

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:

27. Mai 2020

Inhaltsverzeichnis

A	bbildungsverzeichnis	IV
Ta	abellenverzeichnis	V
Li	istingverzeichnis	VI
1	Installation	1
2	Anleitung	2
3	Fachkonzept 3.1 Grundlagen	3 3 4
4	Entity-Relationship Diagramm	5
5	Projekt-Architektur	7
6	Schnittstellen	10
	Security [Julius Figge] 7.1 Aktive Security Bestandteile	13 13 13 13 15
9	Use-Cases [Julius Figge]	16
	O GUI-Konzept [Julius Figge]	18
	1 Konzepte [Julius Figge] 11.1 Arbeitskonzept	21 21 21 21
12	2 Projektplanung 12.1 Projektstrukturplan 12.2 Soll-Ist-Vergleich	22 22 22
\mathbf{A}	nhang	23
O.	uellenverzeichnis	41

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	ERD des Projekts
Abbildung 2:	Grobe Ordnerstruktur
Abbildung 3:	Grobe Ordnerstruktur
Abbildung 4:	Use-Case Diagramm
Abbildung 5:	Farben Konzept
Abbildung 6:	Ideen Konzept
Abbildung 7:	Rechtsklick Umsetzung
Abbildung 8:	Dropdown Umsetzung
Abbildung 9:	Administrator - Use-Case Diagramm
Abbildung 10:	Kontaktformular - Use-Case Diagramm
Abbildung 11:	GUI-Konzept - Login
Abbildung 12:	GUI-Konzept - Registrierung
Abbildung 13:	GUI-Konzept - Willkommen
Abbildung 14:	GUI-Konzept - Idee erstellen
Abbildung 15:	GUI-Umsetzung - Login
Abbildung 16:	GUI-Umsetzung - Registrierung
Abbildung 17:	GUI-Umsetzung - Ideen
Abbildung 18:	GUI-Umsetzung - Idee erstellen $\dots 34$
Abbildung 19:	GUI-Umsetzung - Idee ansehen $\dots 35$
Abbildung 20:	GUI-Umsetzung - Admin Ansicht
Abbildung 21:	GUI-Umsetzung - Spezialist Ansicht
Abbildung 22:	Projektstrukturplan

S	tand	. 27	Mai	2020	- 19:05
L)	ualiti	. 41.	IVIAI	2020	- 13.00

Ta	bellenver	zeichnis

T		
Lahei	lenverzeic	hnis
· abci		

Tabelle 1:	${\it GUI-Test durch f\"uhrung}$																	24

Listingverzeichnis

1 Installation

2 Anleitung

3 Fachkonzept

Im Folgenden werden die im Projekt verwendeten Technologien aufgeführt.

3.1 Grundlagen

Java 11

Zum Ziele der größten Kompatibilität sowohl mit den weiteren Technologien haben wir uns für Version 11 des Java Development Kits als grundlegende Java-Version entschieden.

Maven (Wrapper)

Um die notwendigen Dependencies des Projekts bereitzustellen nutzen wir Maven mit einem Wrapper. Maven erlaubt in der POM.XML-Datei die einfache und übersichtliche Verwaltung von Dependencies. Die wichtigsten Dependencies sind im nächsten Überabschnitt aufgeführt.

GitHub

GitHub ist die populärste und weitverbreiteste Plattform für Kollaboration auf Basis der Open-Source-Versionsverwaltung Git. Da wir auch alle drei mit der Plattform zumindest ansatzweise vertraut sind und die Integration in die verwendete IDE problemlos möglich ist, wird GitHub für das Projekt genutzt.

3.2 Frameworks

Springboot

Springboot wird genutzt um unseren Spring-basierten Code auf den Webserver zu bringen. Springboot ist ein in der Branche übliches Framework, um die Produktion von Enterprise-Web-Anwendungen zu vereinfachen. Die bereitgestellte Standardkonfiguration bietet eine gute Grundlage. Zusätzlich dazu wurden in den "application.properties" einige weitere Einstellungen vorgenommen, die beispielsweise den Port und die Adresse des Webservers angeben.

Thymeleaf

Kurzgesagt macht Thymeleaf HTML-Dateien intelligent. Das Framework erlaubt es uns, Informationen im Frontend sauber anzuzeigen und gleichzeitig sauber zu implementieren. Mithilfe von Thymeleaf vermeiden wir an einigen Stellen Konflikte oder Umwege. Weiterhin bietet Thymeleaf gute Integration mit Spring und dessen Security-Tools.

