

Team 3 – AAS-Management

Präsentation Softwareengineering TINF21C Semester 3

inf22077@lehre.dhbw-stuttgart.de

www.dhbw-stuttgart.de

Team



Mohaddeseh Tibashi



Luka Pavic



Jonas Graubner



Paul Brenner



Selvana Ayunda

Projektleiterin

Produktmanager

er S

Systemarchitekt

Technische Dokumentation

sche Testmanager

MatNr.: 4935876 E-Mail: inf22077@ lehre.dhbwstuttgart.de MatNr.: 3881791 E-Mail: inf21212@ lehre.dhbwstuttgart.de MatNr.: 9452857 E-Mail: inf21178@ lehre.dhbwstuttgart.de MatNr.: 1113800 E-Mail: inf21002@ lehre.dhbwstuttgart.de MatNr.: 1339229 E-Mail: inf21005 @lehre.dhbwstuttgart.de

Customer:
Rentschler & Holder
Rotebühlplatz 41
70178 Stuttgart







Business Case

GLIEDERUNG



Customer Requirements Specification (CRS)



Software Requirements Specification (SRS)



Software Architecture Specification (SAS)

Tools



Visual Paradigm
visual-paradigm.com

Microsoft 365

Kommunikation, Dokumente

GitHub

- Quellcode- und Versions-Verwaltung
- Issues verwalten
- Dokumentation im Wiki

Bearbeiten des Quellcodes

JetBrains Webstorm

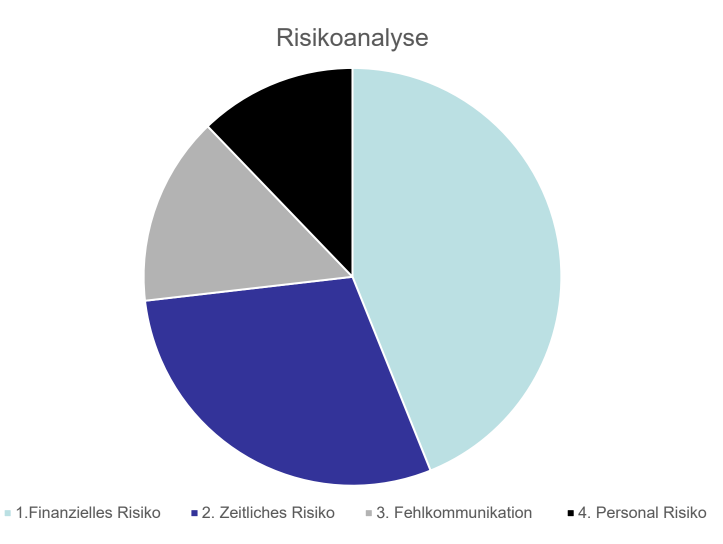
Diagramme erstellen

Tools



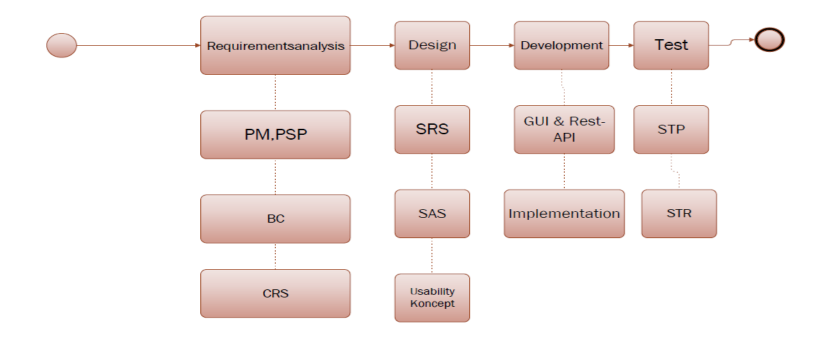
Lucidchart

Entwürfe GUI



Projektstrukturplan

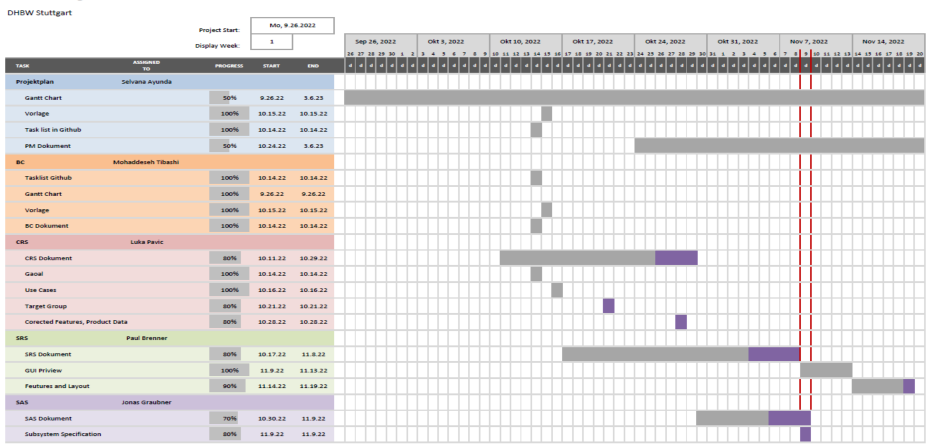
AAS Management





Gantt Diagramm

AAS-Management





Meeting Dokumentation

Meetingprotokolle

Datum	Name
26.09.22	Mohaddeseh Tibashi
30.09.22	Paul Brenner
7.10.22	Jonas Graubner
14.10.22	Selvana Ayunda

