## Pflichtenheft SWARM Composer

Softwareprojekt SoSe18 Gruppe HRS 3 105b

# SWARM Composer

Jeremia Böhmig
Felix Gröner
Janek Haberer
Robert Köhler
Johanna Menzel
Jette Petzold
Christian Richter
Connor Schönberner

serr

2. September 2018



# Inhaltsverzeichnis

1	Lizenz	1
2	Zielbestimmungen	2
3	Produkteinsatz	5
4	Produktumgebung 4.1 Software	6
5	Produktfunktionen5.1 Anwendungsfalldiagramm - App5.2 Anwendungsfalldiagramm - Server	7 8 13
6	Testfälle	20
7	Produktdaten	24
8	Benutzeroberfläche	26
9	Qualitätsanforderung	32



# **Einleitung**

Dies ist das Pflichtenheft des SWARM Composers. Diese Software ist Teil des Forschungsprojektes SWARM des Unternehmens adesso. Der SWARM Composer dient dazu, unterschiedliche Software für Bauprojekte in Bezug auf ihre Kompatibilität bezüglich der Ein- und Ausgabeformate zu überprüfen. Der SWARM Composer besteht aus zwei Teilen: einem Webserver und einer App. Auf dem Webserver können Benutzer und Benutzerinnen Dienste zu Kompositionen zusammenfassen und auf Kompatibilität überprüfen. Neue Dienste können dabei manuell eingegeben oder durch eine JSON-Datei eingelesen werden. Dies ist aber nur mit Administratorrechten möglich. In der App können Kompositionen grafisch präsentiert und per PDF verschickt werden.

Unter einem **Dienst** wird ein Programm verstanden, das Daten in einem bestimmten Format einliest, diese verarbeitet und Daten in einem eventuell anderen Format ausgibt.

Eine **Komposition** ist eine Zusammenfassung von Diensten mit der Information, welcher Dienst welchem anderen welche Daten sendet, und deren Kompatibilitätsbeziehungen.

Zwei Dienste sind **kompatibel**, wenn das Eingabeformat des empfangenden Dienstes mit dem Ausgabeformat des sendenden Dienstes übereinstimmt.

Wenn im Folgenden von Bearbeiten die Rede ist, so beinhaltet dies stets auch das Löschen.



# Lizenz

Copyright 2018 Jette Petzold, Jeremia Böhmig, Connor Schönberner, Robert Köhler, Christian Richter, Janek Haberer, Felix Gröner, Johanna Menzel

Lizenziert unter Apache License, der Version 2.0 (im Folgenden Lizenz); es ist nicht gestattet, die Software außerhalb der durch die Lizenz festgelegten Bestimmungen zu verwenden. Die volle Lizenz ist einsehbar unter

http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0.

Sofern nicht anders durch geltendes Gesetz vorgeschrieben oder schriftlich vereinbart, erfolgt die Verteilung der Software unter dieser Lizenz, so wie sie hier vorzufinden ist, ohne jedwede explizite oder implizite Garantien oder Bedingungen. Zur Kenntnisnahme des genauen Wortlauts ist der volle Lizenztext unter dem angegebenen Link einzusehen.





# Zielbestimmungen

Im Folgenden ist der Funktionsumfang des SWARM Composers, insbesondere der Web-App und der Android-App, aufgeführt. Dabei werden funktionale und nicht-funktionale Zielbestimmungen getrennt aufgeführt. Des Weiteren wird zwischen Muss-, Soll-, Kann- und Abgrenzungskriterien unterschieden.

- Musskriterien umfassen alle Ziele und Funktionalitäten, die für einen Einsatz des entwickelten Produktes unabdingbar sind. Sie müssen daher ohne Kompromisse implementiert werden. Ein Wegfall eines einzelnen Musskriteriums würde das Produkt außer Betrieb setzen.
- Sollkriterien sind gewünschte Funktionen, die ebenfalls implementiert werden müssen, deren Wegfall auf Grund von unüblichen Umständen jedoch nicht den Einsatz des Produkts verhindern würde.
- Kannkriterien sind alle Ziele, die wünschenswert sind, aber nicht zwingend notwendige Funktionen darstellen.
- Abgrenzungskriterien zeigen, was explizit **nicht** umgesetzt wird. Sie dienen dazu, die Grenzen des Produkts zu definieren.

#### Funktionale Zielbestimmungen

#### Musskriterien

- Der SWARM Composer muss über eine native Android-App erreichbar sein.
- Der SWARM Composer muss über eine Website erreichbar sein.
- Neue Benutzende des SWARM Composers müssen sich über die Website registrieren können.
- Registrierte Benutzende des SWARM Composers müssen sich anmelden können, unabhängig davon, ob sie über die Website oder die Android-App zugreifen.
- Administrierende müssen eine JSON-Datei hochladen können, um neue Dienste zu erstellen.