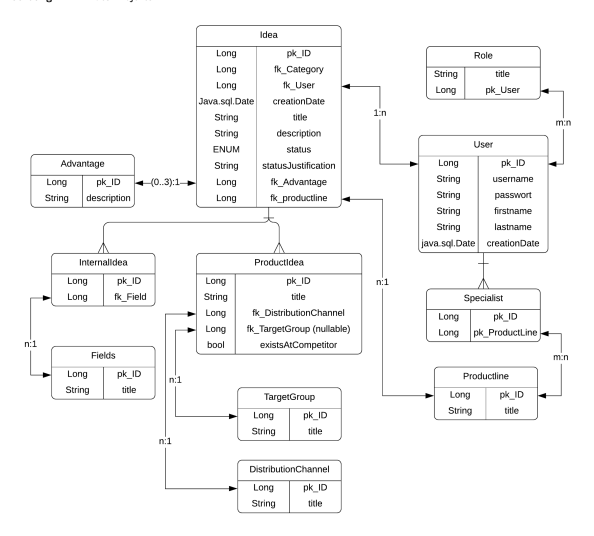
3.3 Datenbank

h2 ist eine auf Java basierte SQL-Datenbank-Engine. Die Verwendung von h2 für die Java-Anwendung macht die Einbindung der Datenstruktur direkt in Java möglich und macht somit eine externe Datenbank überflüssig. Wir haben uns bewusst gegen eine Lösung wie MSSQL oder MySQL entschieden, da diese bei weitem nicht so spurlos in Java integrierbar sind. Besonders die Vermeidung von hardcodetem SQL wollten wir in unserer Anwendung vermeiden. Trotzdem lässt h2 normale Auswertungen und Anbindungen sowie das Absetzen von SQL-Statements zu. Damit sind externe Zugriffe auf die Datenbank trotzdem umsetzbar.

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

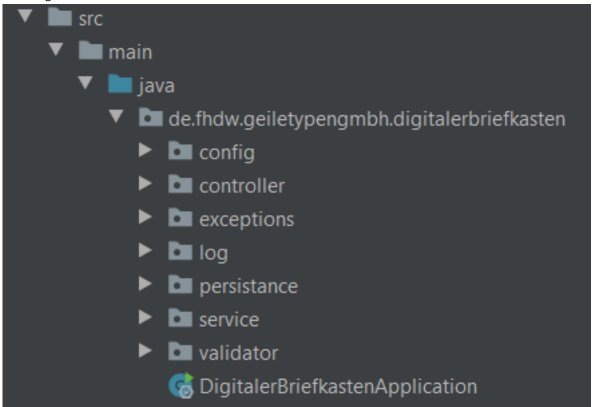
Durch die Verwendung von Hibernate mit seiner nativen Java-Integration und die Vermeidung von hardcodeten SQL-Statements im Code, fallen diese Punkte kaum ins Gewicht. Die Struktur der Vererbung
ermöglicht es darüber hinaus sogar weitere Kategorien von Ideen anzulegen.

 $^{^{1}}$ vgl. Horn2007

5 Projekt-Architektur

In Abb. 2 ist die grobe Ordnerstruktur des Quellcodes dargestellt.

Abbildung 2: Grobe Ordnerstruktur



Quelle: Eigene Darstellung

In dem Projektordner befinden sich der Unterordner src/main/java/de/fhdw/geiletypengmbh/digitaler-briefkasten. In diesem befindet sich der erstellte Quelltext. Die Unterordner (Packages) dessen werden folgend grob erklärt.

• config

Hierin ist die SecurityConfig der Anwendung enthalten.

• controller

Hierin liegen die Controller. Diese stellen die erreichbaren Endpunkte für die Benutzeroberfläche sowie die REST-API zur Verfügung.

 \bullet exceptions

Hierin sind eigene Exceptions. Diese werden an die Benutzeroberfläche im Fehlerfall weitergeleitet. Ein Beispiel dafür ist die ÏdeaNotFoundException".

• log

Hierin liegen alle Klassen, die zum Logging von Ereignissen dienen.

• persistance

Das Package persistance dient zum Speichern der Daten (Objekte bzw. Entities) in der Datenbank. Es ist untergliedert in die packages

- model

Hierin liegen die Datenklassen (Entities). Sie entsprechen dem ER-Diagramm.