Mohitibashi commented on Sep 26 Teilnehmer: Mohaddeseh Tibashi/Jonas Graubner/Paul Brenner Später gekommen: Selvana Ayunda Abstimmungen: folgende Punkte sind abgestimmt: -Meetings Protokoll werden von alle Team Mitglieder dokumentiert. -Gruppen Bild für Präsentation -nächstes Meeting wird am ende des Meeting ausgewählt -Dokumente Verteilung: BC Mohi CRS Luka SRS Paul Selvana Projektplan SAS Jonas Punkte für nächstes Meeting: -Präsentation -Projekts Modell -Entwicklungsaufgabe verteilen Aufgaben: UML Diagramme erstellen

JoTec2002 commented on Oct 7

Anwesend: Jonas Graubner/Paul Brenner/Selvana Ayunda/Luka Pavic (früher gegangen) Luca Vorstellung erste Anforderungsanalyse.

Vorstellung Paul erste Frontend Skizze.

-> Hinzufügen von Einstellungsbereich (weitere Skizze) und Suche für Produkte

Aufgaben:

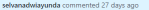
Deadline besprechungsfertiges Review CRS: 17.10. (Luca)

Verbesserung Frontend Skizze (Paul)

Bereitstellung finaler Webserver + MongoDB (Jonas)

AAS-Management





Collab

Anwesend: Jonas Graubner/Paul Brenner/Selvana Ayunda/Luka Pavic/Mohaddeseh Tibashi

- · Die Vorstellung von Projektplan in Github
- Server Update: MongoDB, Webserver aber Github clone noch nicht
- Skizzen Update
- Die bereitgestellte Anforderungen vorstellen, abklären und noch die fehlende Anforderungen hinzufügen
- Die Anforderungen der Projetdokumente abklären

Aufgabe:

- Die Usecases und Anforderungen sollen vollständig sein
- Projektdokumente

Business Case- Kosten

Mitarbeiter Stunden

	Jonas Gaubner (ST)	Paul Brenner (TD)	Luka Pavic (PM)	Mohaddeseh Tibashi (PL)	Selvan a Ayunda (TM)
Dokumente	30	50	20	15	15
Analyse	20	10	20	15	10
Design	0	10	5	10	10
Codierung	60	45	25	20	40
Test	10	10	0	5	50
Meetings	10	10	10	20	10
Kundenaustausc h	0	0	50	10	0
Projektleitung	0	0	0	35	0
GitHub	10	5	10	10	5
Präsentation	10	10	10	10	10
Gesamt (Stunden)	150	150	150	150	150