- Administrierende müssen über eine Webmaske neue Dienste hinzufügen können.
- Beim manuellen Erstellen von Diensten über eine Webmaske muss das Format syntaktisch überprüft werden.
- Administrierende müssen die Möglichkeit haben, Dienste zu überarbeiten und zu löschen.
- Auf der Website muss die Möglichkeit bestehen, Kompositionen zu erstellen.
- Der SWARM Composer muss eine Kompatibilitätsprüfung für Kompositionen durchführen.
- Es muss eine grafische Rückmeldung über die Kompatibilität von Diensten erfolgen.
- Die Speicherung von erstellten Kompositionen muss möglich sein.
- Die Android-App muss erstellte Kompositionen anzeigen können.

#### Sollkriterien

- Unter allen Nutzenden soll zwischen den zwei Rollen normalem Nutzenden und Administrierenden unterschieden werden, wobei Letztere über mehr Nutzungsrechte verfügt.
- Bestehende Kompositionen sollen bearbeitet werden können.
- Der Erstellende einer Komposition soll festlegen können, welche Nutzenden diese einsehen dürfen.
- Öffentliche Kompositionen sollen auch ohne Benutzerkonto sichtbar sein.
- Wer eine Komposition erstellt, soll festlegen können, welche Nutzenden diese verändern können.
- In der Android-App soll die Möglichkeit bestehen, Kompositionen als PDF zu teilen.
- Es sollen Konverter angezeigt werden, wenn Dienste nicht kompatibel sind.
- Bei der manuellen Eingabe von Diensten sollen Schlagwörter vorgeschlagen werden.
- Beim Erstellen von Kompositionen können Dienste nach Namen und Schlagwörter gefiltert werden.

#### Kannkriterien

- Die Android-App kann zu einzelnen Diensten die gespeicherten Informationen detailliert anzeigen.
- Es gibt eine Suchfunktion für Kompositionen.
- Auf der Website können Kompositionen verschickt werden.

#### Abgrenzungskriterien

- In der Android-App können keine Kompositionen erstellt werden.
- In der Android-App können keine Dienste erstellt werden.
- In der Android-App können keine Benutzenden registriert werden.





- Beim manuellen Erstellen von Diensten wird nicht geprüft, ob der Inhalt korrekt ist.
- Es gibt keine benutzerspezifischen Einschränkungen bei der Sichtbarkeit einzelner Dienste.
- Kompositionen können nicht aus Kompositionen zusammengesetzt werden

#### Nicht funktionale Zielbestimmungen

#### Musskriterien

- Die Web-Applikation muss mit Java-Spring erstellt werden.
- Die Android-App muss ab der Android Version 6 benutzbar sein.
- Die verwendeten URLs müssen zur Laufzeit änderbar sein.

#### Sollkriterien

- Die Kommunikation zwischen Web-App und Android-App soll verschlüsselt sein.
- Es soll eine Drag-and-Drop-Benutzeroberfläche auf der Website geben.
- Die Benutzeroberfläche soll einfach und intuitiv gestaltet sein.
- Der Quellcode des SWARM Composers soll unter eine geeignete Lizenz gestellt werden.



## **Produkteinsatz**

Im Folgenden wird kurz darauf eingegangen, in welchem Kontext, von wem und unter welchen Bedingungen der SWARM Composer eingesetzt wird.

## Anwendungsgebiete

Der SWARM Composer dient Anwendern und Anwenderinnen des SWARM-Ökosystems dazu, Kompositionen von Diensten auf ihre Kompatibilität zu prüfen. Über das Ergebnis dieser Prüfung gibt das System grafisch eine Rückmeldung. Gleichzeitig lässt sich mit ihm ein Überblick über die vorhandenen atomaren Dienste erlangen sowie Kompositionen verwalten.

## Zielgruppen

Primär richtet sich der SWARM Composer an Benutzende aus der Architektur- und Baubranche, ohne dass weiteres Zusatzwissen über die interne Funktionsweise des Systems vorausgesetzt wird. Allerdings ist Wissen über übliche Services, die im SWARM-Ökosystem genutzt werden, hiffreich, um Kompositionen zu erstellen.

Es sind zwei Rollen vorgesehen: Zum einen Standard-Nutzende, die sowohl Dienste zu Kompositionen zusammensetzen als auch diese prüfen, speichern und teilen können, zum anderen Administrierende, die zusätzlich Dienste anlegen und verwalten können. Hierfür muss das von Adesso spezifizierte Format für Dienste bekannt sein.

## Betriebsumgebungen

Zum Betrieb des Systems ist ein Server-Computer, auf dem die Webanwendung laufen kann, zwingend notwendig. Wenn die Nutzung der App gewünscht ist, ist hierfür ein Android-Mobilgerät in Form eines Tablets oder Smartphones notwendig. Für die auf einem Server (beispielsweise in Form von Apache Tomcat) laufende Anwendung ist ganztägige Uptime und autonomes Laufen gewährleistet. Es findet eine automatische Datensicherung statt.





# Produktumgebung

Um die Software fehlerfrei und korrekt zu nutzen, müssen bestimmte technische Bedingungen erfüllt sein, die hier aufgeführt werden.

### 4.1 Software

Für das Webinterface dient ein einfacher Webbrowser als Client. Um die App zu benutzen, wird Android 6.0 oder neuer vorausgesetzt.

