## Entwurfsdokumentation Smart Building Solutions

-

Softwareprojekt Sommer 2021 Gruppe LMS2 UE1



## SMART BUILDING SOLUTIONS

Eddy Wu

Julius Daum

Lea Marie Schümann

Luca Anthony Schwarz

Natalie Kaufhold

Philipp Wieck

Till Kurzenberger

Yilmaz Atakan Kara

sem

5. September 2021



# Inhaltsverzeichnis

$\mathbf{Ein}$	leitung	1
1.1	Dokumentaufbau	1
1.2	Zweckbestimmung	2
1.3		2
		2
		3
Tea	am-Aufteilung	4
Koı	mponentendiagramme	5
3.1	Backend	5
3.2	Web	7
3.3		9
Ver	rteilungsdiagramm 1	0
Kla	assendiagramme 1	2
5.1		2
	5.1.1 Backend Datenmodell	2
5.2		
5.3		
Soc	ujenzdiagramme 9	'n
_		_
0.1	Dackend	U
	1.1 1.2 1.3 Tea Ko 3.1 3.2 3.3 Ver Kla 5.1 5.2 5.3 Sec	1.1 Dokumentaufbau 1.2 Zweckbestimmung   1.3 Entwicklungsumgebung 1.3.1 Web und Backend   1.3.2 Mobile Applikation 1.3.2 Mobile Applikation   Team-Aufteilung   Komponentendiagramme   3.1 Backend 3.2 Web   3.3 App 3.4 Pp   Verteilungsdiagramm 1   Klassendiagramme 1   5.1 Backend 1   5.1.1 Backend Datenmodell 1   5.1.2 Backend Datenverarbeitung 1   5.2 Web 1



# Einleitung

#### 1.1 Dokumentaufbau

In diesem Dokument wird die Implementierung der Software spezifiziert, wie sie im Pflichtenheft 2021 zum Projekt Smart Building Solutions vorgestellt wurde. Hierbei handelt es sich konkret um die **Weboberfläche**, die **mobile Applikation** und das entsprechende **Backend**, also den funktionalen Teil beider digitalen Produkte. Zu diesem Zweck wird zuerst in 1.2 der Einsatzbereich der Software erläutert und in 1.3 die Auswahl an Software oder Tools dargelegt, welche für die Implementierung verwendet werden.

Die Teamaufteilung, also der Zuständigkeitsbereich der einzelnen Entwickler, wird in Kapitel 2 festgehalten. In Kapitel 3 befinden sich die Komponentendiagramme des Backends 3.1, der Weboberfläche bzw. des Webservers 3.2 und der mobilen App 3.3 in dieser Reihenfolge. In Form einer Tabelle werden unterhalb der Abbildungen die jeweiligen Komponenten mit entsprechender Beschreibung näher erläutert. Anschließend folgt in Kapitel 4 ein Verteilungsdiagramm, was die Elemente des Komponentendiagramms wieder aufgreift und das zukünftige Deployment des Systems widerspiegelt. Eine kurze Beschreibung darunter erläutert möglicherweise undeutliche Zusammenhänge. Kapitel 5 ist strukturiert in Klassendiagramme für das Frontend-Web, 5.1, Backend 5.2 und die mobile-Applikation 5.3. Ergänzend verfügt jedes Klassendiagramm über eine Tabelle zur Beschreibung der konkreten Pfade und Intention der einzelnen Klassen. Abschließend werden die Sequenzdiagramme in Kapitel 6 aufgeführt und verfügen, wenn nötig, über eine schriftliche Beschreibung.





### 1.2 Zweckbestimmung

Smart Building Solutions hat als Ziel die entwickelte Software für Auftragnehmer und Auftraggeber im Baugewerbe zur Verfügung zu stellen. Die Software verwendet die vom Unternehmen bereitgestellten Vertrags- und Projektdaten, um den Status einzelner Projektbestandteile geeignet und den Anforderungen des Nutzers entsprechend in Form von Diagrammen und Statusbalken zu visualisieren.