- repo

Hierin liegen die Repositories. Sie dienen zum Lesen, Schreiben, etc. der Datenklassen in die Datenbank.

• service

Hierin liegen die Services. Sie dienen als Abstraktionsschicht über den Repositories. Damit kann zusätzliche Logik z.B. vor dem Speichern einer Entität implementiert werden. Auch Hilfsmethoden befinden sich in den Services.

validator

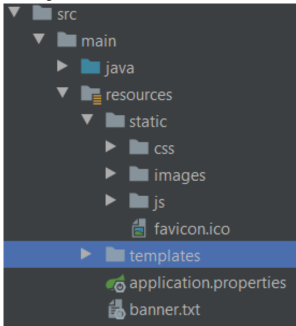
Hierin liegt die Validationsklasse für die Benutzerstellung. Sie enthält Prüfungen, wie z.B. ob das Passwort lang genug ist.

Darüber hinaus befindet sich in dem Package noch die Hauptklasse der Anwendung DigitalerBriefkastenApplication, durch welche sie gestartet wird.

Neben src/main/java existiert auch der Ordner src/main/resources. In diesem sind die Komponenten für die Weboberfläche der Anwendung enhalten. In Abb. 3 wird die Struktur von resources dargestellt.

Der Unterordner static beinhaltet css-, Bild- und JavaScript-Dateien. In Templates befinden sich die HTML Dateien.

Abbildung 3: Grobe Ordnerstruktur



cleveref

6 Schnittstellen

Die Anwendung ist über eine REST-API erreichbar. Alle Antworten sind im JSON-Format. Die Schnittstelle stellt folgende Services bereit:

- HTTP Methode: GET
- Relativer Pfad: /api/ideas/
- Antwort:

Array aus Ideen (Proukt-/ Interne Ideen).

{

• Beispielantwort:

```
[
    {
        "id": 145,
        "title": "Nachmieter für Häuschen in Detmold gesucht!",
        "description": "Och joa ich habe da 'ne Idee",
        "creator": {
        "type": "de.fhdw.geiletypengmbh.digitalerbriefkasten.persistance.model.acco
        "id": 1,
        "username": "API_USER",
        "roles": [
            {
                "name": "API_USER"
            }
        ],
        "lastName": "USER",
        "firstName": "API",
        "creationDate": "2020-05-24"
    },
    "creationDate": "2020-05-27",
    "status": "NOT_SUBMITTED",
    "productLine": {
        "id": 2,
        "title": "INTERNAL",
        "specialists": []
    },
    "advantages": [
```

},

```
"id": 146,
        "description": "Nur"
    },
    {
        "id": 147,
        "description": "Ein"
    },
    {
        "id": 148,
        "description": "Vorteil"
    }
],
"specialist": null,
"field": {
    "id": 21,
    "title": "Kostensenkung"
}
},
{
    "id": 149,
    "title": "[Reserviert] Nachmieter für Häuschen in Detmold gesucht!",
"description": "Hmmm.. Naja irgendwas wird es schon werden.",
"creator": {
    "type": "de.fhdw.geiletypengmbh.digitalerbriefkasten.persistance.model.acco
    "id": 1,
    "username": "API_USER",
    "roles": [
        {
            "name": "API_USER"
    ],
    "lastName": "USER",
    "firstName": "API",
    "creationDate": "2020-05-24"
},
"creationDate": "2020-05-27",
"status": "NOT_SUBMITTED",
"productLine": {
    "id": 3,
    "title": "KFZ",
    "specialists": []
```

```
"advantages": [
        {
            "id": 150,
            "description": ""
        },
        {
            "id": 151,
            "description": ""
        },
        {
            "id": 152,
            "description": ""
        }
    ],
    "specialist": null,
    "targetGroups": [
        {
            "id": 17,
            "title": "Singles"
        }
    ],
    "distributionChannels": [
        {
            "id": 14,
            "title": "Kooperation mit Kreditinstituten"
        }
    ],
    "existsComparable": true
    }
]
```

7 Security [Julius Figge]

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

7.1 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 sichergestellt, 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.

7.2 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. Des weiteren 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 Nutzer sichtbar sein könnten.

8 Test [Julius Figge]

8.1 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 eingrenzen zu können.