Mitarbeiter Gehalt

Rolle	Gehalt
Projektleiter (PL)	90€ pro Stunde
Produktmanager (PM)	71€ pro Stunde
Systemarchitekt (ST)	78€ pro Stunde
Testmanager (TM)	79€ pro Stunde
Tech.Dokomentation (TD)	78€ pro Stunde

Phasen Kosten

Arbeitspaket	Kosten
Analyse	5,900
Design	2,825
Programmierung	14,925
Tests	5,960
Projektmanagement	19,595
Dokumente	10,195
Zusatzkosten (z.B. neue	9,000
Lizenzen etc.)	
Insgesamt	68,400

Angebot



Kosten	68,400
+ Gewinn (20%)	13,680
Angebotssumme	82,080

CRS – Produktziel:

zz TINF21C

2.3. AAS-Management

Die sog "Verwaltungsschale" (Asset Administration Shell) [1] ist der Slandard der indistrie 4.0 für die Modellierung von digitalen Abbildem (sog "digitalen Zwillingen") von Gegenständen wie Auftromätiserungsgräten, systemen und fertigenden Produktien. Dazu existiert von der IDTA [2] ein ASKS Server [3] als Open-Sourca-Lösung, mit dem sog, reaktive Verwaltungsschalen (1/pr 2) im Netzwerk über eine standardisserte RIST-API [4] zugreißber bereitgestellt werden können [3] [6]. Bisher existiert für die inhalte, die der AASX-Server veröffentlicht teine Verwattung, über die divisimisch testgelegt werden kann, welche AAS-Inhalte der Server werden Antendem bereitstell (dienum) and zouss wannagement. Die Datenhaltung erfolgt aktuell nur haldemory (im Arbeitsspeicher), für die Beuntzerverwaltung ist eine personen zu enenhantung er wongebez zu implementieren.

- [1] AAS im Detail Teil 1, AAS im Detail Teil 2
- [2] industrialdigitaltwin.org (IDTA)
- [3] https://github.com/admin-shell-ic/aasx-server
- [4] AAS_openapi_specification, [5] https://admin-shell-ic.com/5001/
- [6] https://demo-digital-twinur-stabl.com/
- [7] https://github.com/eclipse-digitaltwin/

Folgende Teilaufgaben müssen im Wesentlichen bearbeitet werden:

- 1. Identifizierung der wichtigsten Use Cases und zugehörigen Usability-Konzepten.
- 2. Insteurt eines Konzepts für ein AAS-Management, wober User der kalle "Adman" AAS-inhalte hinzaufügen, entferenen und Zugiffsrechte für bestimmte. Usergrupperteitlegen können. User der Rolle "Advancet" sollen vollen tesezuguff auf alle AAS und deren Submodelle bekommen, Üser der Role "Basic" sollen eherfalls tesezugriff auf alle AAS bekommen, dierdings nur auf die Basis-Submodelle.
- Spezifikation des Konzepts als REST-API in openapi, ggf. ist die Spezifikation der IDTA-Arbeitsgruppe verwenden.
- Implementierung einer Datenbankschnittstelle an Mongo D8 zum User- und Datenmanagement (d.h. Bereitstellung der AASX-Dateien über die Datenbank)
- Die Funktionalität ist anschließend im Backend des AAS-Servers zu implementieren.
 Entwurf und implementierung des Frontend für die menschenzentrierte Darstellung
- Entwurf und Implementierung des Frontend für die menschenzentrierte Darstellung der Daten- und User-Verwaltung.
- 7. Test der Funktionalität
- 8. Erstellung einer Online-Benutzerdokumentation
- 9. Veröffentlichung der Ergebnisse im entsprechenden Open-Source-Projekt der IDTA [7].

Diese Aufgabe ist gat geeignet für Leute mit Interesse an Web- und Datenbunktechnologien (REST-NP), MongoDB). Alle Dokumentation ist englischsprachig zu erstellen.



CRS – Produktziel:

zz TINF21C

2.3. AAS-Management

Die sog "Verwaltungsschale" (Asset Administration Shell) [3] ist der Standard der Industrie 4.0. für die Modellierung von digitaten Abhildem (sog, "digitaten Zwillingen") von Gegenständen wie Automatisserungsgeratien, systemen und fretigenden Produkten.