Dabei soll für Mitarbeiter einzelner Organisationen eine Web-Oberfläche zur Verfügung stehen. Für Mitarbeiter, welche konkret am Bauprozess einzelner Leistungspositionen beteiligt sind, ist eine Oberfläche in Form einer mobilen Applikation bereitgestellt. Die mobile Anwendung verfügt dann über ausgewählte Funktionalitäten zur Rückmeldung und Visualisierung von Baufortschritt, sowie Statusänderung der einzelnen Leistungspositionen. Änderungen an diesen Daten werden entsprechend mit der Webanwendung synchronisiert. Sie ist ausgelegt für die Nutzung auf einem geeigneten Endgerät unter Verwendung von Android 6 oder höher. Die Weboberfläche hingegen bietet im Webbrowser, bspw. Chrome oder Firefox, volle Funktionalität zur Darstellung und Erstellung von Diagrammen nach benutzerspezifischen Kriterien, die Möglichkeit Nutzer zu registrieren, Projektund Vertragsdaten einzusehen und den Status einzelner Leistungspositionen anzupassen. Ein Systemadministrator, vom jeweiligen Bauunternehmen selbst ernannt, erhält die entsprechenden Rechte einen Mitarbeiter als Organisations-Administrator auszuwählen. Zugriffsmöglichkeiten auf die einzelnen Funktionen von Webanwendung und mobiler Applikation sind entsprechend abhängig von der Position oder Benutzerrolle eines Mitarbeiters im konkreten Unternehmen und werden von einem zum Organisations-Administrator beauftragten Mitarbeiter des Unternehmens selbstständig vergeben. Die Registrierung einzelner Nutzer wird ebenfalls von diesem Mitarbeiter durchgeführt.

#### 1.3 Entwicklungsumgebung

#### 1.3.1 Web und Backend

Software	Version	URL
Eclipse	neueste	https://www.eclipse.org/
IntelliJ IDEA	neueste	https://www.jetbrains.com/de-de/idea/
VSCode	neueste	https://code.visualstudio.com/
Java Development Kit	11.0.11	https://www.oracle.com/de/java/
		technologies/javase-jdk11-downloads.html
Gradle	7.1.1	https://gradle.org/releases/
Spring Boot	2.5.4	https://mvnrepository.com/artifact/org.
		springframework.boot/spring-boot/2.5.4
Spring Dependency Ma-	1.0.11	https://plugins.gradle.org/plugin/io.
nagement		spring.dependency-management
Spring Boot Starter Data	neueste	https://mvnrepository.com/
JPA		artifact/org.springframework.boot/
		spring-boot-starter-data-jpa
Spring Boot Starter Vali-	neueste	https://mvnrepository.com/
dation		artifact/org.springframework.boot/
		spring-boot-starter-validation
Spring Boot Starter Secu-	neueste	https://mvnrepository.com/
rity		artifact/org.springframework.boot/
		spring-boot-starter-security
		Weitergeführt auf der folgenden Seite

Weitergeführt auf der folgenden Seite





Spring Boot Starter Thymeleaf	neueste	https://mvnrepository.com/ artifact/org.springframework.boot/ spring-boot-starter-thymeleaf
Spring Boot Starter Web	neueste	https://mvnrepository.com/ artifact/org.springframework.boot/ spring-boot-starter-web
Thymeleaf Extras Springsecurity5	neueste	https://mvnrepository.com/ artifact/org.thymeleaf.extras/ thymeleaf-extras-springsecurity5
Spring Boot Devtools	neueste	https://mvnrepository.com/artifact/org. springframework.boot/spring-boot-devtools
H2 Database	neueste	https://mvnrepository.com/artifact/com. h2database/h2
Spring Boot Starter Test	neueste	https://mvnrepository.com/ artifact/org.springframework.boot/ spring-boot-starter-test
Spring Security Test	neueste	https://mvnrepository.com/artifact/ org.springframework.security/ spring-security-test
JUnit Jupiter API	5.7.2	https://mvnrepository.com/artifact/org. junit.jupiter/junit-jupiter-api
Bootstrap	neueste(5.1.0)	https://getbootstrap.com/docs/5.1/getting-started/download/

Tabelle 1.1: Enwicklungsumgebung - Web-Oberfläche und Backend

## 1.3.2 Mobile Applikation

Software	Version	URL
Java Development Kit	11.0.11	https://www.oracle.com/de/java/
		technologies/javase-jdk11-downloads.html
Android Studio	neueste	https://developer.android.com/studio
Software X	Version X	URL X
Software X	Version X	URL X
Software X	Version X	URL X
Software X	Version X	URL X
Software X	Version X	URL X

Tabelle 1.2: Enwicklungsumgebung - Mobile Applikation





# Team-Aufteilung

Name	Zuständigkeit
Philipp	Android App
Yilmaz Atakan	Android App
Julius	Backend
Natalie	Backend
Eddy	Frontend: Web-Oberfläche
Lea Marie	Frontend: Web-Oberfläche
Luca Anthony	Frontend: Web-Oberfläche
Till	Frontend: Web-Oberfläche

Alle sind für die Tests in dem entsprechenden Zuständigkeitsbereich verantwortlich.