Testvorbereitung

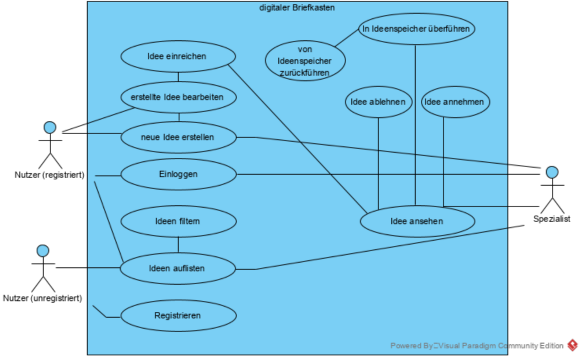
- 1. Zum Testen wird der neueste Stand des Master-Branches verwendet.
- 2. Hierzu ist zunächst die Datenbank zu löschen und mit Hilfe der in "HelperScriptsNoTests" vorhandenen Tests zu füllen.
- 3. Der Code soll kompiliert werden und die entstandene "Jar"-Datei ausgeführt werden.
- 4. Nach Möglichkeit 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.24 zu verwenden.

9 Use-Cases [Julius Figge]

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

Abbildung 4: Use-Case Diagramm



Quelle: Eigene Darstellung

Für das Use-Case Diagramm sind drei Rollen von Relevanz. Zuerst der unregistrierte Nutzer, welche die Sicht des Programmes für die Öffentlichkeit repräsentiert. Des weiteren der eingeloggte Nutzer der mehr Möglichkeiten hat, hierzu gehört auch der Administrator. Dieser hat über die Möglichkeiten des Nutzers hinaus 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

 $^{^4}$ Vgl. Vorgaben2020

⁵Der Admin ist als eigener Use-Case im Anhang dargestellt. Siehe Anhang 2.1 auf S.26

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

Diese eingereichten Ideen werden durch Spezialisten bewertet oder gespeichert.

Des weiteren existiert 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.26

10 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. Des weiteren 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 ?? abgebildet. 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 ?? im Anhang auf S.??). 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. 6). 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 Zeitpunkt noch per Klick⁸, sollte es möglich sein die Idee im Detail inklusive aller Informationen 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. Grundsätzlich 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

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

 $^{^8\}mathrm{Diese}$ Funktionalität wurde im weiteren durch ein Rechtsklick Menü erweitert (Siehe 3.2 S.31).

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

Abbildung 6: Ideen Konzept Digitaler Briefkasten Home Create Idea List Ideas Not submitted Ideas title description creation date Testbeschreibung 2020-05-20 not submitted konzept 1 O. Product-Ideas title description creator creation date status Opending Testbeschreibung weitere Idee konzept 2020-05-20 Geht nicht junge geheime Nachricht konzept 2020-05-20 ⊗ accepted title description creator creation date status weitere Idee Testbeschreibung konzept 2020-05-20 (pending geheime Nachricht 2020-05-20 Geht nicht junge konzept ⊗ accepted

Quelle: Eigene Darstellung

Ein weiterer relevanter Punkt der sich beispielhaft in dieser Abbildung (Siehe Abb. 6) findet ist die Navigationsleiste. Diese ist im Konzept nur nach dem Login vorhanden. Im fertigen Produkt wurde diese aber auf jeder Seite inkludiert. 10 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. 11 Auf der rechten Seite findet sich der Logout Button, auch dieser ist hervorgehoben um vom Nutzer wahrgenommen zu werden.

Die weiteren Konzeptteile der GUI finden sich im Anhang 3.1 auf S.28.

Hervorzuheben ist, dass gegenüber des Konzeptes in der Umsetzung¹² einige Elemente hinzugekommen sind. Die wichtigsten hierbei sind das bereits genannte Rechtsklick Menü (Siehe Abb. 7). Sowie intelligente Dropdown Menüs (Siehe Abb. 8). Diese sollen dem Nutzer die Möglichkeit geben intuitiv die Anwendung zu bedienen und erweitern diese durch dynamische Menüs welche sich in die Oberfläche einpassen.

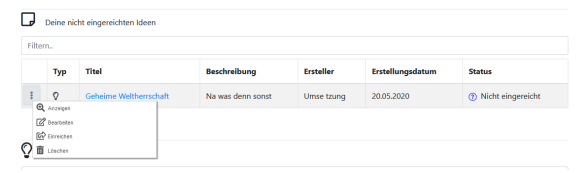
⁹Dieser Hyperlink stand beispielhaft für die Weiterleitung auf eine Detailseite auf der Tabellensicht.