Auf dem Server muss eine Linux-Distribution mit Docker und Jenkins installiert sein.

## 4.2 Hardware

Für die App muss das Gerät Android 6.0 oder neuer unterstützen.

Webservices müssen auf dem Server laufen können.

## 4.3 Orgware

Sowohl Server als auch die Clients müssen netzwerkfähig sein.

#### 4.4 Produktschnittstelle

Die Kommunikation zwischen Server und Client findet bei dem Webinterface über HTTPS und bei der App über eine REST-Schnittstelle statt. Für das Verschicken von exportierten PDFs wird die Standard Android API verwendet.





# Produktfunktionen

Die Produktfunktionen beschreiben jede einzelne Funktion des Produkts mittels Anwendungsfalldiagrammen und Anwendungsfalltabellen.

In Tabelle Abbildung 5.1 werden alle auftretenden Akteure beschrieben.

Akteur	Beschreibung	Verwendet in Anwen-
		dungsszenario
unregistrierte Nut-	Nicht angemeldete Nutzende: Kann nur	APP-2, APP-3, WEB-6
zende	Kompositionen einsehen	
Nutzende	Angemeldete Nutzende: Nutzt den	APP-1, APP-2, APP-3, APP-
	SWARM Composer	4, WEB-4, WEB-5, WEB-6
Administrierende	Nutzt und verwaltet den SWARM-	APP-1, APP-2, APP-3, APP-
	Composer	4, WEB-1, WEB-2, WEB-3,
		WEB-4, WEB-5, WEB-6

Abbildung 5.1: Beschreibung der Akteure





## ${\bf 5.1}\quad {\bf Anwendungs fall diagramm\ -\ App}$

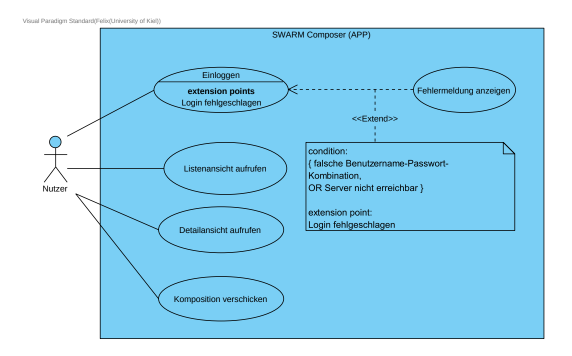


Abbildung 5.2: Anwendungsfalldiagramm - App





Anwendungsfall ID	APP-1
Anwendungsfallname	Einloggen
Initiierender Akteur	Ein Nutzender
Weitere Akteure	-
Kurzbeschreibung	Ein Nutzender loggt sich ein.
Vorbedingungen	Android-App ist geöffnet, der Nutzende ist nicht eingeloggt.
Nachbedingungen	Der Nutzende ist eingeloggt.
Ablauf	<ol> <li>Der Nutzende gibt seinen Benutzernamen ein</li> <li>Der Nutzende gibt sein Passwort ein</li> <li>Der Nutzende tippt auf den Login-Button</li> <li>Bestätigung der erfolgreichen Anmel-</li> </ol>
Alternative	dung wird angezeigt.
Ausnahme	
	1. Der Nutzende gibt den Benutzernamen ein.
	2. Der Nutzende gibt das Passwort ein.
	3. Der Nutzende tippt auf den Login-Button.
	4. Anmeldung schlägt fehl und eine Fehlermeldung wird angezeigt.
Benutzte Anwendungsfälle	Fehlermeldung anzeigen
Spezielle Anforderungen	-
Annahmen	-

Abbildung 5.3: Anwendungsfall APP-1





Anwendungsfall ID	APP-2
Anwendungsfallname	Listenansicht aufrufen
Initiierender Akteur	Nutzender
Weitere Akteure	-
Kurzbeschreibung	Dem Nutzenden wird eine Liste von vorhande-
	nen Kompositionen angezeigt
Vorbedingungen	Android-App ist geöffnet
Nachbedingungen	Dem Nutzenden wird eine Liste von vorhande-
	nen Kompositionen angezeigt
Ablauf	
	<ol> <li>Die für den Nutzenden sichtbaren Kompositionen werden vom Server abgerufen</li> <li>Daten werden als Liste angezeigt.</li> </ol>
Alternative	
	1. Der Nutzende kehrt zur Listenansicht zurück.
	2. Dem Nutzenden wird eine Liste der sichtbaren Kompositionen angezeigt.
Ausnahme	-
Benutzte Anwendungsfälle	-
Spezielle Anforderungen	-
Annahmen	-

Abbildung 5.4: Anwendungsfall APP-2





Anwendungsfall ID	APP-3
Anwendungsfallname	Detailansicht aufrufen
Initiierender Akteur	NutzerIn
Weitere Akteure	-
Kurzbeschreibung	Nutzender ruft die Detailansicht einer Kompo-
	sition auf
Vorbedingungen	Nutzender hat die Listenansicht aufgerufen.
Nachbedingungen	Nutzender wird die Detailansicht einer Kom-
	position gezeigt
Ablauf	<ol> <li>Nutzender wählt in der Listenansicht eine Komposition aus.</li> <li>Nutzender werden die Details der ausgewählten Komposition angezeigt.</li> </ol>
Alternative	-
Ausnahme	-
Benutzte Anwendungsfälle	-
Spezielle Anforderungen	-
Annahmen	-