# Komponentendiagramme

## 3.1 Backend

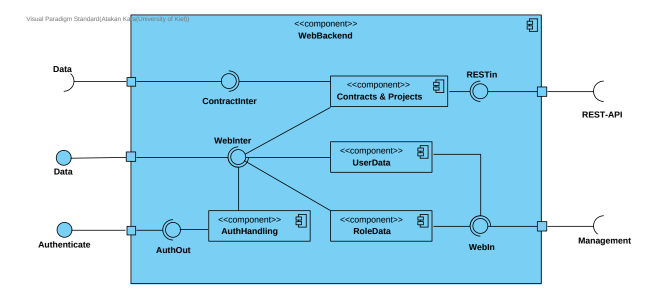


Abbildung 3.1: Komponentendiagramm - Backend



Komponente	Beschreibung
Authenticate	Gibt die Daten nach dem Authentifizierungsvorgang zurück.
AuthHandling	Verwaltet den Authentifizierungsvorgang.
Contracts & Projects	Speichert die Vertrags- und Projektdaten aus der REST-API.
Data	Das eingehende Interface empfängt die Anfragen des WebServers für den Erhalt und die Veränderung bestimmter Vertragsund Projektdaten. Das ausgehende Interface gibt, falls passende Berechtigungen bestehen, die abgefragten Daten, eine Bestätigung oder eine Fehlermeldung aus.
Management	Nimmt Daten vom <b>OrgAdmin</b> oder <b>SysAdmin</b> entgegen und übergibt diese über das Interface <b>WebIn</b> intern der <b>RoleData</b> und <b>UserDate</b> .
REST-API	Fragt die Daten von der REST-API ab und übergibt diese über das Interface <b>RESTin</b> der Komponente <b>Contracts &amp; Projects</b> .
RoleData	Speichert die vom <b>OrgAdmin</b> erstellten Rollen und deren Berechtigungen ab.
UserData	Speichert die Nutzerdaten, so wie Name, Passwort und assoziierte Rolle.