 $^{^{10} \}mathrm{Ebenso}$ wurde ein Footer eingefügt. Vgl. 3.2 S.31

¹¹Im fertigen Produkt ist diese Sicht abhängig von den verschiedenen Rollen. Vgl. 3.2 S.31

¹²Siehe Anhang 3.2 auf S.31

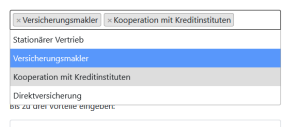
Abbildung 7: Rechtsklick Umsetzung



Quelle: Eigene Darstellung

Abbildung 8: Dropdown Umsetzung

Vertriebskanal auswählen:



11 Konzepte [Julius Figge]

11.1 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.

11.2 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. Dadurch erreichen wir eine strikte Trennung der verschiedenen Ebenen und eine bessere Anpassbarkeit des Programmes.

11.3 Jackson-JSON

Wir haben uns für die Nutzung der "Jackson"-JSON library entschieden unter anderem, da diese Annotations mitliefert welche wir direkt in unseren Code einbinden können. Diese benutzen wir um die Serealisierung und Deserealisierung von Datenbank-Einträgen zu verwalten. Dadurch ist es einfach und gut im Code lesbar möglich zu kontrollieren welche Einträge wie serealisiert werden. Das ist insbesondere für die Entwicklung der API relevant.

¹³Hiermit 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.

12 Projektplanung

12.1 Projektstrukturplan

Das Projekt wurde von uns in vier Phasen aufgeteilt, *Vorbereitung, Implementierung, Dokumentation & Tests* und *Abschluss*. Der Projektstrukturplan ist im Anhang auf Seite 38 dargestellt.

12.2 Soll-Ist-Vergleich

Der vor dem Projekt von uns festgelegte und in der Präsentation des Fachkonzepts vermittelte Soll-Zustand ist die vollständige Umsetzung der Muss-Features und die in der angegebenen Reihenfolge begonnene Umsetzung der Kann-Features. Im Anhang auf Seite 39 ist die Übersicht der Features dargestellt. Alle Soll-Features wurden anforderungsgemäß umgesetzt. Die Umsetzung der Kann-Features wurde gemäß der im Fachkonzept vorgestellten Priorisierung begonnen. Im Einklang mit dem gesamten Projekt wurde bei allen Features darauf geachtet, dass sie gut erweiter- und wartbar sind.

Anhang

Anhangsverzeichnis

Anhang 1:	Testdu	ırchführung [Julius Figge]	24
Anhang 2:	Weiter	re Use-Cases [Julius Figge]	26
Anhang	2.1:	Administrator	26
Anhang	2.2:	Kontaktformular	26
Anhang 3:	GUI-K	Conzept [Julius Figge]	28
Anhang	3.1:	Konzept	28
Anhang	3.2:	Umsetzung	31
Anhang 4:	Projek	tplanung	38
Anhang	4.1:	Projektstrukturplan	38
Anhang	4.2:	Soll-Ist-Vergleich Muss- und Kann-Features	39

Anhang 1 Testdurchführung [Julius Figge]

Tabelle 1: GUI-Testdurchführung

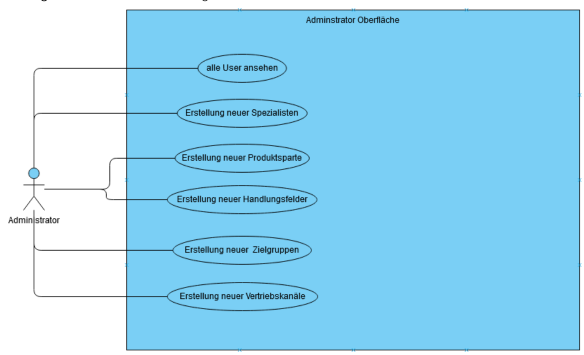
Fabelle 1: GUI-Testdurchführung Aktion	erwartetes Ergebnis	Reaktion
	CITATION DISCOURS	10000001011
Registrieren eines neuen Nutzers	D.11 11 N.4	
Bereits bestehenden Nutzernamen ver-	Fehlermeldung - Nutzername	
wenden (admin)	existiert bereits	
zu kurzer Nutzername (<3)	Fehlermeldung - Daten falsch	
zu kurzes Passwort (<=7)	Fehlermeldung - zu kurzes	
.1, 1 D	Passwort	
nicht übereinstimmende Passwörter	Fehlermeldung - nicht stim-	
: 1 1 D	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		
Bearbeiten der internen Idee	Änderungen werden übernom-	
	men	
Bearbeiten 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 [Julius Figge]