Dazu existiert von der IDTA [2] ein AASX Server [3] als Open-Source-Lösung, mit dem sog, reaktive Verwalbungsschalen (1yp 2) im Netzwerk über eine standardisierte IRST-API [4] augreifbar bereitgestellt werden können [3] [6]. Bisher existiert für die Inhalte, die der AASX-Server veröffentlicht geme Verwaltung, über die dynamisch testgelegt werden kann, welche AAS-Inhalte der Server werden Anwendem bereitstellt (diennity and norss wannagement). Die Datenhaltung erfolgt aktuell nur inWemory (im Arbeitsspeicher), für die Benutzerverwaltung ist eine persistente zuanständung in wongobe zu implementieren.

- [1] AAS im Detail Teil 1, AAS im Detail Teil 2
- [2] industrialdigitaltwin.org (IDTA)
- [3] https://github.com/admin-shell-ic/aasx-server
- [4] AAS_openapi_specification
- [5] https://admin-shell-io.com/5001/[6] https://demo-digital-twinx-stabl.com/
- [7] https://github.com/eclipse-digital/win/

Folgende Teilaufgaben müssen im Wesentlichen bearbeitet werden:

- 1. Identifizierung der wichtigsten Use Cases und zugehörigen Usability-Konzepten.
- 2. Inswurf eines Konzepts für ein AAS-Management, wober User der leitle "unma" AAS-nhafte hinzuzufügen, entfermen und Zugriffsrechte für bestimmte Usergrupper leitlegen können. User der Rolle "Afvancel" sollen vollen tieszugriff auf alle AAS und leren Submodelle bekommen, User der Role "Basic" sollen eheifalls tiesezugriff auf alle AAS bekommen, dierdings nur auf die Basis Submodelle.
- Spezifikation des Konzepts als NEST-API in openapi, ggf. ist die Spezifikation der IDTA-Arbeitsgruppe verwenden.
- Implementierung einer Datenbankschnittstelle an Mongo D8 zum User- und Datenmanagement (d.h. Bereitstellung der AASX-Dateien über die Datenbank)
- Die Funktionalität ist anschließend im Backend des AAS-Servers zu implementieren.
 Entwurf und implementierung des Frontend für die menschenzentrierte Darstellung
- Entwurf und Implementierung des Frontend für die menschenzentrierte Darstellung der Daten- und User-Verwaltung.
- 7. Test der Funktionalität
- 8. Erstellung einer Online-Benutzerdokumentation
- 9. Veröffentlichung der Ergebnisse im entsprechenden Open-Source-Projekt der IDTA [7].

Diese Aufgabe ist gat geeignet für Leute mit Interesse an Web- und Datenbunktechnologien (REST-NP), MongoDB). Alle Dokumentation ist englischsprachig zu erstellen.



-14 -

CRS – Produktziel:

- Webanwendung, die als Verwaltungssystem für die "Asset Administration Shell" (AAS) fungiert
 - Identitäts- und Zugriffsmanagement
 - Benutzerverwaltung mit persistenter Datenspeicherung in MongoDB verfügen

CRS – Produktziel:

- Rollenverteilung der Benutzer in die Benutzergruppen "Admin",
 "Advanced" und "Basic" (Rollenverteilung übernimmt "Admin" manuell)
 - Admin:
 - Voller Lesezugriff auf alle AAS und deren Untermodelle
 - Funktionen zur Verwaltung der AAS-Inhalte und Benutzern
 - Advanced:
 - Voller Lesezugriff auf alle AAS und deren Untermodelle
 - Basic:
 - Lesezugriff auf die grundlegenden Untermodelle aller AAS

Spezifikation des Konzepts als REST-API in OpenAPI

CRS – Produktumgebung:

- Konzept der Industrie 4.0-Plattform mit "Industrie 4.0-Komponenten" bestehend aus:
 - Digitaler Zwilling in Form des Asset Administration Shell (AAS)
 - Zugehöriger physischer Gegenstand (Asset)
- Webanwendung
 - Benötigt eine Internetverbindung und einen installierten Webbrowser
- Datenbankschnittstelle: MongoDB