Tabelle 3.1: Tabelle - Komponentendiagramm-Backend





### 3.2 Web

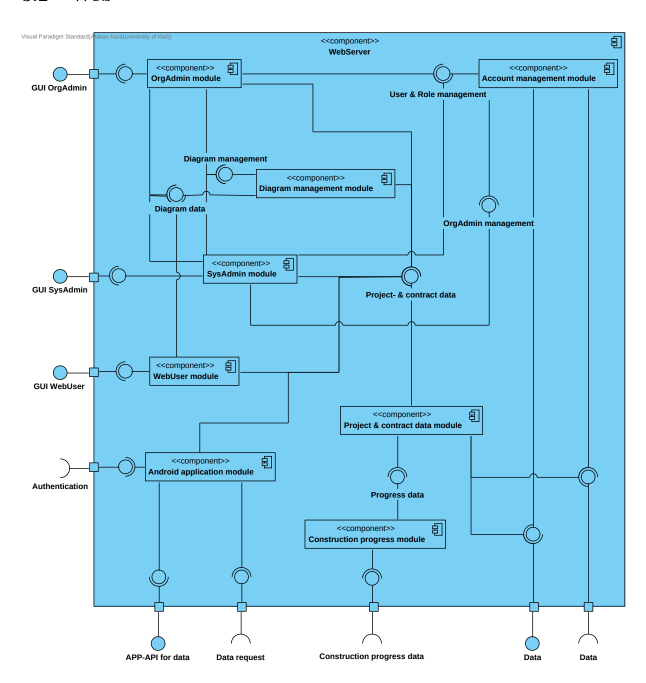


Abbildung 3.2: Komponentendiagramm - WebServer



Beschreibung
Modul zur Anzeige und graphischen Verwaltung von <b>OrgAd</b> -
mins, WebUser und deren Rollen.
Modul zur Verwaltung der App. Leitet Authentifizierungs- und
Datenanfragen weiter.
Schnittstelle zur Datenübermittlung zur App.
Schnittstelle zur Weiterleitung der Authentifizierungsanfrage des
AppUsers zum Backend.
Modul zur Übermittlung von Baufortschrittsdaten.
Eingang der Baufortschrittsdaten der App, wie z.B. Fotos und deren Beschreibungen.
Ein- und Ausgang von Projekt-, Vertrags-, und Kontodaten zum und vom <b>Backend</b> .
Erhalt der Anfragen zur Datenübermittlung von der App.
Modul zur Verwaltung und Anzeige von Diagrammen.
Modul zur Verwaltung und Weiterleitung von Projekt- und Vertragsdaten.
Eingehende Daten und graphische Nutzeroberfläche des <b>OrgAd-</b> <b>min</b> s. Dieser muss eingeloggt sein.
Eingehende Daten und graphische Nutzeroberfläche des SysAd-
mins. Dieser muss eingeloggt sein.
Eingehende Daten und graphische Nutzeroberfläche des WebU-
sers. Dieser muss eingeloggt sein.
Vereinigt die Interaktionsmöglichkeiten des <b>OrgAdmin</b> in einem zentralen Modul.
Vereinigt die Interaktionsmöglichkeiten des <b>SysAdmin</b> in einem zentralen Modul.
Vereinigt die Interaktionsmöglichkeiten des <b>AppUser</b> in einem zentralen Modul.

Tabelle 3.2: Tabelle - Komponentendiagramm-WebServer





## 3.3 App

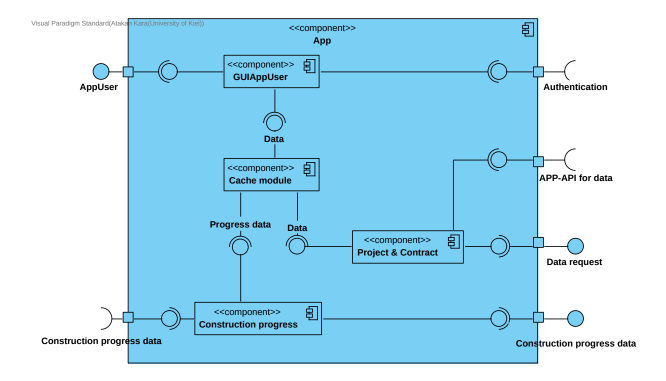


Abbildung 3.3: Komponentendiagramm - App

Komponente	Beschreibung
AppUser	Schnittstelle für den Nutzer der Applikation, um alle möglichen
	Daten einzusehen.
APP-API for data	Schnittstelle zum Erhalt von Projekt- und Vertragsdaten vom
	WebServer.
Authentication	Übermittelt notwendige Daten zum WebServer zur Authentifi-
	zierung des AppUser.
Cache module	Dient der Zwischenspeicherung der Projekt- und Vertragsdaten
	sowie des Baufortschritts.
Construction progress	Verwaltet den Baufortschritt.
Construction progress da-	Das eingehende Interface erhält Daten zum Baufortschritt, wie
ta	z.B. Fotos und deren Beschreibungen. Diese fügt der AppUser
	hinzu. Das ausgehende Interface hingegen übermittelt diese an
	den WebServer.
Data request	Schnittstelle zur Anfrageübermittlung zum WebServer.
GUIAppUser	Modul zur Darstellung der graphischen Nutzeroberfläche der
	App.
Project & Contract	Verwaltet die Projekt- und Vertragsdaten.

