

Anforderungsdokument für den Programmentwurf

Native Android – App für persönliche Fitnessassistenz mit individuellen Plänen und Zielen



Quelle: (https://pxhere.com/de/photo/612877)

Stand: 02.12.2019

Autor: Kai Müller

Kurs: TINF18B5



Version	Autor	Änderungsvermerk
1.0	K. Müller	Initiale Erstellung

Zielgruppe: Fitnessinteressierte



Inhaltsverzeichnis

1.	Einle	eitung	
2.	Anfo	orderungserhebung	2
		Identifikation der Stakeholder	
	2.2.		
	2.3.	ELSI-Analyse	
		2.3.1. Ethische Aspekte	
		2.3.2. Soziale Aspekte	
		2.3.3. Rechtliche Aspekte	
3.	Anfo	orderungen abstimmen und Spezifizieren	17
		Widersprüche / Konflikte	
		Anwendungsfälle	
		Textuelle Dokumentation einzelner Anforderungen	
4.	Syst	temdiagramme	29
		Systemkontext	
		Dynamische Sichten	
		Statische Sichten	
5.	Aus	blick	40
-		Annahme	
		Grenzen	
		Potential	



Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1 - UML-Anwendungsdiagramm	19
Abbildung 2 - Systemkontextdiagramm	29
Abbildung 3 - UML-Aktivitätsdiagramm "BMI-Berechnen"	30
Abbildung 4 - UML-Aktivitätsdiagramm "Planerstellung"	31
Abbildung 5 - UML-Aktivitätsdiagramm "Trainingsplan bearbeiten"	32
Abbildung 6 - UML-Aktivitätsdiagramm "Einzelübungen"	33
Abbildung 7 - UML-Aktivitätsdiagramm "Funktion Stoppuhr"	34
Abbildung 8 - UML-Aktivitätsdiagramm "Gewicht speichern"	35
Abbildung 9 - UML-Aktivitätsdiagramm "Grafische Darstellung Gewicht"	35
Abbildung 10 - UML-Aktivitätsdiagramm "Ernährungsplan erstellen"	36
Abbildung 11 - UML-Aktivitätsdiagramm "Ernährungsplan bearbeiten"	37
Abbildung 12 - UML-Aktivitätsdiagramm "Motivationstext anzeigen"	38
Abbildung 13 - UML-Klassendiagramm	39
Tabellenverzeichnis	
Tabelle 1 - Glossar	5
Tabelle 2 - Konflikte Use-Cases	17
Tabelle 3 - Abgelehnte Use-Case	18



Glossar

Tabelle 1 - Glossar

Wort	Bedeutung
Арр	App wird in diesem Dokument als Kurzform
	von Applikation verwendet. Unter Applikation
	ist im Dokument die native Android-
	Applikation zu verstehen.
Fitnessinteressierter	Als Fitnessinteressierter wird in diesem
	Dokument die Zielgruppe der Applikation
	bezeichnet. Ein Fitnessinteressierter ist ein
	Fitnessanfänger, ein Fitnessstudiomitglied
	oder ein erfahrener Sportler.
Fitnesscoach	Als Fitnesscoach ist in diesem Dokument eine
	Person beschrieben, die mindestens eine
	Ausbildung zum Sport- und Fitnesskaufmann
	abgeschlossen hat.
ВМІ	Der Body-Mass-Index (BMI) ist ein Maß für
	das Verhältnis von Körpergewicht zu
	Körpergröße.
Native App	Eine native App ist eine App die speziell für ein
	Betriebssystem entwickelt werden. In diesem
	Dokument handelt es sich um eine native
	Android-App. Also eine App die nur für das
	Android Betriebssystem entwickelt wird.
Plan	Plan wird in diesem Dokument als Überbegriff
	für alle Pläne bezeichnet. Ein Plan kann ein
	Cardioplan, ein Krafttrainingsplan, ein
	Muskelaufbauernährungsplan, ein
	Gewichtreduzierungsernährungsplan oder ein
	Hybridernährungsplan sein.
Hybrid	Als Hybrid wird in diesem Dokument eine
	Mischung aus den jeweilig anderen zur
	Verfügung stehenden Kategorie bezeichnet.
	Beispiel: Hybridernährungsplan: Mischung
	aus Gewichtreduzierungs- und
	Muskelaufbauernährungsplan.



