### Pflichtenheft Projektname

Softwareprojekt Sommer 2021 Gruppe X

# Logo

Eddy Wu Julius Daum

Lea Marie Schümann Luca Anthony Schwarz Natalie Kaufhold

Natalie Kaufho Philipp Wieck

Till Kurzenberger

Yilmaz Atakan Kara

serr

25. August 2021



# Tipps und Hilfen

Information: Dieses Kapitel und alle folgenden grauen Boxen dienen als Hilfestellungen und sollen im fertigen Dokument nicht enthalten sein.

Zur Versionsverwaltung während des Softwareprojekts muss Git genutzt werden. Git führt Textdokumente mit unterschiedlichen Zeilenbearbeitungen automatisch zusammen. Wir empfehlen den Einsatz von LATEX für alle Textdokumente. Um das Auto-Merging zu unterstützen, sollte nach jedem Satzende eine neue Zeile im Quelltext begonnen werden. Die .tex-Datei dieser PDF verdeutlicht dies. Erkennt Git, dass eine gleiche Zeile bearbeitet wurde, wird ein Konflikt auftreten. Dieser kann in der entsprechenden Datei von Hand mittels eines Texteditors behoben werden.

Fußnoten $^1$  werden für Homepages genutzt. Zitierungen können mittels eines cite-Befehls gesetzt, z.B. citep [?].

Tipps zur UML-Modellierung können im SE-Wiki² nachgelesen werden. Achtet darauf, dass eure Diagramme stets lesbar (Vektor-Grafiken!) und gut strukturiert sind. Oftmals ist es sinnvoll ein bis zwei Sätze zusätzlich für Diagrammelemente zu formulieren. So können Missverständnisse ausgeschlossen werden, was einen Einfluss auf die Korrektur haben kann. Diagramme für unwichtige Tätigkeiten (z.B. Login / Logout, User erstellen / löschen, Passwort ändern etc.) sind nicht erforderlich.

#### So kann eine TODO-Notiz erzeugt werden



Abbildung 1: Beschreibung

<sup>1</sup>https://www.se.informatik.uni-kiel.de/en

<sup>2</sup>https://git.informatik.uni-kiel.de/ag-se/teaching-public/wikis/home



# Inhaltsverzeichnis

1	Lizenz	1
2	Zielbestimmungen	2
3	Produkteinsatz	4
4	Produktfunktionen4.1 Anwendungsfalldiagramm - App4.2 Anwendungsfalldiagramme - Web	<b>5</b> 5
5	Testfälle	10
6	Produktdaten	11
7	Benutzeroberfläche	13
8	Glossar	



### Lizenz

Copyright 2021 LMS2-UE1

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.





# Zielbestimmungen

#### Musskriterien:

- Es muss ein Accountmanagement vorhanden sein, welches verschiedene Rollen unterstützt.
- Die Software muss dazu in der Lage sein, Vertragsdaten zu übernehmen. Diese werden mittels REST-API von adesso übernommen.
- Die Software muss den Baufortschritt sowie Leistungspositionen anzeigen können.
- Sowohl Website als auch App müssen eine graphische Nutzeroberfläche anbieten.
- Die App muss den Status von Leistungspositionen anzeigen können. Diese müssen innerhalb der App auch verändert werden können.

#### Sollkriterien:

- Die Website soll folgende Diagramme darstellen können:
  - Diagramme über den Baufortschritt eines Projektes
  - Diagramme über die Zustände der Leistungspositionen aus einem oder mehreren Verträgen
- Die Nutzeroberflächen von Desktop-Website und App sollen übersichtlich, gut bedienbar und insgesamt benutzerfreundlich sein.
- Die App soll die Möglichkeit anbieten, den Baufortschritt eines Projektes mittels Fotos zu dokumentieren. Des Weiteren soll die App offline verwendbar sein, insbesondere soll somit die Fotodokumentation auch offline möglich sein.

#### Kannkriterien:

- Die Website kann eine mobile Version der Nutzeroberfläche anzeigen.
- Die Fotos zur Dokumentation des Baufortschritts k\u00f6nnen von anderen Mitarbeitern auf korrekte Durchf\u00fchrung \u00fcberpr\u00fcft werden. So ist es auch m\u00f6glich, Kommentare zu Fotos abzugeben und Produktm\u00e4ngel zu melden.
- Die Website kann diverse Möglichkeiten anbieten, nach denen Diagramme gefiltert werden können.





• Die Website kann Nutzern die Möglichkeit anbieten, aus Leistungspositionen, Verträgen und Projekten eigene Diagramme zu erstellen.

#### Abgrenzungskriterien:

- Es wird keine iOS-Version der App geben.
- Fotos werden nicht mittels Machine Learning von der Software ausgewertet.
- Es wird keine Kompatibilität der Website für veraltete Browserversionen garantiert.
- Es wird keine Kompatibilität der App für Androidversionen vor Android 6 garantiert.