Tabelle 3.3: Tabelle - Komponentendiagramm-App





# Verteilungsdiagramm

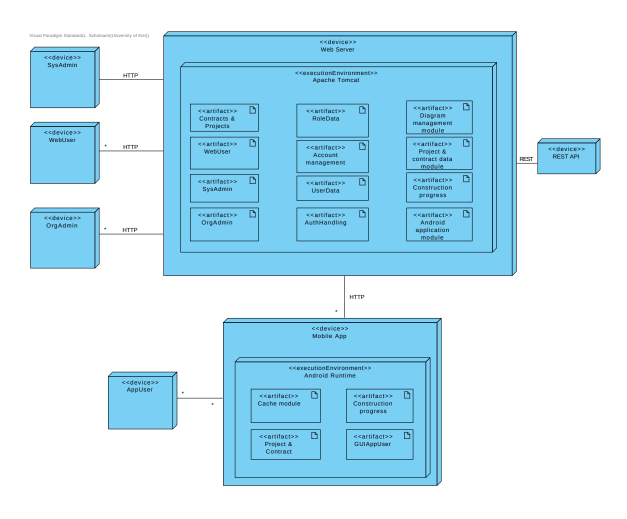


Abbildung 4.1: Verteilungsdiagramm





Die Applikation (Mobile App) kommuniziert mit dem Webserver (Web Server) mittels HTTP, um Projekt- und Vertragsdaten zu erhalten. Diese Schnittstelle ist unter dem Namen **App-API** for data jeweils im Komponentendiagramm von mobiler Applikation und Webserver eingezeichnet. Hierfür authentifiziert sich die Applikation per POST-Request, indem sie ein Paar bestehend aus Benutzername und Passwort verschickt. Der Webserver antwortet mit einem JSON Web Token (JWT), welches in den folgenden Nachrichten jeweils mitgesendet wird. Dieser Vorgang stellt sicher, dass Ressourcen nur von Benutzern mit den entsprechenden Zugriffsrechten vom Server abgefragt werden können. Auf diese Weise bezieht die Applikation nun also Projekt- und Vertragsdaten vom Webserver, indem sie GET-Requests an den Server versendet. Darüber hinaus erfolgt das Aktualisieren des Status einer Leistungsposition ebenfalls per POST-Request an den Server.





# Klassendiagramme

### 5.1 Backend

#### 5.1.1 Backend Datenmodell

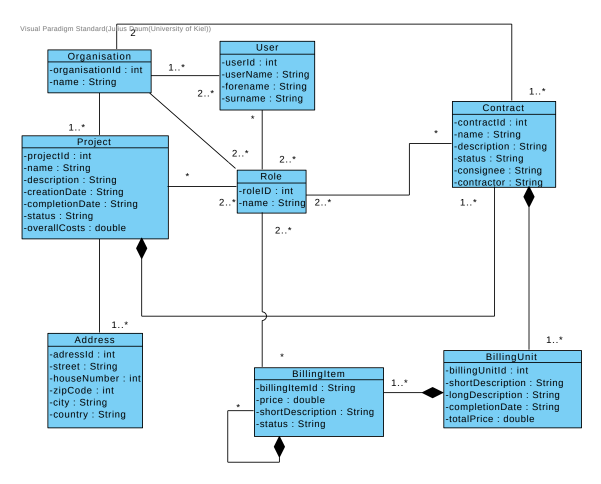


Abbildung 5.1: Klassendiagramm - Backend

sem



Dieses Klassendiagramm enthält die Entitäten der Datenbank, jede Klasse entspricht einer Entität. Die Klasse Role besitzt zu den Klassen BillingItem, Contract, User, Organisation und Project min. 2 Rollen.

Dies ist damit zu begründen, dass der SysAdmin Teil jeder Organisation ist und somit alle Projekte, User, Verträge und Leistungspositionen einsehen kann. Zusätzlich existiert zu jeder Organisation min. ein OrgAdmin, der ebenfalls auf alle Verträge, Projekte und Leistungspositionen zugreifen kann.

Klassenname	Aufgabe
Address	Die Adresse des Projektes.
BillingItem	Die Leistungspositionen eines Vertrages.
$\operatorname{BillingUnit}$	Eine Gruppierung von Leistungspositionen.
Contract	Ein Vertrag, welcher zwischen zwei Parteien geschlossen wird.
Organisation	Eine Gruppierung von Usern.
Project	Ein Projekt min. einer Organisation, welches mehrere Verträge enhalten kann.
Role	Nutzerrollen mit verschiedenen Rechten. Verwaltbar vom OrgAdmin.
User	Mitarbeiter min. einer Organisation.

