dass wir das Programm unter der Prämisse entwickelt haben, dass im Livebetrieb eine zusätzliche SSL-Verschlüsselung für den Traffic genutzt wird.

³Das Loggen von Session Timeouts konnte aufgrund von Komplikationen zum Abgabezeitpunkt nicht fertiggestellt werden.

ApplicationListener AuthenticationFailureBadCredentialsEvent. Beim auftreten eines passenden Applicationevents wird mit Hilfe eines Loggers, den "slf4j" bereitstellt der aktuelle Zeitstempel sowie Nutzername und IP-Adresse geloggt. Hierbei ist anzumerken, dass die Logs zusätzlich außerhalb der Konsole in eine Datei geschrieben werden. Diese ist auf 5Mb begrenzt und rotiert oberhalb dieser Grenze automatisch. Zudem sind die zu schreibenden Logs eingeschränkt. Damit stellen wir sicher, dass nur relevante Informationen festgehalten werden und diese auch unabhängig vom Programm zur Auswertung zur Verfügung stehen. Desweiteren sind Fehlermeldungen eingeschränkt um nicht aus versehen Informationen durchsickern zu lassen. Beispielhaft zeigt der Login ausschließlich eine Fehlermeldung bei fehlerhaften Daten an - jedoch nicht ob der Nutzername oder das Passwort falsch war. Darüber hinaus werden Exceptions gefiltert und nur ausgewählte (respektive unsere eigenen) auf der Error-Seite angezeigt. Damit stellen wir sicher, dass nicht ausversehen Exceptions, Stacktraces oder Debug-Logs an das Frontend gelangen und für den Nuter sichtbar sein könnten.

6 Test [Julius Figge]

6.1 manuelle-"Klicktests"

Zur Überprüfung der "GUI" sollen manuelle Klicktests durchgeführt werden. Diese sollen dokumentiert werden um Fehler möglichst gezielt beheben zu können.

Zu notierende Informationen

Zu den notierenden Informationen gehören zum einen die Programmrevision (Git Commit Hash, Datum) sowie der verwendete Branch. Darüber hinaus ist das genutzte Betriebssystem sowie der genutzte Browser (inklusive Build zu notieren). Bei Darstellungsfehlern ist es sinnvoll zudem Screenshots zu hinterlegen sowie die Bildschirmauflösung zu notieren. Diese Informationen sammeln wir gezielt sehr detailliert um Fehler besser eingerenzen zu können.

Testvorbereitung

- 1. Zum Testen wird der neueste Stand des master-Branches verwendet.
- 2. Hierzu ist zunächst die Datenbank zu löschen und mit Hilfe der in "HelperScriptsNoTests" vorhandenen Tests zu füllen.
- 3. Der Code soll kompiliert werden und die entstandene "Jar"-Datei ausgeführt werden.
- 4. Nach Möglichkeit soll der Test auf mehreren Browsern ausgeführt werden. Hierbei ist zu beachten, dass alle Addons zu deaktivieren sind, um eventuelle Komplikationen auszuschließen.
- 5. Nachdem diese Voraussetzung geschaffen ist, sind die Tests durchzuführen und die obigen Informationen zu notieren.

Zur Testdurchführung ist die Tabelle im Anhang 1 auf S.17 zu verwenden.

Powered By DV isual Paradigm Community Edition

7 Use-Cases [Julius Figge]

Im nachfolgenden sind die Use-Cases des Programm dargestellt (Siehe Abb. 2). Diese sind den Projektvorgaben entnommen. 4

digitaler Briefkasten

Idee einreichen

Idee einreichen

Ideen speicher

zurückführen

Idee ablehnen

Idee annehmen

Nutzer (registriert)

Einloggen

Ideen auflisten

Idee ansehen

Spezialist

Abbildung 2: Use-Case Diagramm

Quelle: Eigene Darstellung

Nutzer (unregistriert)

Für das Use-Case Diagramm sind drei Rollen von Relevanz. Zuerst der unregistrierte Nutzer, welche die Sicht des Programmes für die Öffentlichkeit repräsentiert. Desweiteren der eingeloggte Nutzer der mehr Möglichkeiten hat, hierzu gehört auch der Administrator. Dieser hat über die Möglichkeiten des Nutzers weitere administrative Rechte.⁵ Jedoch besitzt er nicht die Rechte der dritten Rolle des Spezialisten.