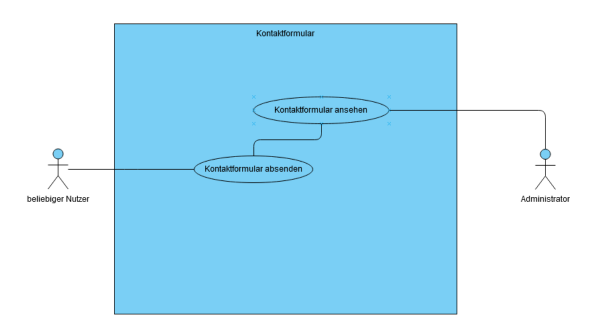
Anhang 2.1 Administrator

Abbildung 9: Administrator - Use-Case Diagramm



Anhang 2.2 Kontaktformular

Abbildung 10: Kontaktformular - Use-Case Diagramm



Anhang 3 GUI-Konzept [Julius Figge]

Anhang 3.1 Konzept

 $\textbf{Abbildung 11:} \ \mathsf{GUI}\text{-}\mathsf{Konzept} \ \mathsf{-} \ \mathsf{Login}$

Digitaler Briefkasten
Username
Password
Log in

Abbildung 12: GUI-Konzept - Registrierung



Abbildung 13: GUI-Konzept - Willkommen

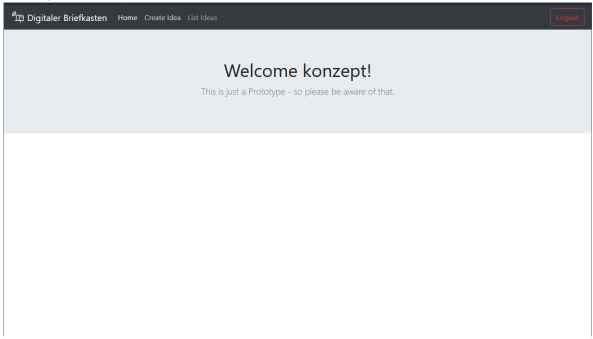
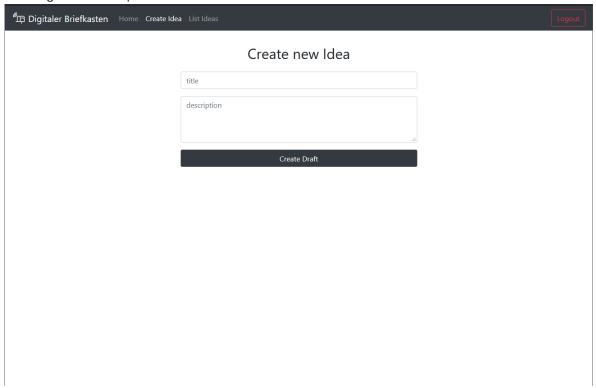