1. Einleitung

Auf dem aktuellen App Markt gibt es derzeit keine App, welche sowohl die körperliche Fitness in Form von Kraft- und Ausdauertraining überwacht sowie gleichzeitig die Ernährung überwacht. Aktuell benötigt man für diesen Sachverhalt mindestens zwei Apps, was für die Endnutzer eine höhere Umständlichkeit bedeutet.

Die Idee der App ist diese Punkte kompakt in einer Android App darzustellen. Hierbei gilt es zu ermitteln welche Art von Plänen für die Endnutzer eine Rolle spielen. In Frage könnten hier jeweils verschiedene Krafttrainingspläne oder Ernährungspläne kommen. Eine hohe Wichtigkeit stellt ebenso die Erkennung weiterer Features dar, die potentielle Endnutzer in der kompakten Fitnessapp als relevant sehen. Diese Features gilt es dann abzuwägen.

Der Endnutzer der App soll durch die Verwendung der Fitnessapp einen gesünderen Lebensstil führen. Die App soll einfach bedienbar sein, damit auch während des Trainings ohne eine hohe Anzahl an Klicks in der App zwischen Hauptaspekte navigiert werden kann. Alle Hauptaspekte der App sollen somit schnell und mit wenigen Klicks erreicht werden können.

Als erstes gilt es die Stakeholder zu ermitteln und durch verschiedene Erhebungsmethoden die vorher genannten Hauptaspekte der App, so wie die relevanten Arten von Plänen zu bestimmen. Auf Basis der ermittelten Erkenntnisse werden Anforderungen für die App erstellt und schriftlich festgehalten.

2. Dezember 2019 Seite 1 / 41



2. Anforderungserhebung

2.1. Identifikation der Stakeholder

Da die App für Anfänger sowie für erfahrene Sportler konzipiert sein soll, besteht keine bestimmte Ziel-Benutzergruppe. Die Anwender der App werden nachfolgend unteranderem als Fitnessinteressierte bezeichnet. Durch ein Interview mit einem Fitnessinteressierten kam hervor, dass ein Fitnesscoach auch einen Stakeholder darstellt.

Stakeholder:

- Fitnessinteressierte
- Fitnesscoach

2.2. Anforderungsszenarien

Die einzelnen Use-Cases (UC) wurden mithilfe der Methode "Brainstorming" sowie durch die Methode "Interview" erhoben. Im Interview wurden Fitnessinteressierte sowie Fitnesstrainer / Fitnesscoach eines Fitnessstudios befragt. Die Erhebungsmethode "Brainstorming" wurde verwendet, da mit geringer Vorbereitungszeit eine hohe Anzahl an Informationen gesammelt werden. Dies stellt ein wichtiger Punkt dar, da es sich bei der App um eine sehr individuell anpassbare Anwendung handelt. Des Weiteren wurde sich für die Erhebungsmethode des Interviews entschieden, da durch die Befragung eines Fitnesscoach wichtige Erfahrungswerte in die Antworten mit einfließen. Durch die Befragung eines Fitnessinteressierten konnte viele Informationen in kurzer Zeit gesammelt werden. Da die App sehr individuell für den Fitnessinteressierten sein soll, wurden Methoden wie "Systematische Beobachtung" zur Anforderungserhebung nicht miteinbezogen, da die hohe Zeitintensivität, welche mit dieser Art der Erhebung verbunden ist, sich in diesem Fall der App nicht lohnt. Das Ziel der Erhebung war es viele Informationen von diversen Fitnessinteressierten in kurzer Zeit zu erlangen. Des Weiteren wurde sich gegen die Erhebungsmethode "Literaturrecherche" entschieden, da bei dieser Erhebungsmethode weniger Erfahrungswerte als bei einem Interview mit einem Fitnesscoach in die Antworten miteinfließen.

2. Dezember 2019 Seite 2 / 41



UC-1	BMI (Body Mass Index) Berechnung
Quelle	Interview: Fitnessstudiomitglied
Beschreibung	Als Fitnessstudiomitglied muss das System mir die Möglichkeit bieten aus dem von mir eingegeben Körpergewicht und Körpergröße den BMI zu berechnen, damit klar ersichtlich ist, ob ich laut BMI untergewichtig, normalgewichtig oder übergewichtig bin.
Pfad	Fitnessstudiomitglied gibt Körpergröße und Gewicht ein → Darstellung BMI → Anzeige Infotext bezüglich BMI Status
Alternative-Pfade / Ausnahmen	 Keine Eingabe von Körpergewicht → Keine BMI Berechnung Keine Eingabe von Körpergröße → Keine BMI Berechnung Keine Eingabe von Körpergewicht oder Körpergröße → Möglichkeit zur Eingabe von Körpergröße und Körpergewicht → Darstellung BMI Darstellung aktueller BMI → Fitnessstudiomitglied möchte den BMI neu berechnen → Eingabe Körpergewicht und Körpergröße → Darstellung neu berechneter BMI
Vorbedingung	Fitnessstudiomitglied kennt Körpergröße und Körpergewicht
Nachbedingung	Körpergröße, Körpergewicht, Berechneter BMI speichern