Die Use-Cases lassen sich in zwei "Kern"-Kategorien unterteilen. Das sind zum einen die Account bezogenen Use-Cases.

Hierzu gehören der Vorgang des Einloggens sowie der Registrierung. Zu diesen ist anzumerken, dass Spezialisten sich lediglich einloggen können. Durch ihre administrative Rolle werden diese durch den Administrator angelegt.

 ${\rm Zum\ anderen\ ist\ der\ zweite\ Use-Case\ die\ Erstellung\ und\ Bewertung\ von\ Ideen.}$

Eingereichte Ideen lassen sich durch alle Nutzer jeder Rolle einsehen und filtern. Darüber hinaus haben

Registrieren

 $^{^4\}mathrm{Vgl}$. Heuermann, Christian (2020)

⁵Der Admin ist als eigener Use-Case im Anhang dargestellt. Siehe Anhang 2.1 auf S.19

alle eingeloggten Nutzer die Möglichkeit Ideen zu erstellen, zu bearbeiten und zur Bewertung einzureichen.

Diese eingereichten Ideen werden durch Spezialisten bewertet oder gespeichert.

Desweiteren exisitiert die Möglichkeit für alle Nutzer dem Administrator der Plattform über ein Kontaktformular Nachrichten zu senden. 6

 $^{^6\}mathrm{Das}$ zugehörige Use-Case Diagramm findet sich im Anhang 2.2 auf S.19

8 GUI-Konzept [Julius Figge]

Wir haben uns entschieden, statt eines GUI-Mockups unser GUI-Konzept direkt im Prototypen mit auszuliefern. Das lässt sich durch mehrere Punkte begründen. Zuerst hatten wir zum Zeitpunkt der ersten Präsentation bereits einen funktionierenden Prototypen und konnten diesen direkt mit dem GUI-Konzept ausstatten. Dadurch hatten wir nicht nur ein Mockup sondern konnten bereits mit der GUI interagieren. Desweiteren hatten wir dadurch die Möglichkeit die Zeit für die Erstellung eines Konzeptes direkt in die Entwicklung funktionierender GUI zu stecken.

Die GUI wurde unter Nutzung von Bootstrap 4 in Kombination mit Font-Awesome für die Icons entwickelt, dadurch war es uns mögliche eine konsistente, verständliche und klare Oberfläche zu entwickeln. Hierbei haben wir uns darauf konzentriert "eine klare Linie zu fahren". Alle Seiten werden auf weissem Hintergrund dargestellt. Buttons und Informationen sind generell in grau (beziehungsweise Schwarz) gehalten. Abweichend hiervon treten Farben nur auf um die Aufmerksamkeit des Nutzers auf sich zu ziehen oder um Hinweise hervorzuheben. Diese Farben sind in Abb. 3 abgebildert. Die Verwendung wird im weiteren näher erläutert.



Quelle: Eigene Darstellung

Grundlegend sind die Elemente der Anwendung zentriert wie im weiteren zu sehen. Damit erreichen wir in Kombination mit der Nutzung von Bootstrap eine nahezu 100 prozentige Kompatibilität zu mobilen Endgeräten.⁷

Grundlegende Elemente dieses Konzeptes sind zum einen der Login-Screen (Siehe Abb. 9 im Anhang auf S.21). In diesem Screenshot ist auch das Logo der Anwendung zu sehen welches ebenfalls in den typischen Farben gehalten wurde. Dieses soll der Anwendung einen Wiedererkennungswert geben durch seine gleichzeitig humorvolle als auch simple Darstellung.