Abbildung 5.5: Anwendungsfall APP-3





Anwendungsfall ID	APP-4
Anwendungsfallname	Komposition verschicken
Initiierender Akteur	Nutzender
Weitere Akteure	-
Kurzbeschreibung	Nutzender verschickt eine Komposition.
Vorbedingungen	Nutzender hat in der Listenansicht eine Kom-
	position ausgewählt und die Detailansicht auf-
	gerufen.
Nachbedingungen	Komposition wird verschickt
Ablauf	<ol> <li>Nutzender wird eine Komposition in der Detailansicht angezeigt.</li> <li>Nutzender tippt auf den Verschicken- Button.</li> <li>Eine Datei im PDF-Format wird erstellt.</li> <li>Nutzender bestätigt den Versand.</li> </ol>
Alternative	-
Ausnahme	-
Benutzte Anwendungsfälle	-
Spezielle Anforderungen	-
Annahmen	-

Abbildung 5.6: Anwendungsfall APP-4





## 5.2 Anwendungsfalldiagramm - Server

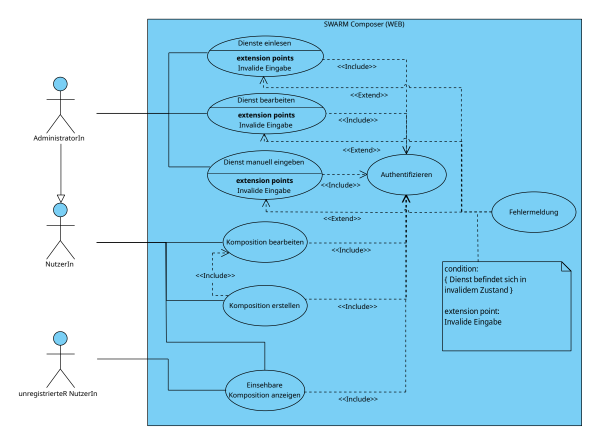


Abbildung 5.7: Anwendungsfalldiagramm - Server





Anwendungsfallname Initiierender Akteur Weitere Akteure Kurzbeschreibung Vorbedingungen Nachbedingungen	Dienst manuell einfügen Administrierender  Neuer Dienst wird in die Datenbank eingefügt Administrierender ist eingeloggt und befindet
Initiierender Akteur Weitere Akteure Kurzbeschreibung Vorbedingungen Nachbedingungen	Administrierender  Neuer Dienst wird in die Datenbank eingefügt Administrierender ist eingeloggt und befindet
Kurzbeschreibung Vorbedingungen Nachbedingungen	Neuer Dienst wird in die Datenbank eingefügt Administrierender ist eingeloggt und befindet
Vorbedingungen Nachbedingungen	Administrierender ist eingeloggt und befindet
Vorbedingungen Nachbedingungen	Administrierender ist eingeloggt und befindet
	sich auf Administrationsseite
	Neuer Dienst wurde in Datenbank gespeichert
Ablauf	
	1. [Use-Case: Authentifizieren]
	2. Administrierender wählt "Dienst eingeben" aus
	3. Administrierender gibt Dienstdetails in Eingabemaske ein
	4. Administrierender bestätigt die Eingabe.
	5. System akzeptiert Eingabe und speichert in Datenbank.
	6. Weiterleitung zur Administrationsseite
Alternative	-
Ausnahme	
	1. [Use-Case: Authentifizieren]
	2. Administrierender wählt "Dienst eingeben" aus
	3. Administrierender gibt Dienstdetails in Eingabemaske ein
	4. Administrierender bestätigt die Eingabe.
	5. System akzeptiert Eingabe nicht, da sie syntaktisch ungültig ist.
	6. System zeigt Fehler an und markiert ungültig Felder.
	7. Es wird in der Eingabemaske verblieben.
Benutzte Anwendungsfälle	Authentifizieren
Spezielle Anforderungen	-
Annahmen	Authentifizierung ist erfolgreich