2. Dezember 2019 Seite 3 / 41



UC-2	Generierung Cardioplan
Quelle	Interview: Fitnessstudiomitglied
Beschreibung	Als Fitnessstudiomitglied muss das System mir die Möglichkeit bieten anhand von mir eingegebener Präferenzen und einem berechneten BMI einen geeigneten Cardioplan zu erstellen, damit ich weder überanstrengt noch unterfordert beim Cardio bin.
Pfad	Fitnessstudiomitglied wählt Präferenzen aus → Erzeugung Cardioplan anhand Präferenzen und BMI → Darstellung Cardioplan
Alternative-Pfade/ Ausnahmen	 Keine Eingabe von Präferenzen aber BMI vorhanden → Erzeugung Cardioplan anhand von Standardpräferenz und BMI Keine BMI vorhanden → Eingabe von Präferenzen → Cardioplan wird mit einem BMI von 22 (Normalgewicht) und den eingegebenen Präferenzen erstellt
Vorbedingung	-
Nachbedingung	Cardioplan speichern

UC-3	Löschung Cardioplan
Quelle	Interview: Fitnessstudiomitglied
Beschreibung	Als Fitnessstudiomitglied muss das System die Möglichkeit bieten vorhandene Cardiopläne zu löschen, damit ich einen neuen Cardioplan mir generieren lassen kann.
Pfad	Fitnessstudiomitglied wählt Cardioplan zum Löschen aus → Fitnessstudiomitglied bestätigt Löschung → Cardioplan wird gelöscht
Alternative-Pfade/ Ausnahmen	 Fitnessstudiomitglied wählt Cardioplan zum Bearbeiten aus → Fitnessstudiomitglied möchte den Plan doch nicht löschen → Plan wird nicht gelöscht Kein Plan vorhanden zum Löschen → Keine Löschung wird vorgenommen
Vorbedingung	-
Nachbedingung	Cardioplan nicht mehr speichern

2. Dezember 2019 Seite 4 / 41



UC-4	Generierung Krafttrainingsplan
Quelle	Interview: Fitnessstudiomitglied
Beschreibung	Als Fitnessstudiomitglied muss das System die Möglichkeit bieten anhand von mir eingegebener Präferenzen und einem berechneten BMI einen geeigneten Krafttrainingsplan zu erstellen, damit ich weder überanstrengt noch unterfordert beim Krafttraining bin.
Pfad	Fitnessstudiomitglied wählt Präferenzen aus → Erzeugung Krafttrainingsplan anhand Präferenzen und BMI → Darstellung Krafttrainingsplan
Alternative-Pfade/ Ausnahmen	 Keine Eingabe von Präferenzen aber BMI vorhanden → Erzeugung Krafttrainingsplan anhand von Standardpräferenz und BMI Keine BMI vorhanden → Eingabe von Präferenzen → Krafttrainingsplan wird mit einem BMI von 22 (Normalgewicht) und den eingegebenen Präferenzen erstellt
Vorbedingung	• -
Nachbedingung	Krafttrainingsplan speichern

UC-5	Löschung Krafttrainingsplan
Quelle	Interview: Fitnessstudiomitglied
Beschreibung	Als Fitnessstudiomitglied muss das System die Möglichkeit bieten meinen Krafttrainingsplan zu löschen, damit ich neuen Plan mir generieren lassen kann.
Pfad	Fitnessstudiomitglied wählt Krafttrainingsplan zum Löschen aus → Fitnessstudiomitglied bestätigt Löschung → Krafttrainingsplan wird gelöscht
Alternative-Pfade/ Ausnahmen	 Fitnessinteressierter wählt Krafttrainingsplan zum Bearbeiten aus → Fitnessinteressierter möchte den Plan doch nicht löschen→ Plan wird nicht gelöscht Kein Plan vorhanden zum Löschen → Keine Löschung wird vorgenommen
Vorbedingung	• -
Nachbedingung	Bearbeiteter Krafttrainingsplan speichern