Die zweite zentrale Komponente des Konzeptes ist die Übersicht aller Ideen (Siehe Abb. 4). Auffallend ist hier die Gliederung der Ideen in Tabellen. Bereits zu diesem Zeitpunkt war geplant die Ideen nach Typ zu gliedern und in einer Übersicht mit ihren wichtigsten Eigenschaften darzustellen. Zu diesem Zeipunkt noch per Klick⁸ sollte es möglich sein die Idee im Detail inklusive aller Informationeen darzustellen. Diese Entscheidung begründest sich damit das Gleichgewicht zwischen der verfügbaren Information auf einer Seitenansicht und der Übersichtlichkeit zu wahren. Darüber hinaus findet sich auch hier die Farbgestaltung wieder, Grunsätzlich ist die Oberfläche Monochrom gehalten. Icons dienen der schnelleren Identifikation der verschiedenen Tabellen und der Übersichtlichkeit. Farbakzente sind zum einen zur Führung der Nutzer gedacht, siehe beispielhaft in dem Hyperlink auf den Ersteller der

⁷Hierbei ist jedoch anzumerken, dass dieses Feature nicht gefordert war und somit auch nicht weitergehend getestet wurde. Allerdings sind bereits die Vorraussetzungen für eine mögliche Erweiterung der Anwendung geschaffen.

 $^{^8\}mathrm{Diese}$ Funktionalität wurde im weiteren durch ein Rechtsklick Menü
 erweitertert (Siehe 3.2 S.24).

status

Abbildung 4: Ideen Konzept

Ideen⁹. Zum anderen sind diese in den Status der Ideen mit einbezogen, hierdurch lässt sich erheblich schneller ein Überblick verschaffen.

Not submitted Ideas

title description creator creation date

konzept 1	Testbeschreibung	konzept	2020-05-20	not submitted
_				

title	description	creator	creation date	status
weitere Idee	Testbeschreibung	konzept	2020-05-20	(pending
Geht nicht junge	geheime Nachricht	konzept	2020-05-20	⊗ accepted

Internal-Ideas				
title	description	creator	creation date	status
weitere Idee	Testbeschreibung	konzept	2020-05-20	() pending
Geht nicht junge	geheime Nachricht	konzept	2020-05-20	⊗ accepted

Quelle: Eigene Darstellung

Ein weiterer relevanter Punkt der sich beispielhaft in dieser Abbildung (Siehe Abb. 4) findet ist die Navigationsleiste. Diese ist im Konzept nur nach dem Login vorhanden. Im fertigen Produkt wurde diese aber auf jeder Seite inkludiert. Diese ist zentrales Steuerelement der Anwendung. Auf der linken Seite findet sich das Logo dauerhaft präsent wieder. Daneben werden zur Verfügung stehende Seiten angezeigt, wobei die aktuelle hervorgehoben ist. Auf der rechten Seite findet sich der Logout Button, auch dieser ist hervorgehoben um vom Nutzer wargenommen zu werden.

Die weiteren Konzeptteile der GUI finden sich im Anhang 3.1 auf S.21.

Hervorzuheben ist, dass gegenüber des Konzeptes in der Umsetzung¹² einige Elemente hinzugekommen sind. Die wichtigsten hierbei sind das bereits genannte Rechtsklick Menü (Siehe Abb. 5). Sowie intelligente Dropdown Menüs (Siehe Abb. 6). Diese sollen dem Nutzer die Möglichkeit geben intuitiv die Anwendung zu bedienen und erweitern diese durch dynamische Menüs welche sich in die Oberfläche einpassen.

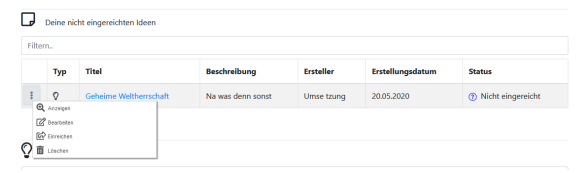
⁹Dieser Hyperlink stand beispielhaft für die Weiterleitung auf eine Detailseite auf der Tabellensicht.