Abbildung 5.8: Anwendungsfall WEB-1





Anwendungsfall ID	WEB-2
Anwendungsfallname	Dienste einlesen
Initiierender Akteur	Administrierender
Weitere Akteure	-
Kurzbeschreibung	Ein oder mehrere Dienste werden über eine JSON Datei eingelesen, die sich lokal auf einem Nutzerrechner befindet
Vorbedingungen	Administrierender ist eingeloggt und befindet sich auf der Administrationsseite
Nachbedingungen	Neue Dienste wurden der Datenbank hinzugefügt
Ablauf	<ol> <li>[Use-Case: Authentifizieren]</li> <li>Administrierender wählt "Dienste einlesen" aus</li> <li>Administrierender wählt die hochzuladene JSON-Datei aus dem sich öffnenden Dateibrowser vom lokalen Rechner aus</li> <li>Eingelesene Daten werden vom System akzeptiert und aufgelistet</li> <li>Administrierender speichert</li> <li>Dienste werden in der Datenbank gespeichert</li> </ol>
	7. Weiterleitung auf Administrationsseite
Alternative	-
Ausnahme	
	1. [Use-Case: Authentifizieren]
	2. Administrierender wählt "Dienste einlesen" aus
	3. Administrierender wählt hochzuladende JSON Datei aus dem sich öffnenden Da- teibrowser vom lokalen Rechner aus
	4. System erkennt Fehler in der JSON-Datei und gibt einen Fehler aus
	5. Administrierender bleibt auf der Administrationseite
Benutzte Anwendungsfälle	Authentifizieren
Spezielle Anforderungen	-
Annahmen	Authentifizierung ist erfolgreich

Abbildung 5.9: Anwendungsfall WEB-2





Anwendungsfall ID	WEB-3
Anwendungsfallname	Dienst bearbeiten
Initiierender Akteur	Administrierender
Weitere Akteure	-
Kurzbeschreibung	Felder eines existierenden Dienstes werden bearbeitet
Vorbedingungen	Administrierender ist eingeloggt und befindet sich auf Administrationsseite
Nachbedingungen	Vorgenommene Änderungen am Dienst wurden in Datenbank übernommen
Ablauf	
	1. [Use-Case: Authentifizieren]
	2. Administrierender wählt Dienst aus Liste von vorhandenen Diensten aus
	3. AdministratorIn wählt "Bearbeiten"
	4. Administrierender führt Änderungen in Eingabemaske durch
	5. Administrierender bestätigt die Eingabe
	6. System akzeptiert die Änderung und speichert diese in der Datenbank
	7. Weiterleitung zur Administrationsseite
Alternative	-
Ausnahme	
	1. [Use-Case: Authentifizieren]
	2. Administrierender wählt Dienst aus Liste von vorhandenen Diensten aus
	3. Administrierender wählt "Bearbeiten"
	4. Administrierender tätigt eine invalide Eingabe
	5. Administrierender bestätigt die Eingabe
	6. System erkennt Fehler und zeigt eine Fehlermeldung an
	7. Administrierender bleibt auf der Administrationsseite
Benutzte Anwendungsfälle	Authentifizieren
Spezielle Anforderungen	-
Annahmen	Authentifizierung ist erfolgreich

Abbildung 5.10: Anwendungsfall WEB-3





Anwendungsfall ID	WEB-4
Anwendungsfallname	Komposition erstellen
Initiierender Akteur	Nutzender
Weitere Akteure	-
Kurzbeschreibung	Eine neue Komposition wird zum System hinzugefügt
Vorbedingungen	Nutzender befindet sich auf der Übersichtsseite und ist eingeloggt
Nachbedingungen	Komposition ist erstellt und Nutzender befindet sich im Bearbeitungsmodus
Ablauf	
	1. [Use-Case: Authentifizieren]
	2. Nutzender wählt "Komposition erstellen" aus
	3. Nutzender gibt einen Namen für die Komposition an
	4. Nutzender wird zum Bearbeitungsmodus weitergeleitet
	5. [Use-Case: Komposition bearbeiten]
Alternative	-
Ausnahme	-
Benutzte Anwendungsfälle	WEB-5, Authentifizieren
Spezielle Anforderungen	-
Annahmen	Authentifizierung ist erfolgreich

Abbildung 5.11: Anwendungsfall WEB-5





Anwendungsfall ID	WEB-5
Anwendungsfallname	Komposition bearbeiten
Initiierender Akteur	Nutzender
Weitere Akteure	-
Kurzbeschreibung	Nutzender bearbeitet Komposition
Vorbedingungen	Nutzender besitzt benötigte Rechte zur Bear-
	beitung der Komposition und befindet sich auf
	der Übersichtsseite
Nachbedingungen	Nutzender befindet sich auf der Bearbeitungs-
Ablauf	seite
Abiaui	
	1. [Use-Case: Authentifizieren]
	2. Nutzender wählt "Komposition bearbeiten" aus
	3. Nutzender wird zur Bearbeitungsseite weitergeleitet
Alternative	-
Ausnahme	-
Benutzte Anwendungsfälle	Authentifizieren
Spezielle Anforderungen	-
Annahmen	Es werden nur Kompositionen gezeigt, für die der Nutzende die benötigten Rechte besitzt. Der Bearbeitungsbutton ist ausgegraut, falls die Bearbeitungsrechte nicht vorhanden sind. Die Authentifizierung war erfolgreich.