2. Dezember 2019 Seite 5 / 41



UC-6	Eigenerstellung Trainingsplan
Quelle	Interview: Fitnessanfänger
Beschreibung	Als Fitnessanfänger muss das System die Möglichkeit bieten, dass ich einen eigenen Trainingsplan mit Aufwärm-, Kraft- und Ausdauerübungen erstellen kann und mir bei der Erstellung des Planes Tipps zu passenden Übungen geben, damit ich einen möglich ausgeglichen und Zusammenhängenden Trainingsplan habe.
Pfad	Fitnessanfänger startet Trainingsplan Erstellung → Auswahl aus vorgegebenen Aufwärmübungen → Auswahl aus vorgegeben Ausdauerübungen → Auswahl aus vorgegebenen Kraftübungen → Darstellung Trainingsplan
Alternative-Pfade/ Ausnahmen	 Fitnessanfänger überspringt bei Erstellung Trainingsplan die Auswahl Kraftübungen → Erstellung Kompaktplan ohne Kraftübungen Fitnessanfänger überspringt bei Erstellung Trainingsplan die Auswahl Ausdauerübungen → Erstellung Kompaktplan ohne Ausdauerübungen Fitnessanfänger weiß bei der Auswahl der Übungen nicht weiter → Hinweise zu passenden Übungen geben → Fitnessinteressierter wählt Hinweis aus → Generierung Trainingsplan
Vorbedingung	Fitnessanfänger möchte seinen Trainingsplan selbst konfigurieren
Nachbedingung	Trainingsplan speichern

2. Dezember 2019 Seite 6 / 41



110.7	Decubeitus a Treinis sentes
UC-7	Bearbeitung Trainingsplan
Quelle	Interview: Fitnessanfänger
Beschreibung	Als Fitnessanfänger muss das System mir die Möglichkeit bieten meinen Trainingsplan zu bearbeiten und zu löschen, damit ich Übungen ändern kann oder einen neuen Plan erstellen kann.
Pfad	Fitnessanfänger wählt Krafttrainingsplan zum Bearbeiten aus → Fitnessinteressierter bearbeitet einzelne Übungen oder löscht den ganzen Plan → Anzeige neuer Krafttrainingsplans
Alternative-Pfade/ Ausnahmen	 Fitnessanfänger wählt Krafttrainingsplan zum Bearbeiten aus → Fitnessanfänger möchte den Plan doch nicht bearbeiten → Keine Änderung am Plan
Vorbedingung	• -
Nachbedingung	Bearbeiteter Krafttrainingsplan speichern

2. Dezember 2019 Seite 7 / 41



UC-8	Kategorisierte Übungen
Quelle	Interview: Fitnessanfänger
Beschreibung	Als Fitnessanfänger muss das System mir die Möglichkeit bieten zu verschiedenen Muskelgruppen wie Brust, Bizeps, Rücken oder ähnliches passende Einzelübungen mit ihrer korrekten Ausführung darzustellen, damit ich gezielte Muskelgruppen mit den entsprechenden Übungen selbst und vor allem in der richtigen Ausführung
	trainieren kann.
Pfad	Fitnessanfänger wählt Kategorie der Muskelgruppe aus, die er trainieren möchte → Auflistung möglicher Übungen für ausgewählte Muskelgruppe → Fitnessanfänger wählt Übung der Muskelgruppe aus → Darstellung der Übung und Beschreibung zur richtigen Ausführung
Alternative-Pfade/ Ausnahmen	 Fitnessanfänger will kein Krafttraining, sondern nur Cardio machen → Keine Auflistung von Muskelgruppen
Vorbedingung	Fitnessanfänger weiß welche Muskelgruppen er trainieren möchte
Nachbedingung	• -

2. Dezember 2019 Seite 8 / 41



UC-9	Stoppuhr für zeitabhängige Übungen
Quelle	Interview: Fitnesscoach
Beschreibung	Als Fitnesscoach muss das System die Möglichkeit bieten bei der Durchführung zeitabhängiger Übungen wie "Planking" einen Timer/Stoppuhr darstellen, damit ich entweder durch visuelle oder akustische Signale weiß wann die Übung durchgeführt ist.
Pfad	Fitnesscoach wählt zeitabhängige Übung → Vorgegebene Zeit startet in Stoppuhr → Fitnessinteressierter führt die Übung durch → Signalisierung, dass Übung beendet ist
Alternative-Pfade/ Ausnahmen	 Fitnesscoach schafft die Übung nicht und hört auf bevor die Zeit abgelaufen ist → Manuelles Beenden der Stoppuhr Fitnesscoach möchte keine zeitabhängige Übung machen → Keine Darstellung von Stoppuhr Fitnesscoach möchte Stoppuhr ohne eine spezifische zeitabhängige Übung auszuwählen → Darstellung Stoppuhr → Konfigurierung Stoppuhr → Start Stoppuhr
Vorbedingung	Fitnesscoach möchte zeitabhängige Übung durchführen
Nachbedingung	Stoppuhr reset