Tabelle 5.1: Klassenbeschreibung - Backend





#### 5.1.2 Backend Datenverarbeitung

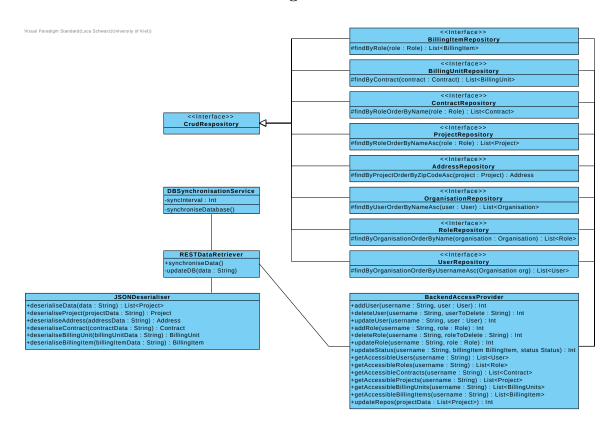


Abbildung 5.2: Klassendiagramm - Backend - Datenverarbeitung





Klassenname	Aufgabe
CrudRepository	Teil des Spring Frameworks. Wird hier genutzt, um die Da-
	tenbank in From von erbenden Repositories darzustellen
*Repository	Verwaltet die jeweilige Datenmodellklasse. Bietet spezielle
	Zugriffsfunktionen für eine einfachere Nutzung
BackendAccessProvider	Bietet die eigentliche Funktionalität des Backends innerhalb der Server-Applikation an. Über diese Klasse wird
	der gesicherte Zugriff auf die gespeicherten Daten sicher-
	gestellt und die einzelnen Daten-Repositories werden vor
	dem Nutzer verborgen. Alle Methoden verlangen einen
	Nutzernamen als Parameter, um festzustellen welche Da-
	ten zurückgegeben werden dürfen. Dafür werden intern
	die Rollen verwendet. So soll ein Nutzer z.B. nur Zu-
	griff auf Verträge bekommen für welche er über eine ent-
	sprechende Rolle verfügt. Ansonsten werden leere Listen
	und auch Fehlercodes zurückgegeben, welche dann z.B.
	vom Frontend entsprechend verarbeitet werden können. Die
	Controller-Klassen des Frontends haben folglich Zugriff auf
	den BackendAccessProvider.
DBSynchronisationService	Dienst, welcher die Aufgabe hat nach einem Zeitintervall ei-
	ne Synchronisation zwischen der Datenbank von adesso und
	der lokalen zu veranlassen. Die Eigentliche Synchronisation
RESTDataRetriever	wird durch die Klasse RESTDataRetriever durchgeführt.
RESTDataRetriever	Hat zur Aufgabe die Daten über die REST-API von adesso abzufragen und folgend die Daten zu deserialisieren. Die so
	erhaltenen Klassen werden abschließend in die Datenbank
	über den BackendAccessProvider eingepflegt.
JSONDeserialiser	Konvertiert JSON-Strings in die entsprechenden Modell-
	klassen. Dies findet Verwendung, wenn die Daten über die
	REST-API von adesso abgefragt werden.
T-1-11- F 9. I/1	

Tabelle 5.2: Klassenbeschreibung - Backend - Datenverarbeitung





#### 5.2 Web

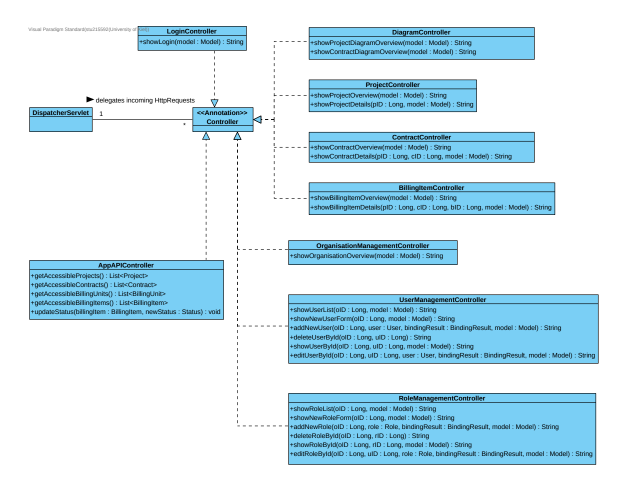


Abbildung 5.3: Klassendiagramm - Frontend Web

Controller verarbeiten HTTP Requests zu bestimmten Pfaden. Die Pfade werden von je einem Controller nach Gebiet gruppiert verarbeitet. Diese werden in der folgenden Tabelle unter Aufgabe aufgeführt. Die Identifikationsnummern oID (Organisation), uID (Nutzer), rID (Rolle), pID (Projekt), cID (Vertrag) und bID (Leistungsposition) sind in einigen Pfaden direkt integriert.