 $^{^{10} \}mathrm{Ebenso}$ wurde ein Footer eingefügt. Vgl. $3.2 \ \mathrm{S}.24$

 $^{^{11}\}mathrm{Im}$ fertigen Produkt ist diese Sicht abhängig von den verschiedenen Rollen. Vgl. $3.2~\mathrm{S}.24$

¹²Siehe Anhang 3.2 auf S.24

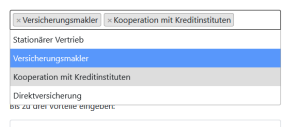
Abbildung 5: Rechtsklick Umsetzung



Quelle: Eigene Darstellung

Abbildung 6: Dropdown Umsetzung

Vertriebskanal auswählen:



9 Konzepte [Julius Figge]

9.1 MVC-Pattern

In unserer Anwendung benutzen wir das Architekturmuster Model View Controller. Dieses Muster haben wir explizit ausgewählt, da Springboot zusammen mit Thymeleaf als Frontend hierfür sehr gut geeignet ist.

9.2 Arbeitskonzept

Unsere Team Arbeit haben wir auf den Austausch untereinander ausgerichtet. So konnten wir uns unsere unterschiedlichen Kompetenzen zu Nutze machen und haben besipielhaft im Mob-Programming¹³ Wissen vermittelt und uns gegenseitig unterstützt.

Darüber hinaus haben wir nach dem "All hands on Deck"-Prinzip¹⁴ gearbeitet.

Das haben wir zum einen aufbauend auf Teaminterne Kommunikation (beispielhaft über Telegram), aber insbesondere auch über die "Github CI" erreicht. Diese war konfiguriert bei jedem Commit alle Tests durchzuführen und bei Problemen Email-Benachrichtigungen zu versenden.

Ausserdem haben wir "Sonarlint" eingesetzt um unsere Code-Qualität zu überprüfen und stetig zu verbessern. Dadurch haben wir nicht nur unsere Code Qualität sichergestellt, sondern konnten auch auftretenden Probleme möglichst schnell erkennen und beheben.

Als netter Nebeneffekt lässt sich festhalten, dass durch das gemeinsame arbeiten Wissensilos effektiv aufgebrochen wurden und der Lerneffekt im Zuge des Projekts für alle beteiligten maximiert wurde.

 $^{^{13}}$ Hiermit ist das gemeinse Programmieren über ein Videotelefonat gemeint, bei dem abwechselnd eine Person den Bildschirm teilt.

¹⁴Dieses bezeichnet den Ansatz, bei auftretenden Problemen und Fehlern sich zuerst auf die Behebung dieser zu konzentrieren, bevor weitergehende Aufgaben bearbeitet werden.

10 Projektplanung

10.1 Projektstrukturplan

Das Projekt wurde von uns in vier Phasen aufgeteilt, *Vorbereitung, Implementierung, Dokumentation & Tests* und *Abschluss*. Der Projektstrukturplan ist im Anhang in $\ref{eq:projektstrukturplan}$ 4.1 dargestellt.

10.2 Projekt

Anhang

Anhangsverzeichnis

Anhang 1:	Testdu	urchführung	. 17
Anhang 2:	Weiter	re Use-Cases	. 19
Anhang	2.1:	Administrator	. 19
Anhang	2.2:	Kontaktformular	. 19
Anhang 3:	GUI-K	Konzept	21
Anhang	3.1:	Konzept	21
Anhang	3.2:	Umsetzung	. 24
Anhang 4:	Projek	ktplanung	31
Anhang	3 4.1:	Projektstrukturplan	31