2. Dezember 2019 Seite 9 / 41



UC-10	Warnhinweis bei gefährlichen Übungen	
Quelle	Interview: Fitnesscoach	
Beschreibung	Als Fitnesscoach muss das System in der Lage sein bei potentiell gefährlichen Übungen wie Kreuzheben oder Bankdrücken einen Warnhinweis anzuzeigen, dass diese Übung besser unter der Aufsicht eines Fitnesscoaches durchgeführt werden sollte, damit die Verletzungsgefahr für unerfahrenen Sportlern verringert wird. Fitnessinteressierter wählt Übung mit höherer Verletzungsgefahr aus → Übung wird beschrieben mit Warnhinweis → Fitnessinteressierter holt sich Unterstützung durch Fitnesscoach → Fitnessinteressierter führt die Übung	
Pfad		
Alternative-Pfade/ Ausnahmen	 Fitnessanfänger wählt Übung mit höherer Verletzungsgefahr aus → Übung wird beschrieben mit Warnhinweis → Fitnessanfänger holt sich keine Unterstützung → Fitnessanfänger führt die Übung durch Fitnessanfänger wählt Übung mit höherer Verletzungsgefahr aus → Übung wird beschrieben mit Warnhinweis → Fitnessanfänger hat keinen Fitnesscoach in der Nähe → Fitnessinteressierter führt die Übung nicht durch 	
Vorbedingung	Fitnessanfänger möchte Übung mit höherer Verletzungsgefahr durchführen	
Nachbedingung	Fitnesscoach erläutert aufgrund Praxiserfahrung wie man die Verletzungsgefahr am besten minimiert	

2. Dezember 2019 Seite 10 / 41



UC-11	Darstellung Gewichtsverlauf		
Quelle	Interview: Fitnessanfänger		
	· ·		
Beschreibung	Als Fitnessanfänger muss das System		
	die Möglichkeit bieten, mein Gewicht zu		
	verschiedenen Zeitpunkten zu erfassen		
	und dann eine grafische Übersicht		
	darstellen über meinen Gewichtsverlauf		
	in den letzten Wochen oder Monate,		
	damit ich mögliche Fortschritte besser		
	verfolgen kann.		
Pfad	Fitnessanfänger gibt Gewicht ein ->		
	Fitnessanfänger wählt Zeitspanne aus →		
	Anzeige Verlauf des Gewichtes		
	entsprechend Zeitspanne		
Alternative-Pfade/ Ausnahmen	 Kein Gewicht bisher eingegeben 		
	→ Kein Verlauf anzeigen		
Vorbedingung	Fitnessanfänger hat Gewicht		
	mindestens einmal gespeichert		
Nachbedingung	• -		

2. Dezember 2019 Seite 11 / 41



UC-12	Generierung Ernährungsplan		
Quelle	Interview: Fitnessanfänger		
Beschreibung	Als Fitnessanfänger muss das System die Möglichkeit bieten, mir einen auf meine Körpergröße und mein Körpergewicht angepassten Ernährungsplan zu Erstellen. Hierbei soll vorher aus den Kategorien "Gewichtreduzierung", "Muskelaufbau" oder "Hybrid" gewählt werden, damit ich einen für mich passenden Ernährungsplan habe. Fitnessanfänger will Ernährungsplan erstellt haben → Fitnessanfänger gibt Körpergröße und Körpergewicht an → Fitnessanfänger wählt Kategorie aus → Darstellung Ernährungsplan		
Pfad			
Alternative-Pfade/ Ausnahmen	 Fitnessanfänger will Ernährungsplan erstellt haben → Keine Eingabe von Körpergewicht/Körpergröße → Fitnessanfänger normalgewichtigen BMI zur Generierung des Ernährungsplan vorschlagen → Fitnessinteressierter lehnt normalgewichtigen BMI ab → Keine Generierung von Ernährungsplan Fitnessanfänger will Ernährungsplan erstellt haben → Keine Eingabe von Körpergewicht/Körpergröße → Fitnessinteressierter normalgewichtigen BMI zur Generierung des Ernährungsplan vorschlagen → Fitnessanfänger möchte normalgewichtigen BMI verwenden → Fitnessinteressierter wählt Kategorie aus → Darstellung Ernährungsplan 		
Vorbedingung	 Fitnessanfänger weiß welche Art von Ernährungsplan er möchte Fitnessanfänger kennt sein Körpergewicht und Größe, falls Verwendung normalgewichtiger BMI nicht gewünscht ist 		
Nachbedingung	 Ernährungsplan speichern 		