Klassenname	Aufgabe
DispatcherServlet	Teil des Spring Frameworks, leitet die HTTP Requests
	an den jeweils zuständigen Controller weiter
LoginController	$/login \rightarrow Login-Seite$
${\bf Organisation Management Controller}$	$/$ organisation_overview $\rightarrow$ Management von Organisatio-
	nen und deren OrgAdmins, nur der SysAdmin hat hierauf
	Zugriff
	Weitergeführt auf der folgenden Seite





User Management Controller	/organisation/{oID}/user_management $\to$ Management der WebUser einer Organisation
	/organisation/{oID}/user_management/user_new $\to$ Hinzufügen eines WebUsers zu einer Organisation
	/organisation/{oID}/user_management/user/{uID}/user_edit $\rightarrow$ Bearbeiten eines WebUsers einer Organisation
${\bf Role Manage ment Controller}$	/organisation/{oID}/role_management $\rightarrow$ Management der Rollen einer Organisation
	/organisation/{oID}/role_management/role_new $\rightarrow$ Hinzufügen einer Rolle zu einer Organisation
	/organisation/{oID}/role_management/role/{rID}/role_edit $\rightarrow$ Bearbeiten einer Rolle einer Organisation
ProjectController	/project_overview $\to$ Zeigt alle Projekte an, für welche der WebUser die nötigen Berechtigungen hat
	/project/{pID}/show $\to$ Zeigt die Verträge des Projekts an, für welche der WebUser die nötigen Berechtigungen hat
ContractController	/contract_overview $\to$ Zeigt alle Verträge an, für welche der Web User die nötigen Berechtigungen hat
	/project/{pID}/contract/{cID}/show $\rightarrow$ Zeigt die Leistungspositionen des Vertrags an, für welche der WebUser die nötigen Berechtigungen hat
BillingItemController	/billing_item_overview $\to$ Zeigt alle Leistungspositionen an, für welche der WebUser die nötigen Berechtigungen hat
	/project/{pID}/contract/{cID}/billing_item/{bID}/show $\rightarrow$ Zeigt Details zur Leistungsposition an, falls der WebUser die nötigen Berechtigungen hat
DiagramController	/project_diagram_overview $\to$ Zeigt alle Diagramme zu Projekten an, für welche der WebUser die nötigen Berechtigungen hat
	/contract_diagram_overview $\to$ Zeigt alle Diagramme zu Verträgen an, für welche der WebUser die nötigen Berechtigungen hat

Tabelle 5.3: Klassenbeschreibung - Frontend Web

serrr



## 5.3 App

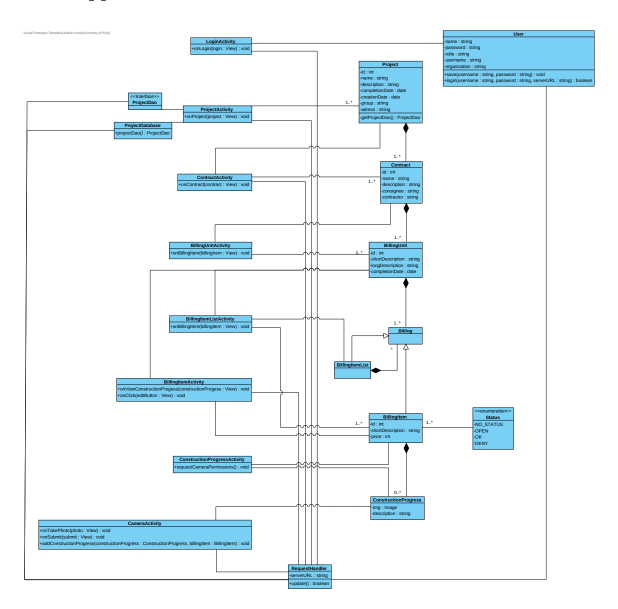


Abbildung 5.4: Klassendiagramm - App

Alle Activity-Klassen enthalten neben den angegebenen auch die folgenden Methoden: onLogout(), onBack(), onCreate(), onStart(), onResume(), onPause(), onStop(), onRestart(), onDestroy(). Außerdem wird mittels der abstrakten Klasse Billing das Composite-Strukturmuster verwendet.





Klassenname	Aufgabe
Project	Bauplan eines Projektes mit den jeweiligen Attributen.
Contract	Bauplan eines Vertrages mit den jeweiligen Attributen.
BillingUnit	Bauplan einer Leistungseinheit mit den jeweiligen Attributen.
BillingItem	Bauplan einer Leistungsposition mit den jeweiligen Attributen.
ConstructionProgress	Bauplan einer Baufortschritts-Klasse mit den jeweiligen Attributen.
LoginActivity	Verwaltung des Login-Bildschirms.
ProjectActivity	Verwaltung des Projekt-Bildschirms.
ContractActivity	Verwaltung des Vertags-Bildschirms.
BillingActivity	Verwaltung des Leistungspositions- Bildschirms.
ConstructionProgressActivity	Verwaltung des Baufortschritts-Bildschirms.
RequestHandler	Verwaltung der Netzwerkanfragen aller Klassen.
ProjectDao	Datenzugriffsobjekt mit Anfragen zur Interaktion mit der Projektdatenbank.
ProjectDatabase	Room-Datenbank für Projekte.
Status	Enumeration des Typs Status.