Abbildung 14: GUI-Konzept - Idee erstellen



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 15: GUI-Umsetzung - Login

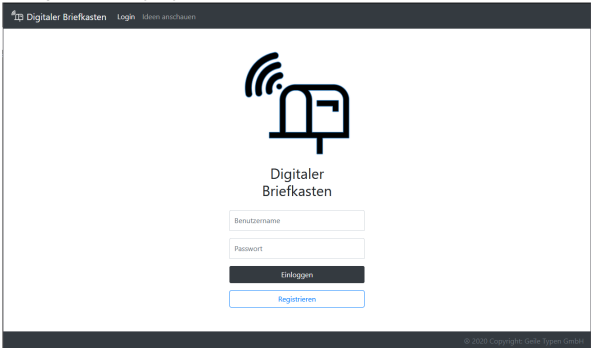


Abbildung 16: GUI-Umsetzung - Registrierung

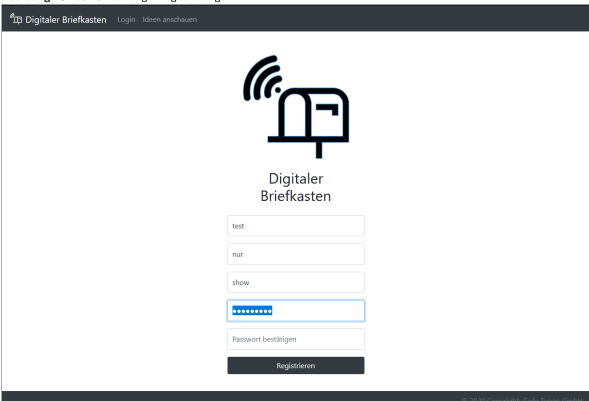
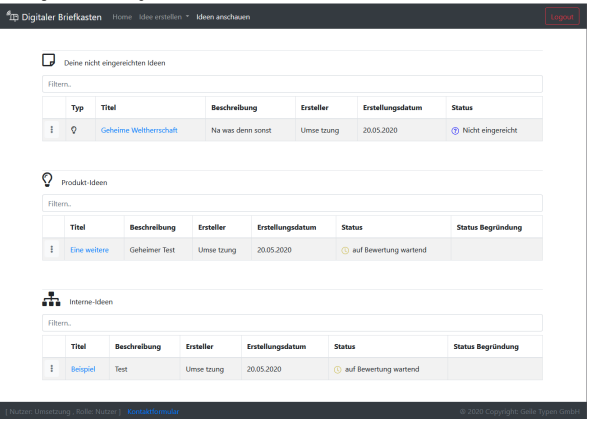


Abbildung 17: GUI-Umsetzung - Ideen



 $\textbf{Abbildung 18:} \ \mathsf{GUI}\text{-}\mathsf{Umsetzung -} \ \mathsf{Idee} \ \mathsf{erstellen}$

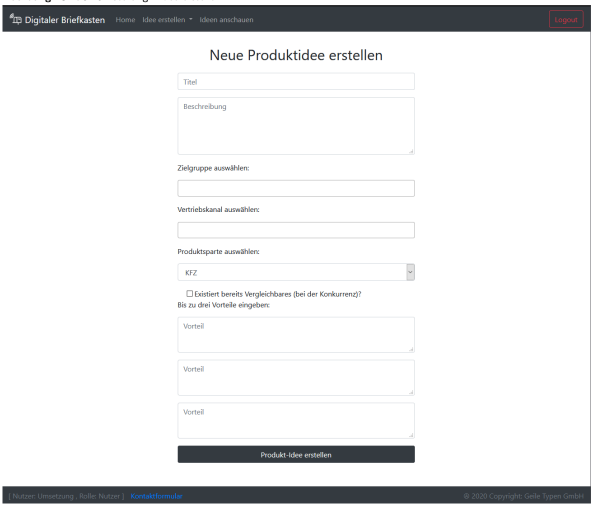
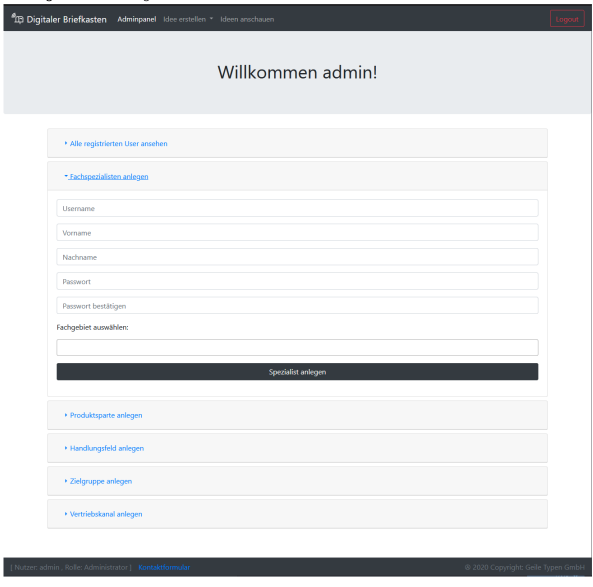