2. Dezember 2019 Seite 12 / 41



UC-13	Bearbeitung Ernährungsplan	
Quelle	Interview: Fitnessanfänger	
Beschreibung	Als Fitnessanfänger muss das System die Möglichkeit bieten meiner Ernährungsplan zu bearbeiten und zu löschen, damit ich verschiedene Aspekte im Ernährungsplan ändern kann ode einen neuen Plan erstellen kann.	
Pfad	Fitnessanfänger wählt Ernährungsplan zum Bearbeiten aus → Fitnessanfänger bearbeitet einzelne Aspekte des Ernährungsplan oder löscht den ganzen Plan → Anzeige neuer Ernährungsplan	
Alternative-Pfade/ Ausnahmen	 Fitnessanfänger wählt Ernährungsplan zum Bearbeiten aus→ Fitnessanfänger möchte den Plan doch nicht bearbeiten → Keine Änderung am Plan 	
Vorbedingung	• -	
Nachbedingung	Bearbeiteter Ernährungsplan speichern	

2. Dezember 2019 Seite 13 / 41



UC-14	Beratung bezüglich Fitnessstudiowahl	
Quelle	Interview: Fitnessanfänger	
Beschreibung	Als Fitnessanfänger muss das System die Möglichkeit bieten mir Fitnessstudios in meiner Nähe vorzuschlagen und Vorteile sowie Nachteile eines speziellen Fitnessstudios auflisten, damit ich abwägen kann bei welchem Fitnessstudio ich mich am besten anmelde.	
Pfad	Fitnessanfänger bekommt Übersicht über Fitnessstudios in seiner Gegend → Fitnessanfänger wählt Fitnessstudio aus und bekommt Vorteile und Nachteile über das jeweilige Fitnessstudio angezeigt → Fitnessanfänger bildet sich eine Meinung über das jeweilige Fitnessstudio	
Alternative-Pfade/ Ausnahmen	 Keine Fitnessstudios in der Nähe des Fitnessanfänger → Keine Anzeige von Fitnessstudios Fitnessanfänger bekommt in der App Werbung für Fitnessstudio angezeigt → Fitnessanfänger wählt die Werbung aus → Fitnessanfänger bekommt Vorteile und Nachteile über das Fitnessstudio angezeigt 	
Vorbedingung	Fitnessanfänger möchte sich in einem Fitnessstudio anmelden	
Nachbedingung	• -	

2. Dezember 2019 Seite 14 / 41



UC-15	Förderung Motivation	
Quelle	Brainstorming: Fitnessanfänger	
Beschreibung	Als Fitnessanfänger muss das System die Möglichkeit bieten mir motivierende Sprüche anzuzeigen, entweder beim Start oder beim erfolgreichen absolvieren einer Übung, damit ich bestmöglich motiviert bin meine Ziele zu erreichen.	
Pfad	Fitnessanfänger startet App → Motivierende Fitnessnachricht wird angezeigt	
Alternative-Pfade/ Ausnahmen	Fitnessanfänger beendet Trainingseinheit → Motivierende Fitnessnachricht wird angezeigt	
Vorbedingung	• -	
Nachbedingung	Bereits gezeigte Nachrichten werden nicht mehr angezeigt	

2.3. ELSI-Analyse

2.3.1. Ethische Aspekte

Offene Aspekte hierbei sind was einen gesunden und gutaussehenden Körper definiert. Diese Fragestellung muss sich jeder Nutzer selbst beantworten. Und ohnehin ist die Wichtigkeit des BMI herabzustufen, da hierbei Aspekte wie Muskelanteil nicht bei der Berechnung berücksichtigt werden. Der generierte Trainingsplan zielt hierbei auf einen gesunden Mix für den einzelnen Nutzer ab und nicht auf die Erreichung eines von der Gesellschaft als "perfekt" definierten Körper.