CRS – Nutzergruppe:

Name, Vorname	Weiß, Paulina
Alter	34
Geschlecht	Weiblich
Wohnort	Karlsruhe
Beruf	Administratorin
Bildung	B. Eng. Maschinenbau
Familienstand	Verheiratet
Interessen	Reiten und technische Themen

CRS – Nutzergruppe:

Alter	1-100
Geschlecht	m/w/d
Wohnort	Industrie-Staat
Beruf	Beruf mit Bezug auf Industrie 4.0
Bildung	Schulabschluss
Familienstand	-
Interessen	Technisches Interesse

CRS – Übersicht Produktverwendung:

Business Process Titel	Dazugehörige Use Cases Titel
<aasm-bp.01> "Log-In"</aasm-bp.01>	<aasm-uc.01> "Log-In"</aasm-uc.01>
<aasm-bp.02> "Log-Out"</aasm-bp.02>	<aasm-uc.02> "Log-Out"</aasm-uc.02>
<aasm-bp.03> "Managing own Account"</aasm-bp.03>	<aasm-uc.03> "Managing own Account"</aasm-uc.03>
<aasm-bp.04> "Administration"</aasm-bp.04>	<aasm-uc.04> "Administrate AAS content" <aasm-uc.05> "Administrate accounts"</aasm-uc.05></aasm-uc.04>
<aasm-bp.05> "Search for an asset"</aasm-bp.05>	<aasm-uc.06> "Find asset" <aasm-uc.07> "Display asset"</aasm-uc.07></aasm-uc.06>



CRS – Anforderungen:

Funktionale Anforderungen	Nicht-Funktionale Anforderungen
Identitäts- und Zugangsverwaltung	Benutzerfreundlichkeit
Verwaltung von AAS-Inhaltsdaten	Verlässlichkeit
Suchfunktionen	
REST-API-Unterstützung	
Fehleranzeige	