Anhang 1 Testdurchführung

Tabelle 1: GUI-Testdurchführung

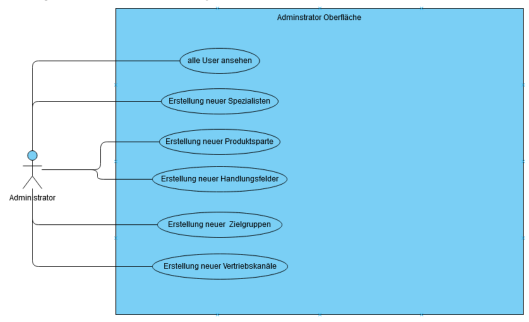
Aktion	erwartetes Ergebnis	Reaktion
Registrieren eines neuen Nutzers		
Bereits bestehenden Nutzernamen ver-	Fehlermeldung - Nutzername	
wenden (admin)	existiert bereits	
zu kurzer Nutzername (<3)	Fehlermeldung - Daten falsch	
zu kurzes Passwort (<=7)	Fehlermeldung - zu kurzes	
	Passwort	
nicht übereinstimmende Passwörter	Fehlermeldung - nicht stim-	
	mende Passwort	
mit korrekten Daten	eingeloggt sein	
Ausloggen aus dem Account	ausgeloggt sein	
Einloggen in erstellten Account		
mit falschem Passwort	Fehlermeldung	
mit falschem Nutzernamen	Fehlermeldung	
mit richtigem Passwort	eingeloggt sein	
Erstellen von beispielhaften Ideen		
Erstellen einer "internen Idee"	Idee erscheint in Tabelle nicht	
	eingereichter Ideen	
Erstellen einer "Produkt-Idee"	Idee erscheint in Tabelle nicht	
	eingereichter Ideen	
Erstellen einer beliebigen Idee mit fehler-	Fehlerhafte Attribute werden	
haften Werten	hervorgehoben	
Erstellen einer Idee von der bereits selber	Fehlermeldung über Duplikat	
Name bei selbem Typ vorhanden		
Bearbeitend der internen Idee	Änderungen werden übernom-	
	men	
Bearbeitend der Produkt-Idee	Änderungen werden übernom-	
	men	
Ideenübersicht		
Filtern der nicht eingereichten Ideen nach	nur Ideen mit passenden Attri-	
Attributen	buten werden angezeigt	
Einreichen der erstellten Ideen	erfolgreicher Transfer in jewei-	
	lige Tabelle	
Ausloggen aus dem Account	ausgeloggt sein	
Idee Übersicht als nicht eingelogg-		
ter Nutzer		

Filtern der Ideen in beiden Tabellen	nur Ideen mit passenden Attri-	
	buten werden angezeigt	
Spezialist für "internen Idee"		
Einloggen als passender (Ideen sollten	eingeloggt sein	
ihm zugewiesen sein) Spezialist (Zugangs-		
daten siehe Manual.md)		
Übersicht zu entscheidender Ideen filtern	nur Ideen mit passenden Attri-	
	buten werden angezeigt	
Entscheiden ohne Begründung	fehlendes Attribut wird hervor-	
	gehoben	
Idee in Ideenspeicher verschieben	Idee liegt in Ideenspeicher	
Spezialist für "Produkt-Idee"		
Account zu anderem Spezialist wechseln	Idee liegt in Ideenspeicher	
Entscheiden über Idee aus Ideenspeicher	Idee liegt in eigenen zu ent-	
mit Auswahl "zur Entscheidung freigege-	scheidenden Ideen	
ben"		
Idee aus Entscheidungsübersicht bewer-	Idee erscheint auf passender Ta-	
ten	belle in Ideenübersicht	
Administrator		
Account zu Administrator wechseln (Zu-		
gangsdaten siehe Manual.md)		
Existierende User prüfen	registrierter Account sowie alle	
	Spezialisten werden aufgelistet	
Alle möglichen anzulegenden Felder	bei jedem Feld wird ein Fehler	
durchgehen, bereits bestehenden Namen	angezeigt	
eingeben		
Alle möglichen anzulegenden Felder	Feld wird angelegt	
durchgehen		
Ausloggen	FERTIG!	