2.3.2. Soziale Aspekte

Es ist zu berücksichtigen, dass nicht jeder Fitnessinteressierte die App in vollem Umfang nutzen kann. Gründe hierfür könnten sein:

- keine Fitnessgeräte die in der App vorgeschlagen werden vorhanden
- keine Mitgliedschaft in Fitnessstudios
- kein Fitnesscoach in der Nähe zur spezifischen Beratung

Des Weiteren besteht nicht für jeden Bürger die Möglichkeit die App zu benutzen, da laut den aktuellen Anforderungen nur eine Android-App programmiert wird und somit besteht keine Möglichkeit für iOS-Nutzer die App zu benutzen.

2. Dezember 2019 Seite 15 / 41



2.3.3. Rechtliche Aspekte

In der App werden personenbezogene Daten wie Name, Körpergröße, Körpergewicht sowie bestimmte Präferenzen gespeichert. Auf diesen Sachbestand muss deutlich bei der ersten Ausführung der App hingewiesen werden. Der Fitnessinteressierte muss dies zur Nutzung der App bestätigen. Des Weiteren müssen die Bestimmungen während der Nutzung der App einsehbar sein. Offen ist welche Daten für Fehlerbeseitigungsgründe gespeichert werden sollen / dürfen. Die genannten Punkte müssen DSGVO konform sein.

2. Dezember 2019 Seite 16 / 41



3. Anforderungen abstimmen und Spezifizieren

3.1. Widersprüche / Konflikte

Bei der Erhebung der Use-Cases sind Konflikte sowie Anforderungen, die nicht zu der App passen aufgetreten. Diese werden folgend beschrieben.

Tabelle 2 - Konflikte Use-Cases

Konflikte	Begründung	Lösung
UC-2,	Laut UC-2 und UC-4 sollen die	Eine Lösung für den Konflikt wäre UC-6
UC-4,	Trainingspläne anhand von	zu erweitern, dass vorgefertigte
UC-6	Präferenzen automatisch	Trainingspläne bei der Erstellung eines
	generiert werden. In UC-6 ist	Trainingsplanes ausgewählt werden
	gewünscht, dass man den	können. Somit kann der Befragte aus
	Trainingsplan für sich selbst mit	UC-2 und aus UC-4 seinen
	Tipps zusammenstellen kann.	Trainingsplan im System auswählen
		ohne sich selbst die einzelnen
		Komponenten des Trainings
		auszusuchen. Hierzu ist wichtig, dass
		nur für seinen BMI passende
		Trainingspläne angezeigt werden. Um
		für den Fitnessinteressierten aus UC-2
		und UC-4 einen Mehrwert zu schaffen,
		könnte ein kurzer Infotext an die
		vorgefertigten Trainingsplänen
		angeheftet werden, damit der
		Fitnessinteressierter
		Hintergrundwissen über die einzelnen
		Trainingspläne erlangt. Außerdem
		sollte die Möglichkeit bestehen keinen
		vorgefertigten Plan zu nehmen,
		sondern selbst einen zusammenstellen
		zu können (UC-6).

2. Dezember 2019 Seite 17 / 41



UC-2,	UC-2 und UC-4 sehen eine	Als Lösung könnte bei der Erstellung
UC-4,	Separation zwischen	eines Trainingsplan abgefragt werden
UC-6	Krafttrainingsplan und	ob man einen kompakten Trainingsplan
	Cardioplan vor. In UC-6 ist	(UC-6) oder einen spezifischen Cardio-
	jedoch gewünscht, dass ein	(UC-2), beziehungsweise
	kompakter Plan mit	Krafttrainingsplan (UC-4) erstellen
Aufwärmübungen,		möchte. Somit besteht die Möglichkeit
	Ausdauerübungen, sowie	die Einheiten zu trennen oder alles
	Kraftübungen erstellt wird.	kompakt in einem Trainingsplan zu
		haben.

Des Weiteren ist ein Use-Case aufgefallen, welcher in der angegebenen Art so nicht in das Konzept der App passen würde, und wird deshalb nicht in die Requirements weitergeführt. Dieser Use-Case wird nachgehend beschrieben.

Tabelle 3 - Abgelehnte Use-Case

Use-Case	Begründung	
UC-14	Da es sich bei der Kernaufgabe der App um die körperliche	
	Entwicklung handelt, passt die Beratung über das beste	
	Fitnessstudio in der Nähe nicht wirklich in den Kontext. Dies	
	wurde mit dem Stakeholder besprochen und konnte	
	nachvollzogen werden. Er ist damit einverstanden, da viele	
	Übungen auch außerhalb eines Fitnessstudios durchgeführt	
	werden können.	