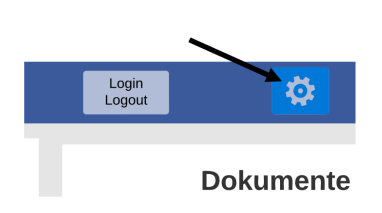
SRS - Business Process

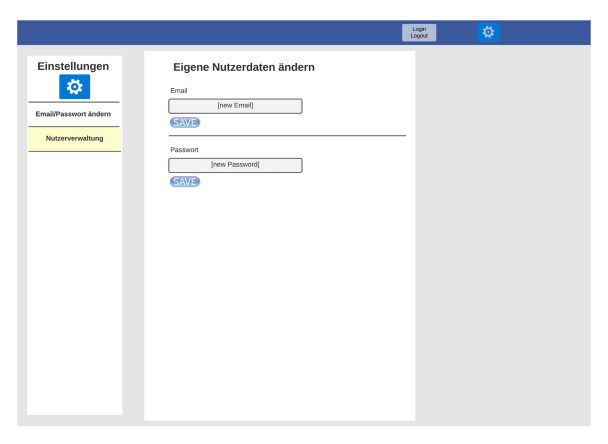
AASM-BP.01: Login AASM-BP.02: Logout



SRS - Business Process

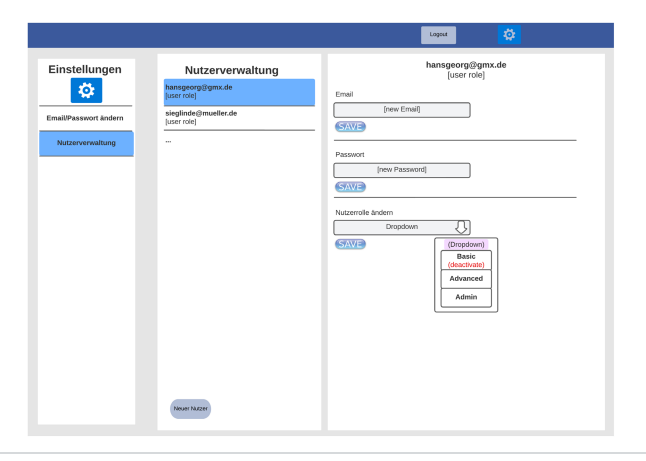
AASM-BP.03: **Managing own account**





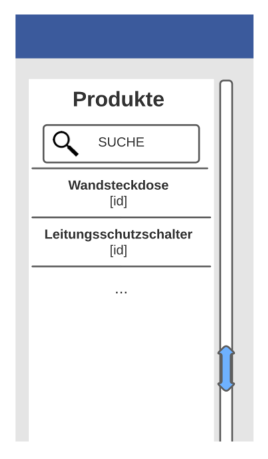
SRS - Business Process

AASM-BP.04: Administration



SRS - Business Process

AASM-BP.05: Search for Asset



SRS - Use Cases

AASM-UC.01: Login

Triggering Event	Nutzer öffnet die GUI und will sich in Nutzeraccount einloggen
Precondition	 Kombination von E-Mail-Adresse und Passwort sind gültig und in der Datenbank vorhanden Datenbanksystem läuft Fehlerfrei
Postcondition	Oberfläche sollte nicht geschlossen werden bis der Nutzer erfolgreich eingeloggt ist und die Seite seinen Berechtigungen entsprechend dargestellt wird
Involved Roles	Beliebiger Nutzer, GUI Interface und Datenbank

SRS - Use Cases

AASM-UC.02: Logout

Triggering Event	Nutzer will sich ausloggen
Precondition	Bereits eingeloggt
Postcondition	Oberfläche sollte nicht geschlossen werden bis der Nutzer erfolgreich ausgeloggt wurde
Involved Roles	Beliebiger Nutzer, GUI

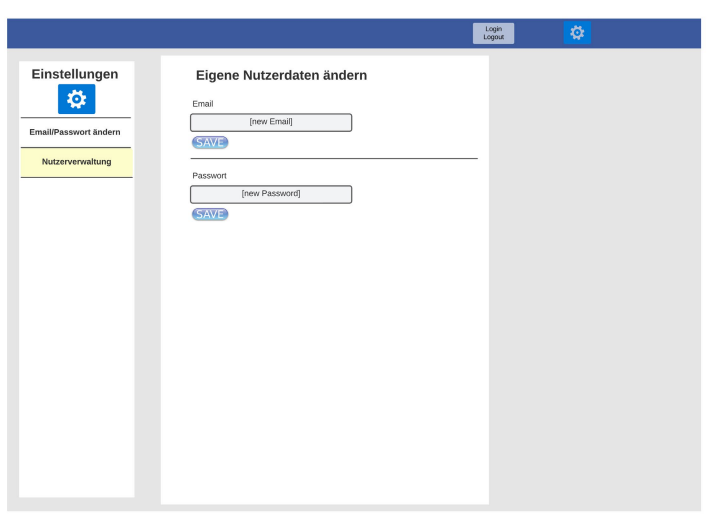
SRS - Use Cases

AASM-UC.03: Managing own account

Triggering Event	Nutzer möchte seine Zugangsdaten (E-Mail und Passwort) selber ändern
Precondition	Bereits eingeloggt und in Besitz des aktuellen Passworts (für Passwort Änderung)
Postcondition	Oberfläche sollte nicht geschlossen werden bis die Änderungen erfolgreich gespeichert wurden (Erfolgsmeldung)
Involved Roles	Beliebiger Nutzer, GUI, Datenbank

SRS - Use Cases

AASM-UC.03: Managing own account



SRS - Use Cases

AASM-UC.04: Administrate AAS content

Triggering Event	Nutzer möchte AAS Inhalte hinzufügen oder löschen
Precondition	Bereits eingeloggt mit Rolle "Admin", funktionierendes Datenbanksystem
Postcondition	Oberfläche sollte nicht geschlossen werden bis die Änderungen erfolgreich gespeichert wurden (Erfolgsmeldung)
Involved Roles	Nutzer mit Rolle "Admin", GUI, Datenbank