Abbildung 5.12: Anwendungsfall WEB-5





Anwendungsfall ID	WEB-6
Anwendungsfallname	Einsehbare Komposition anzeigen
Initiierender Akteur	unregistrierter Nutzende oder Nutzende
Weitere Akteure	-
Kurzbeschreibung	(Unregistrierter) Nutzende lässt sich eine Kom-
	position anzeigen.
Vorbedingungen	(Unregistrierter) Nutzende befindet sich auf
	der Übersichtsseite
Nachbedingungen	(Unregistrierter) Nutzende wird die Komposi-
	tion angezeigt.
Ablauf	
	1. [Use-Case: Authentifizieren]
	1. [OSC Case. Hutthentinizieren]
	2. (Unregistrierter) Nutzende wählt die anzuzeigende Komposition aus
	3. Dem (unregistrierten) Nutzenden wird die Komposition angezeigt
Alternative	-
Ausnahme	-
Benutzte Anwendungsfälle	Authentifizieren
Spezielle Anforderungen	-
Annahmen	Es werden nur Kompositionen gezeigt, für die
	der (unregistrierte) Nutzende die benötigten
	Rechte besitzt. Die Authentifizierung war er-
	folgreich.

Abbildung 5.13: Anwendungsfall WEB-6





# Testfälle

In folgendem Kapitel werden verschiedene Benutzungsszenarien der Software beschrieben und das erwartete Verhalten definiert. In Tabelle 6.1 wird das Verhalten der Android-App definiert, in Tabelle 6.3 das der Web-App.





Nr.	Anwendungsfall ID	Szenario	nario Erwartetes Verhalten	
1	App-1	Beim Einloggen wird ein nicht registrierter Nutzername einge- geben.	Es wird eine passende Fehler- meldung angezeigt, ein Login kann erneut versucht werden.	
2	App-1	Das zu einem registrierten Nutzernamen eingegebene Passwort ist nicht korrekt.	Es wird eine passende Fehler- meldung angezeigt, ein Login kann erneut versucht werden.	
3	App-1	Während des Loginvorgangs ist der Server nicht mehr erreich- bar.	Eine passende Fehlermeldung wird angezeigt.	
4	App-1	Ein registrierter Nutzername und das dazu passende Passwort werden eingegeben.	Der Login ist erfolgreich und es wird die erweiterte Listenan- sicht der Kompositionen ange- zeigt.	
5	App-2	Die Listenansicht wird von einer eingeloggten Person angefordert.	Eine Liste der für diese Person einsehbaren Kompositionen wird angezeigt.	
6	App-2	Die Listenansicht wird von einer nicht eingeloggten Person angefordert.	Es erscheint eine Listenansicht der öffentlichen Kompositio- nen.	
7	App-3	Es wird die Detailansicht einer Komposition angefordert.	Die Komposition wird mit den Kompatibilitätshinweisen zwi- schen den einzelnen Diensten graphisch angezeigt.	
8	App-4	Das Versenden einer Komposition als PDF schlägt fehl.	Es wird eine passende Fehler- meldung angezeigt.	
9	App-4	Das Versenden einer Komposition als PDF war erfolgreich.	Es wird eine Bestätigung angezeigt.	

Abbildung 6.1: Beschreibung der Testfälle für die Android-App





Nr.	Anwendungsfall ID	Szenario	Erwartetes Verhalten
1	Web-1/2	Ein Nutzender ohne Administrator-Rechte ver- sucht, einen Dienst einzufügen.	Die Aktion wird verweigert und es wird eine passende Fehler- meldung angezeigt.
2	Web-1	Ein Nutzender mit Administrator-Rechten wählt aus, einen Dienst manuell einzufügen.	Es wird das Eingabeformular für Dienste angezeigt.
3	Web-1	Das Eingabeformular wird syntaktisch korrekt abgeschickt.	Der neue Dienst wird in die Datenbank einfügt.
4	Web-1	Beim Eingabeformular wird das Schlagwortfeld ausgewählt.	Es werden zur Verfügung stehende Schlagwörter angezeigt.
5	Web-1	Das Eingabeformular wird nicht syntaktisch korrekt abgeschickt.	Es wird ein Hinweis angezeigt.
6	Web-2	Eine Datei im passenden JSON- Format wird eingelesen.	Die Dienste der Datei werden in die Datenbank aufgenommen und es wird eine Erfolgsmel- dung angezeigt.
7	Web-2	Eine Datei in syntaktisch nicht passenden JSON-Format wird eingelesen.	Es wird eine entsprechende Fehlermeldung angezeigt.
8	Web-3	Ein Nutzender ohne Administrator-Rechte versucht einen Dienst zu bearbeiten.	Es wird eine passende Fehlermeldung angezeigt.
9	Web-3	Ein Dienst wird bearbeitet und dadurch invalide.	Die Änderung wird verweigert.
10	Web-3	Ein Dienst wird korrekt bearbeitet.	Die Änderung wird in die Datenbank übernommen und es erscheint eine Erfolgsnachricht.
11	Web-4	Eine unregistrierte Person möchte eine Komposition erstellen.	Die Aktion wird mit Fehlermeldung verweigert.
12	Web-4	Eine registrierte Person möchte eine Komposition erstellen.	Es wird die Weboberfläche zum Bearbeiten einer Komposition angezeigt.
13	Web-4	Eine erstellte Komposition soll gespeichert werden.	Die Komposition wird mit den angegebenen Einstellungen in die Datenbank übernommen.