Anhang 2 Weitere Use-Cases

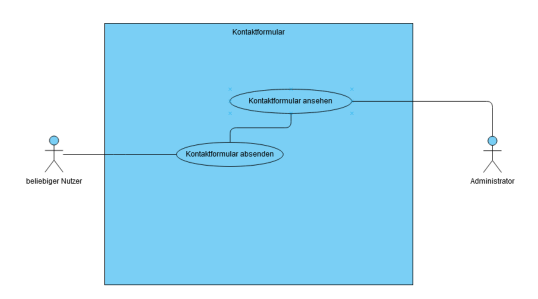
Anhang 2.1 Administrator

 $\textbf{Abbildung 7:} \ \, \textbf{Administrator - Use-Case Diagramm}$



Anhang 2.2 Kontaktformular

Abbildung 8: Kontaktformular - Use-Case Diagramm



Anhang 3 GUI-Konzept

Anhang 3.1 Konzept

Abbildung 9: GUI-Konzept - Login

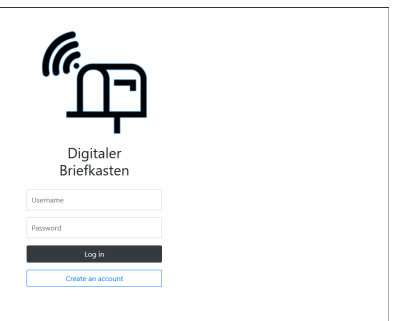


Abbildung 10: GUI-Konzept - Registrierung



Abbildung 11: GUI-Konzept - Willkommen

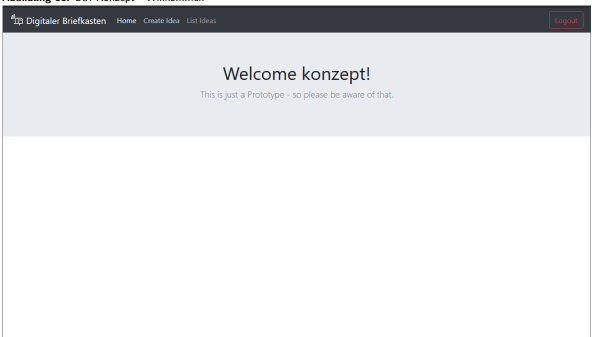
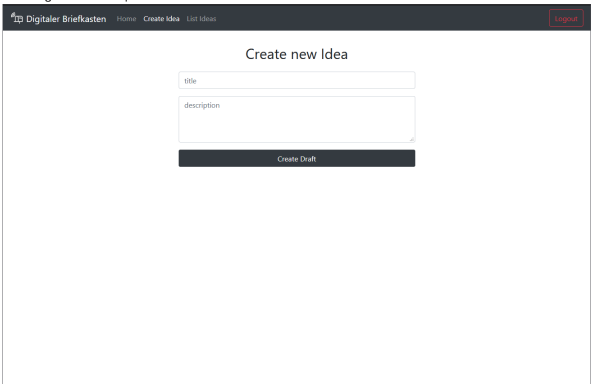


Abbildung 12: GUI-Konzept - Idee erstellen



Anhang 3.2 Umsetzung

Die im folgenden dargestellten GUI Bestandteile stellen die wichtigsten Teile der Oberfläche dar. Auf die Abbildung aller Bestandteile wurde aufgrund der zu großen Menge, zur Wahrung der Übersichtlichkeit, verzichtet.