# Produkteinsatz

In diesem Kapitel werden die folgenden drei Punkte erläutert:

- 1. Anwendungsgebiete: Was ist der Zweck des Produkts?
- 2. Zielgruppen: Für welche Benutzer (oder auch Rollen) ist das Produkt bestimmt? Welche Qualifikationen brauchen die Personen?

Die einzelnen Teile des Produkteinsatzes werden üblicherweise als Fließtexte geschrieben.





# Produktfunktionen

Die Produktfunktionen beschreiben jede einzelne Funktion des Produkts mittels Anwendungsfalldiagrammen und Anwendungsfalltabellen. Diese sollen möglichst ausschlaggebend für das zu entwickelnde System sein und nicht simple Produktfunktionen wie z.B. Login, Account erstellen, Gruppe beitreten, Passwort ändern oder ähnliches zeigen. Abbildung 4.3 stellt eine exemplarische Tabelle für die Beschreibung eines Anwendungsfalls dar. Stil und Formatierung sind variabel. Nicht jede Zelle muss immer gefüllt sein.

In Tabelle Abbildung 4.1 werden alle auftretenden Akteure beschrieben.

Akteur	Beschreibung	Verwendet in Anwendungsfall
Informatiker	Programmiert tolle	Programmieren, Kaffee trinken, Schlafen
	Sachen	

Abbildung 4.1: Beschreibung der Akteure

#### ${\bf 4.1 \quad Anwendungs fall diagramm - App}$





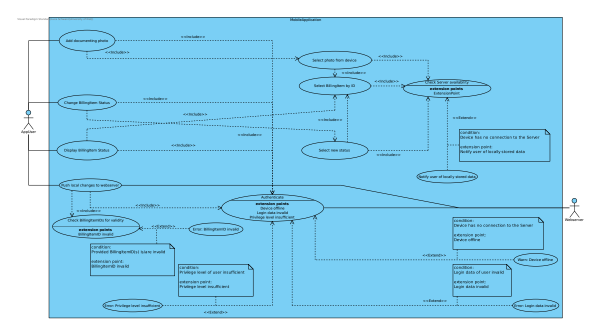


Abbildung 4.2: Anwendungsfalldiagramm - App

#### 4.2 Anwendungsfalldiagramme - Web

sem



Anwendungsfall ID	XX-1
Anwendungsfallname	Hier steht ein Name.
Initiierender Akteur	Informatiker
Weitere Akteure	Designer, Techniker
Kurzbeschreibung	Hier steht eine Kurzbeschreibung.
Vorbedingungen	-
Nachbedingungen	Y trifft zu.
Ablauf	
	1. Erster ganzer Satz.
	2. Zweiter ganzer Satz.
Alternative	
	1. Erster ganzer Satz.
	2. Zweiter ganzer Satz.
Ausnahme	
	1. Erster ganzer Satz.
	2. Zweiter ganzer Satz.
Benutzte Anwendungsfälle	YY-1 (oder Name)
Spezielle Anforderungen	-
Annahmen	-

Abbildung 4.3: Anwendungsfall XX-1

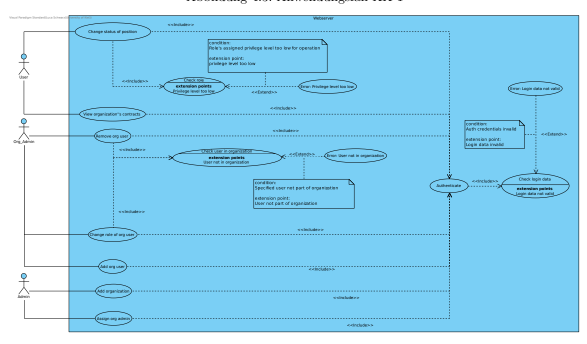


Abbildung 4.4: Anwendungsfalldiagramm - Account Management Webserver





Anwendungsfall ID	XX-1
Anwendungsfallname	Hier steht ein Name.
Initiierender Akteur	Informatiker
Weitere Akteure	Designer, Techniker
Kurzbeschreibung	Hier steht eine Kurzbeschreibung.
Vorbedingungen	-
Nachbedingungen	Y trifft zu.
Ablauf	
	1. Erster ganzer Satz.
	2. Zweiter ganzer Satz.
Alternative	
	1. Erster ganzer Satz.
	2. Zweiter ganzer Satz.
Ausnahme	
	1. Erster ganzer Satz.
	2. Zweiter ganzer Satz.
	0.000
Benutzte Anwendungsfälle	YY-1 (oder Name)
Spezielle Anforderungen	-
Annahmen	-