Abbildung 6.2: Beschreibung der Testfälle für die Web-App





Nr.	Anwendungsfall ID	Szenario	Erwartetes Verhalten	
14	Web-5	Eine Person mit nicht ausrei-	Die Aktion wird verweigert und	
		chenden Rechten versucht, eine	es wird eine passende Fehler-	
		Komposition zu bearbeiten.	meldung ausgegeben.	
15	Web-5	Eine Person mit ausreichenden	Die Weboberfläche zum Bear-	
		Rechten möchte eine Komposi-	beiten einer Komposition wird	
		tion bearbeiten.	angezeigt.	
16	Web-5	Eine bearbeitete Komposition	Die Änderungen werden in die	
		soll gespeichert werden.	Datenbank übernommen.	
17	Web-6	Eine Person möchte eine für	Es wird eine entsprechende Feh-	
		sie nicht einsehbare Kompositi-	lermeldung angezeigt und die	
		on einsehen.	Aktion verweigert.	
18	Web-6	Eine Person möchte eine für sie	Die gewählte Komposition wird	
		einsehbare Komposition einse-	visuell dargestellt.	
		hen.		

Abbildung 6.3: Beschreibung der Testfälle für die Web-App





# Produktdaten

Um die Funktionsweise des Dienstes zu realisieren, ist es notwendig, die hier genannten Daten zu speichern.

Zu den Benutzenden werden folgende Daten gespeichert:

- Anrede
- Name
- E-Mail-Adresse
- Passwort
- Erstellte Kompositionen
- Kompositionen, die eingesehen oder geändert werden dürfen
- vorhandene Administratorrechte

Zu den Diensten werden folgende Daten gespeichert:

- Name
- Organisation
- Version
- Schlagworte
- gültige Eingabeformate (ggf. auch keine)
- gültige Ausgabeformate (ggf. auch keine)

Zu den Kompositionen werden folgende Daten gespeichert:

- Autor
- Enthaltene Dienste
- Kompatibilitätsbeziehungen der Dienste
- Sichtbarkeit (öffentlich, nur bestimmte Benutzer)





• Zum Ändern berechtigte Benutzende

Zu den Ein- und Ausgabeformaten werden folgende Daten gespeichert:

- Name des Eingabe- und Ausgabeformats (z.B JSON)
- Version
- ullet Abwärtskompatibilität

Bei der Abwärtskompatibilität wird zwischen *strict* und *flexible* unterschieden: Mit *flexible* markierte Formate sind abwärtskompatibel, mit *strict* gekennzeichnete sind dies hingegen nicht.





Skizze

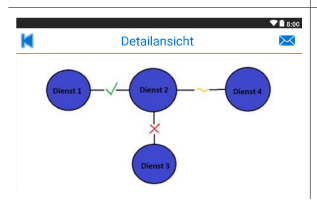
## Benutzeroberfläche

In diesem Kapitel werden erste Entwürfe der Benutzeroberflächen dargestellt. Dabei sind weder die ästhetischen Aspekte noch die Anordnung der Inhalte in ihrer finalen Version.

#### 

#### Beschreibung

In der Listenansicht werden den Nutzenden alle für sie sichtbaren Kompositionen mit einigen Informationen (Urheber, Erstellungsdatum, ...) angezeigt. Wer nicht eingeloggt ist, sieht nur die öffentlichen Kompositionen. Durch ein Tippen auf das Lupen-Symbol besteht die Möglichkeit, die Liste zu filtern. Durch das Antippen des Zahnrad-Symbols gelangen die Nutzenden in ein Menü, in dem sie sich unter anderem einund ausloggen können.



Durch das Antippen einer Komposition aus der Listenansicht wird die Detailansicht geöffnet. Hier wird die Komposition als Graph dargestellt. (Fehlende) Kompatibilität wird an den Verbindungen gekennzeichnet. Mit dem Brief-Symbol kann die angezeigte Komposition verschickt werden. Dabei wird ein PDF erstellt, das sowohl den Graphen als auch einige Details in textueller Form enthält.

Abbildung 8.1: Mockup der Android-App





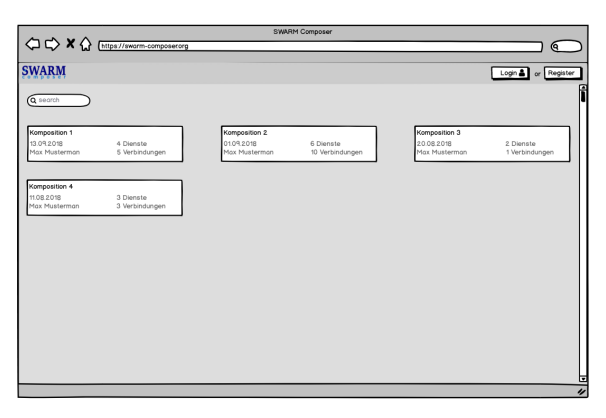


Abbildung 8.2: Dies ist die konzipierte Startseite. Nicht eingeloggte Nutzende bekommen alle öffentlich einsehbaren Kompositionen angezeigt. Durch das Drücken auf eine Komposition wird der Nutzende zur Bearbeitungsseite weitergeleitet.