Tabelle 5.4: Klassenbeschreibung - App





# Sequenzdiagramme

### 6.1 Backend

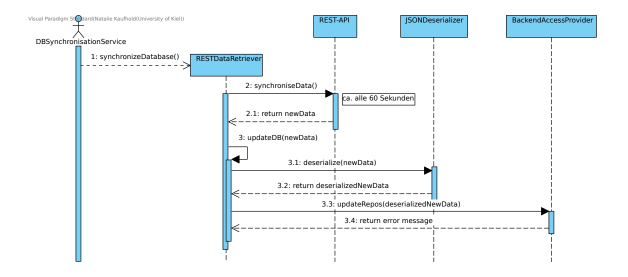


Abbildung 6.1: Sequenzdiagramm - A

Die neuen Daten werden von der REST-API als JSON zur Verfügung gestellt. Um die Daten aus der JSON-Datei in die Datenbank zu übertragen, muss diese Datei in seine Einzelteile zerlegt werden: Dafür wird eine Instanz des JSONDeserializer verwendet, um die Daten etwa in eine Liste von Projekten zu konvertieren. Diese wird dann von einer Instanz des BackendAccessProviders in die Datenbank über die von Spring gestellten Repros übertragen. Die Klasse REST-API wird vom Kunden gestellt und verwaltet. Darauf haben wir keinen Einfluss.





## 6.2 App

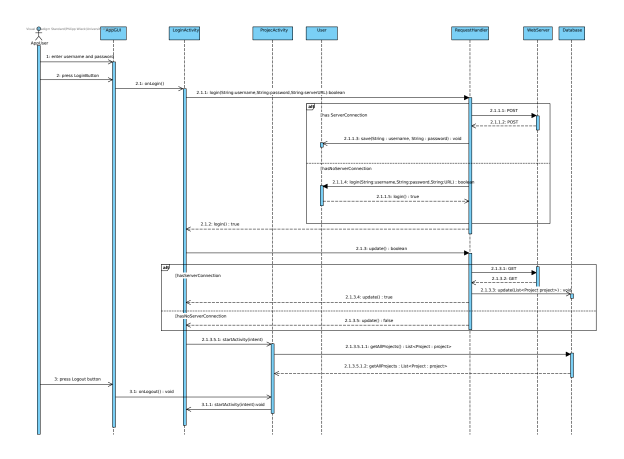


Abbildung 6.2: Login und Logout - App





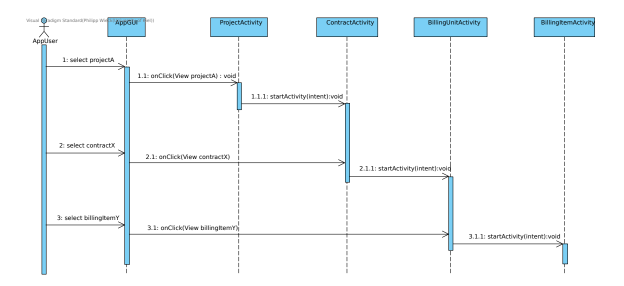


Abbildung 6.3: Auswählen einer Leistungsposition - App

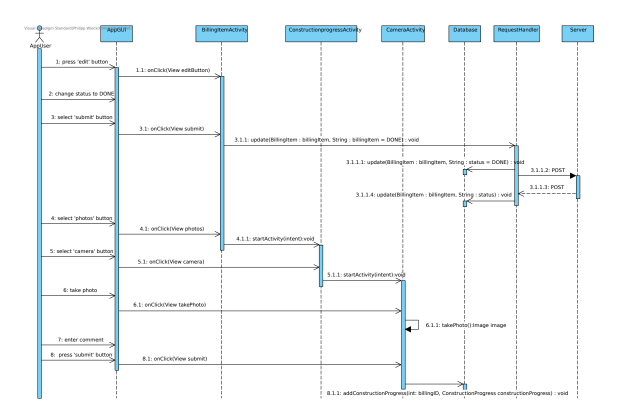


Abbildung 6.4: Verändern des Status und Hinzufügen eines Fotos inkl. Kommentar - App