Abbildung 4.5: Anwendungsfall XX-1

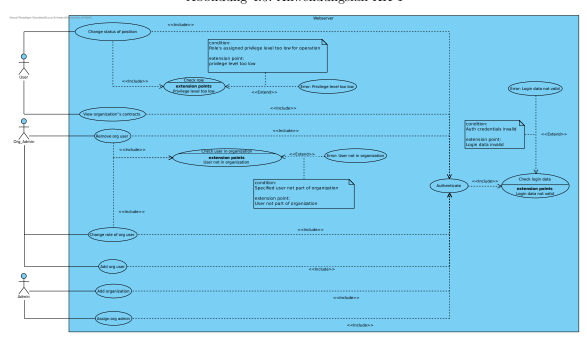


Abbildung 4.6: Anwendungsfalldiagramm - Diagrammverwaltung





Anwendungsfall ID	XX-1
Anwendungsfallname	Diagrammverwaltung von Diagrammen.
Initiierender Akteur	Systemadministrator
Weitere Akteure	Organisationsadministrator, Mitarbeiter
Kurzbeschreibung	Darstellung und mögliche Filterung der vom Server automatisch erzeugten Diagramme in- nerhalb der Webapplikation.
Vorbedingungen	Funktionierende Internetverbindung, bestätigte Berechtigungen (Authentifiziert)
Nachbedingungen	-
Ablauf	<ol> <li>Authentifizieren.</li> <li>Darstellen eines allgemeinen (alle Leistungspunkte umfassend) Diagrammes zu einem oder mehreren Verträgen.</li> </ol>
Alternativen	<ol> <li>Authentifizieren.</li> <li>Filtern nach bestimmten Kriterien.</li> <li>Darstellen eines Diagrammes zu einem oder mehreren Verträgen.</li> </ol>
	<ol> <li>Authentifizieren.</li> <li>Diagramm zum Baufortschritt eines Projektes anzeigen.</li> </ol>
Ausnahme	
	<ol> <li>Keine erfolgreiche Authentifizierung.</li> <li>Keine ausreichenden Berechtigungen.</li> <li>Vertrag/Projekt nicht vorhanden.</li> </ol>
Benutzte Anwendungsfälle	Benutzerverwaltung (YY-1)
Spezielle Anforderungen	Besitz einer Rolle mit entsprechenden Berechtigungen.
Annahmen	-

Abbildung 4.7: Anwendungsfall XX-1





# Testfälle

In diesem Abschnitt werden Testfälle für die Anwendungsfälle der Produktfunktionen definiert. Diese sollen später ebenfalls als **reale Tests** implementiert werden. Abbildung 5.1 stellt eine exemplarische Tabelle für die Beschreibung der zu testenden Anwendungsfälle dar. Stil und Formatierung sind variabel.

Nr.	Anwendungsfall ID	Szenario	Erwartetes Verhalten
1	XX-1	Der Informatiker	Der Quellcode ist schön.
		programmiert	
2	XX-2	Der Informatiker	Die Arbeitsleistung steigt.
		trinkt Kaffee	

Abbildung 5.1: Beschreibung der Testfälle





# Produktdaten

Es sind folgende Daten persistent gespeichert:

#### Benutzerdaten:

Alle Informationen zu einem Benutzer. Diese Daten sind nur für den Benutzer selbst und für Administratoren einsehbar.

- BenutzerID (eindeutig)
- Kennung
  - Benutzername (eindeutig)
  - Passwort (verschlüsselt)
- Persönliche daten (optional)
  - Vorname
  - Nachname
  - Organisation
- Sonstige Daten (Verpflichtend anzugeben bei der Registrierung eines neuen Benutzers):
  - Status (Administrator, Benutzerrolle)

#### Projektdaten:

Gesammelte Daten zu einem konkreten Projekt mit mehreren potentiell zugehörigen Verträgen.

- ProjektID (eindeutig)
- Projektname
- Projektende (Datum)
- Adresse
  - Straße





- Hausnummer
- Postleitzahl

#### Vertragsdaten:

Alle Informationen zu einem Vertrag bestehend aus einer oder mehreren Leistungspositionen.

- VertragsID (eindeutig)
- Auftraggeber (Organisation)
- Auftragsbeginn (Datum)
- Voraussichtliches Auftragsende (Datum)
- Auftragsstatus (wartend, in Bearbeitung, abgeschlossen)
- Sonstige Daten
  - Fotos zur Qualitätssicherung
  - Bildunterschriften in Form eines textuellen Kommentars
  - sonstige Kommentare



# Benutzeroberfläche

In diesem Kapitel werden erste Skizzen (Mockups) der Benutzeroberflächen dargestellt. Diese sollen in erster Linie dazu dienen, dem Kunden einen Überblick über die zu erstellenden UIs zu geben und ggf. Änderungen frühzeitig durchführen zu können. Dafür eignen sich spezielle Tools, wie z.B. Balsamiq Mockups<sup>1</sup>.

 $^{1} \verb|https://balsamiq.com/products/mockups|$ 



Abbildung 7.1: Startbildschirm



Abbildung 7.2: Passwort ändern





# Glossar

In diesem Glossar können Akronyme und abkürzende Schreibweisen aufgelistet werden. Alle verwendeten Abkürzungen innerhalb des Projekts müssen hier erläutert werden.

Abkürzung	Beschreibung
Abk. A	Beschreibung A
Abk. B	Beschreibung B
Abk. C	Beschreibung C
Abk. D	Beschreibung D
Abk. E	Beschreibung E
Abk. F	Beschreibung F
Abk. G	Beschreibung G

Tabelle 8.1: Glossar