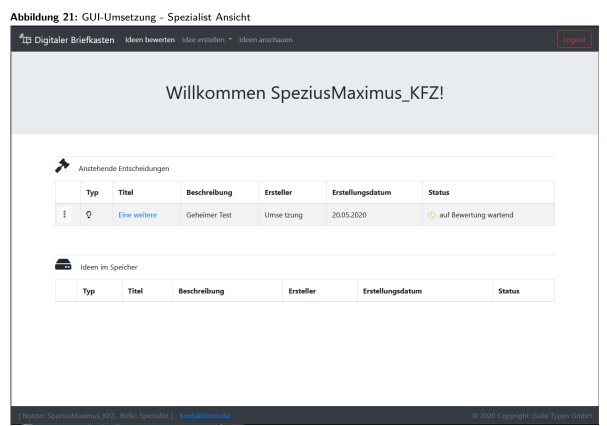
Abbildung 19: GUI-Umsetzung - Idee ansehen Digitaler Briefkasten Home Idee erstellen 🔻 Ideen anschauer ÷ **Q** Geheime Weltherrschaft Geheime Weltherrschaft Titel Beschreibung Na was denn sonst Produktlinie KFZ Vorteile Nenene Paare Zielgruppen Versicherungsmakler Vertriebskanäle Existiert bereits Vergleichbares? Ersteller Umse tzung 20.05.2020 Erstellungsdatum Nicht eingereicht Status-Begründung

[Nutzer: Umsetzung , Rolle: Nutzer]

Quelle: Eigene Darstellung

Abbildung 20: GUI-Umsetzung - Admin Ansicht





4. Abschluss

Programmierung abschließen

Erstellung der Projektarbeit

Anhang 4 Projektplanung

Anhang 4.1 Projektstrukturplan

Abbildung 22: Projektstrukturplan

Digitaler Briefkasten Projektstrukturplan

3. Dokumentation 1. Vorbereitung **Implementierung** & Tests Erstellung der Technische Grundlagen schaffen Erstellung Projekt in GitHub Programms Aufsetzen Continous Integration Backend-Tests schreiben Vorbereitung von Überprüfen der Test Coverage Springboot diagramm erstellen Use-Case-Diagramm Implementierung der Erstellung eines funktionalen Implementierung verbliebener Muss-Klassendiagramm erstellen

Anhang 4.2 Soll-Ist-Vergleich Muss- und Kann-Features

	Anforderung	Umsetzung
Muss	Noch nicht registrierte Mitarbeiter können sich am System	Umgesetzt
	registrieren	
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 einge-	Umgesetzt
	reichten Ideen anzeigen lassen	
Muss	Registrierte Mitarbeiter können ihre Ideen solange bearbei-	Umgesetzt
	ten oder auch löschen solange dieses noch nicht zur Bewer-	
	tung an einen Fachspezialisten übergeben wurden.	
Muss	Nicht registrierte Mitarbeiter können vorhandene Ideen le-	Umgesetzt
	sen, sich eine Übersicht der Ideen anzeigen lassen und die	
	Übersicht filtern	
Muss	Diese Funktionen stehen auch registrierten Mitarbeitern zur	Umgesetzt
	Verfügung	
Muss	Neue Ideen werden Fachspezialisten zur Bewertung zugeord-	Umgesetzt
	net	
Muss	Die Zuordnung erfolgt automatisch sobald die Idee vom re-	Umgesetzt
	gistrierten Mitarbeiter zur Bewertung eingereicht wurde	
Muss	Fachspezialisten können eine Idee entweder annehmen, ab-	Umgesetzt
	lehnen oder für einen späteren Zeitpunkt in einen sog. Ideen-	
	speicher überführen / sie aus dem Ideenspeicher zurückholen	
Muss	Fachspezialisten begründen ihre Entscheidung transparent	Umgesetzt
	und für alle sichtbar in der Anwendung	
Muss	Fachspezialisten können ihnen zugewiesene Ideen in einer	Umgesetzt
	Liste sehen und diese Liste filtern	

	Anforderung	Umsetzung
Kann	REST-API	Teilweise umgesetzt, lauffähig und erweiter-
		bar
Kann	Kontaktformular auch unregistriert	Umgesetzt, erweiterbar um E-Mail-
		Einbindung
Kann	Administrator verwaltet Benutzer	Umgesetzt, erweiterbar
Kann	Dokumentenupload zu einer Idee	Nicht umgesetzt, mit Erweiterung der Da-
		tenbank umsetzbar
Kann	Profilfoto	Nicht umgesetzt, mit Erweiterung der Da-
		tenbank umsetzbar
Kann	Fachspezialist: E-Mail Benachrichtigung bei	Nicht umgesetzt, erfordert E-Mail-
	neuer Idee	Einbindung
Kann	Benutzer: E-Mail Benachrichtigung bei Än-	Nicht umgesetzt, erfordert E-Mail-
	derung einer Idee	Einbindung
Kann	PDF-Report über erstellte Ideen quartals-	Nicht umgesetzt
	weise	

Quellenverzeichnis