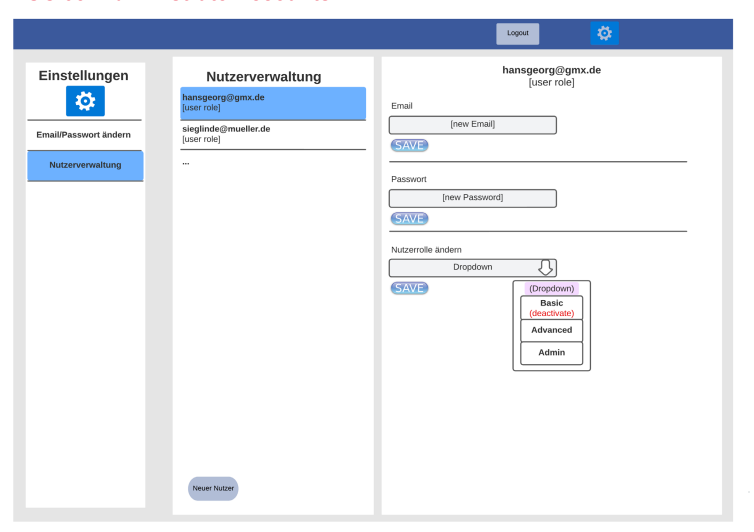
SRS - Use Cases

AASM-UC.05: Administrate Accounts

Triggering Event	Nutzer möchte Nutzer hinzufügen oder löschen. Desweiteren wird eine Einstufung in die Nutzerrollen ermöglicht: • Basic • Advanced • Admin
Precondition	Bereits eingeloggt mit Rolle "Admin", funktionierendes Datenbanksystem
Postcondition	Oberfläche sollte nicht geschlossen werden bis die Änderungen erfolgreich gespeichert wurden (Erfolgsmeldung)
Involved Roles	Nutzer mit Rolle "Admin", GUI, Datenbank

SRS - Use Cases

AASM-UC.05: Administrate Accounts



SRS - Use Cases

AASM-UC.06: Find Asset

Triggering Event	Nutzer gibt Suchbegriff in Suchfeld ein
Precondition	Elemente sind erfolgreich geladen
Postcondition	Der Suche entsprechende Elemente werden angezeigt oder Benachrichtigung, dass kein Element der Suche entspricht
Involved Roles	Beliebiger Nutzer, GUI, Datenbank

SRS - Use Cases

AASM-UC.06: Find Asset

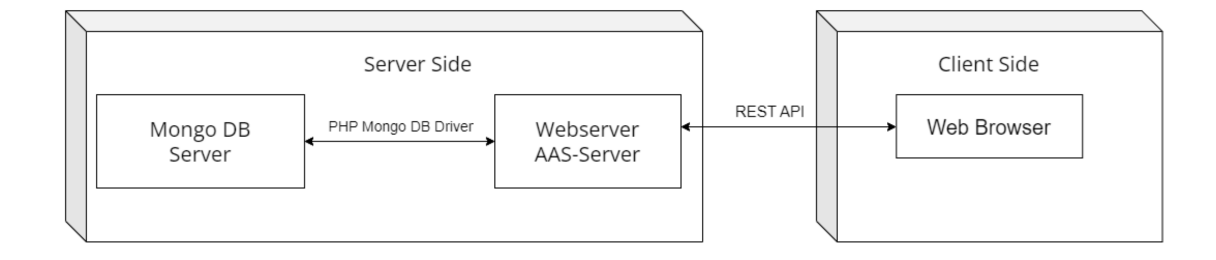


SRS - Use Cases

AASM-UC.07: **Display Asset**

Triggering Event	Nutzer findet ein Element und klickt auf dieses um es anzuzeigen bzw. Details einzublenden
Precondition	 Für rollenbasierte Darstellung muss die aktuelle Nutzerrolle validiert werden Um geschützte Daten anzuzeigen (basierend auf Nutzerrolle) kann es notwendig sein, dass der Nutzer eingeloggt ist
Involved Roles	Beliebiger Nutzer, GUI, Datenbank

System Architektur



System Architektur - Module