Abbildung 13: GUI-Umsetzung - Login

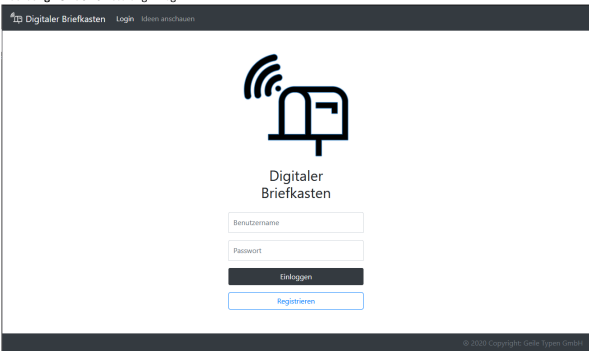


Abbildung 14: GUI-Umsetzung - Registrierung

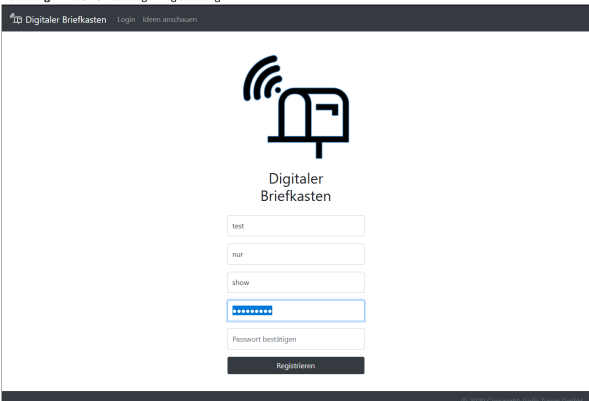
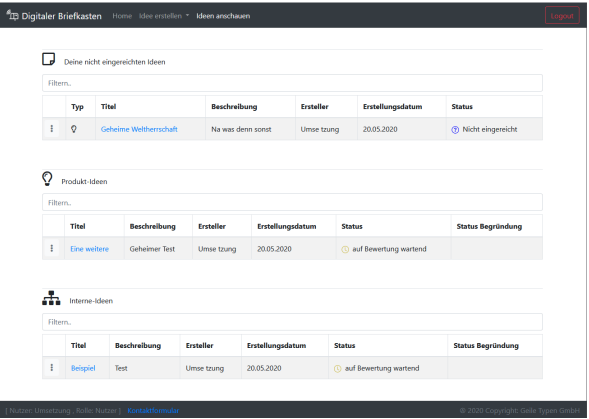


Abbildung 15: GUI-Umsetzung - Ideen



 $\textbf{Abbildung 16:} \ \mathsf{GUI}\text{-}\mathsf{Umsetzung - Idee} \ \mathsf{erstellen}$

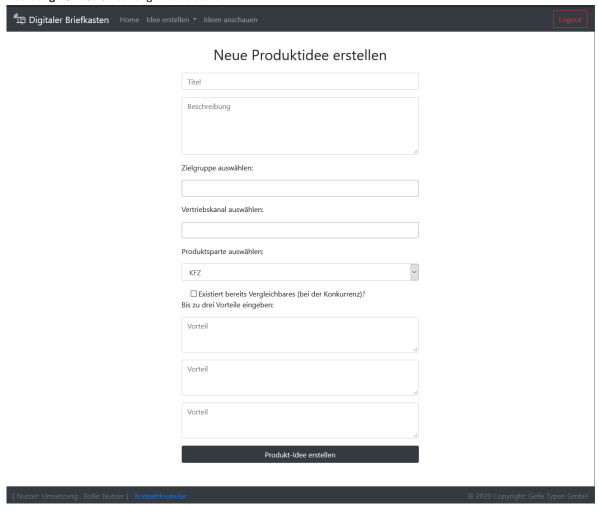
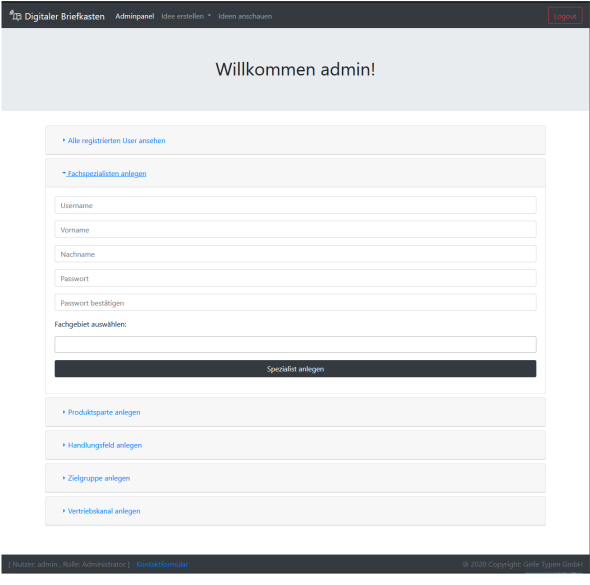
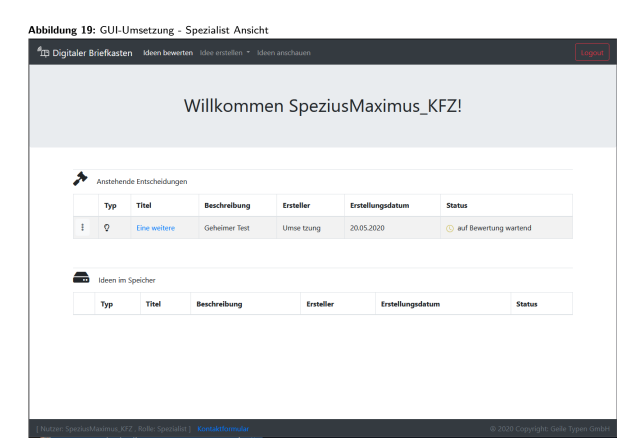