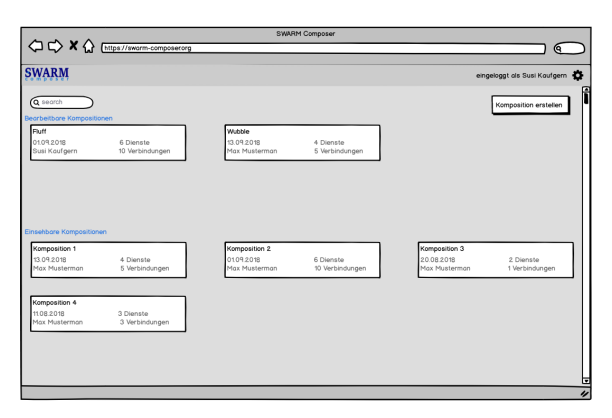


Abbildung 8.3: Eingeloggte Nutzende können zusätzlich zu den für sie sichtbaren Kompositionen auch noch für sie bearbeitbare Kompositionen getrennt einsehen.





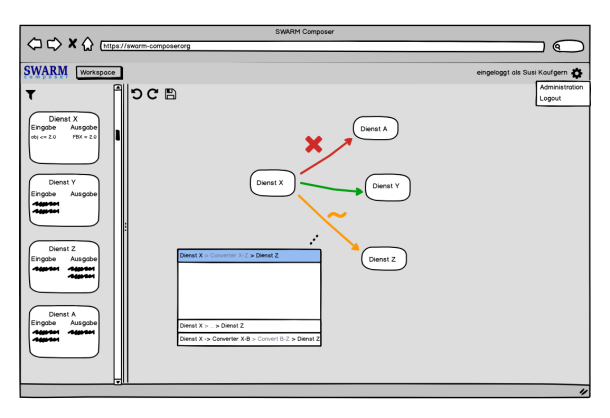


Abbildung 8.4: Hier können eingeloggte Nutzende eine zuvor gewählte Komposition bearbeiten. Dies beinhaltet das Einfügen und Löschen von Diensten durch Drag-and-Drop. Weiterhin werden sowohl inkompatible Verbindungen als auch Alternativvorschläge grafisch hervorgehoben.





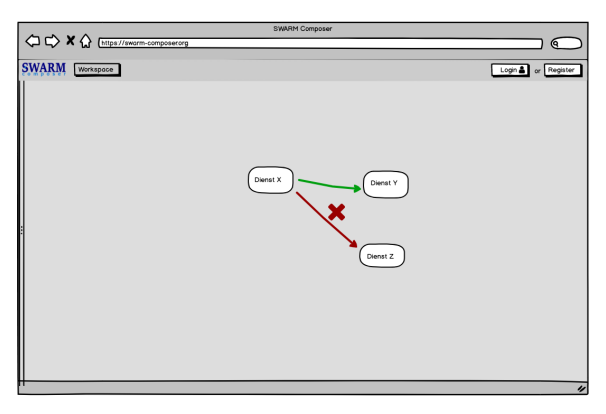


Abbildung 8.5: Nicht angemeldete Nutzende können Kompositionen anschauen, jedoch nicht bearbeiten.



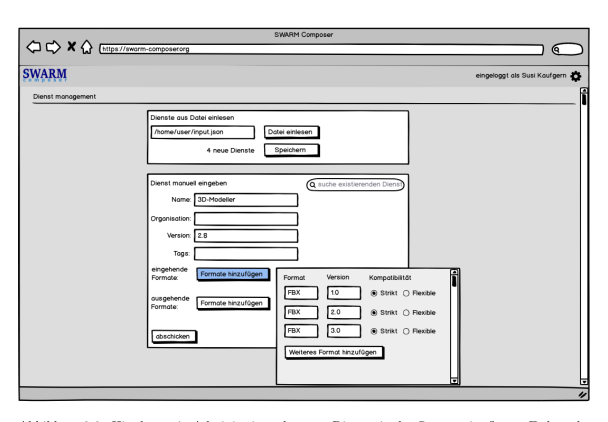


Abbildung 8.6: Hier kann ein Administrierender neue Dienste in das System einpflegen. Es besteht die Möglichkeit, mehrere Dienste aus einer JSON Datei einzulesen oder einen neuen manuell einzupflegen. Mit dem Suchfeld kann nach Diensten im System gesucht werden und über die gleiche Maske verändert werden.





# Qualitätsanforderung

Die Tabelle 9.1 zeigt an, welche Eigenschaften der Software bei der Entwicklung mit welcher Priorität betrachtet werden.

	sehr wichtig	wichtig	weniger wichtig	unwichtig
Robustheit			X	
Zuverlässigkeit	X			
Wartbarkeit		X		
Erweiterbarkeit		X		
Benutzerfreundlichkeit	X			
Effizienz			X	
Anpassbarkeit			X	
Kompatibilität			X	
Sicherheit		X		

Tabelle 9.1: Qualitätsanforderungen