Abbildung 17: GUI-Umsetzung - Idee ansehen Digitaler Briefkasten Home Idee erstellen 🔻 Ideen anschauen ÷ **Q** Geheime Weltherrschaft Geheime Weltherrschaft Titel Beschreibung Na was denn sonst Produktlinie KFZ Vorteile Nenene Paare Zielgruppen Versicherungsmakler Vertriebskanäle Existiert bereits Vergleichbares? Ersteller Umse tzung 20.05.2020 Erstellungsdatum Nicht eingereicht Status-Begründung

[Nutzer: Umsetzung , Rolle: Nutzer]

Abbildung 18: GUI-Umsetzung - Admin Ansicht





Anhang 4 Projektplanung

Anhang 4.1 Projektstrukturplan

Abbildung 20: Projektstrukturplan



	Anforderung	Umsetzung
Muss	Noch nicht registrierte Mitarbeiter können sich am System registrieren	Umgesetzt
Muss	Registrierte Mitarbeiter können sich am System anmelden	Umgesetzt
Muss	Registrierte Mitarbeiter können neue Ideen erfassen	Umgesetzt
Muss	Registrierte Mitarbeiter können sich eine Liste ihrer eingereichten Ide-	Umgesetzt
	en anzeigen lassen	
Muss	Registrierte Mitarbeiter können ihre Ideen solange bearbeiten oder	Umgesetzt
	auch löschen solange dieses noch nicht zur Bewertung an einen Fachs-	
	pezialisten übergeben wurden.	
Muss	Nicht registrierte Mitarbeiter können vorhandene Ideen lesen, sich eine	Umgesetzt
	Übersicht der Ideen anzeigen lassen und die Übersicht filtern	
Muss	Diese Funktionen stehen auch registrierten Mitarbeitern zur Verfügung	Umgesetzt
Muss	Neue Ideen werden Fachspezialisten zur Bewertung zugeordnet	Umgesetzt
Muss	Die Zuordnung erfolgt automatisch sobald die Idee vom registrierten	Umgesetzt
	Mitarbeiter zur Bewertung eingereicht wurde	
Muss	Fachspezialisten können eine Idee entweder annehmen, ablehnen oder	Umgesetzt
	für einen späteren Zeitpunkt in einen sog. Ideenspeicher überführen /	
	sie aus dem Ideenspeicher zurückholen	
Muss	Fachspezialisten begründen ihre Entscheidung transparent und für alle	Umgesetzt
	sichtbar in der Anwendung	
Muss	Fachspezialisten können ihnen zugewiesene Ideen in einer Liste sehen	Umgesetzt
	und diese Liste filtern	

Quellenverzeichnis

Internetquellen

 $\label{thm:eq:heinengen} \mbox{Heuermann, Christian (2020)}. \ \mbox{\it Projektvorgaben Software projekt - Meine Idee Initiative}.$

Horn, Torsten (2007). Vererbung und Polymorphie mit relationalen Datenbanken. URL: https://www.torsten-horn.de/techdocs/sql-vererbung.htm (besucht am 21. Mai 2020).