2. Dezember 2019 Seite 18 / 41



3.2. Anwendungsfälle

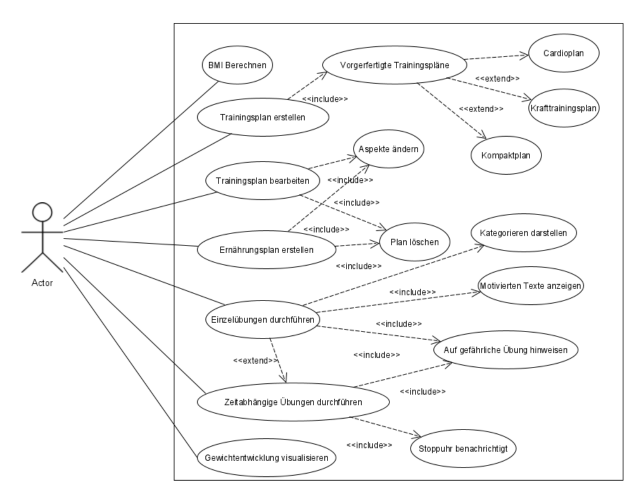


Abbildung 1 - UML-Anwendungsdiagramm

3.3. Textuelle Dokumentation einzelner Anforderungen

R-1	BMI Berechnen	
Setzt um UC-1	Wenn der Fitnessinteressierte seinen BMI berechnen möchte, muss	
	das System fähig sein den BMI anhand von eingegebener	
	Körpergröße und eingegebenem Körpergewicht mit der BMI-Formel	
	zu <mark>berechnen</mark> , damit der BMI für spätere Pläne verwendet werden	
	kann.	
	funktional	

2. Dezember 2019 Seite 19 / 41



R-2	BMI visualisieren	Abhängig von: R-1
Setzt um UC-1	Wenn der Fitnessinteressierte seinen BMI einsehen möchte, muss	
	das System fähig sein den BMI grafi	<mark>sch darzustellen</mark> , damit der
	Fitnessinteressierte leicht einsehen	kann ob er laut BMI
	untergewichtig, normalgewichtig oder ü	bergewichtig ist.
	funktional	

R-3	BMI Infotext anzeigen	Abhängig von: R-1, R-2	
Setzt um UC-1	Wenn der Fitnessinteressierte seinen BMI einsieht, muss das		
	System fähig sein zusätzliche Informationen bezüglich des BMI des		
	Fitnessinteressierten anzuzeigen, damit der Fitnessinteressierte		
	nähere Informationen bezüglich sei	ner aktuellen körperlichen	
	Verfassung erhält.		
	funktional		

R-4	Umgang BMI Berechnung (Kein Abhängig von: R-1		
	Körpergewicht / Körpergröße eingegeben)		
Setzt um UC-1	Wenn der Fitnessinteressierte seinen BMI berechnen möchte,		
	jedoch kein Körpergewicht oder keine Körpergröße eingeben hat,		
	muss das System fähig sein den Fitnessinteressierten aufzufordern		
	das Körpergewicht und die Körpergröße ein zugegeben. Sollte dies		
	nicht passieren darf kein BMI berechnet werden, damit der		
	Fitnessinteressierte keinen falschen BMI berechnet bekommt.		
	funktional		

2. Dezember 2019 Seite 20 / 41



R-5	Erstellung Cardioplan	Abhängig von: R-1
Setzt um UC-2,	Wenn der Fitnessinteressierte sich	selbst <mark>keinen Cardioplan</mark>
UC-6	zusammenstellen möchte, muss das	s System fähig sein dem
	Fitnessinteressierten vorgefertigte Card	<mark>diopläne</mark> , die für seinen <mark>BMI</mark>
	geeignet sind, mit einem kurzen Info	rmationstext bezüglich des
	Cardioplans vorzuschlagen, damit der Fitnessinteressierte keine	
	Mühe bei der Erstellung des Trainingsplanes hat und einen für	
	seinen BMI gesunden Cardioplan erzeugen kann und zusätzliche	
	Informationen bezüglich des ausgewählten Cardioplanes hat.	
	funktional	

R-6	Erstellung Krafttrainingsplan	Abhängig von: R-1
Setzt um UC-4,	Wenn der Fitnessinteressierte sich sell	bst keinen Krafttrainingsplan
UC-6	zusammenstellen möchte, muss das	s System fähig sein dem
	Fitnessinteressierten vorgefertigte K	Krafttrainingspläne, die für
	seinen BMI geeignet sind, mit eine	em kurzen Informationstext
	bezüglich des Krafttrainingsplans	<mark>vorzuschlagen</mark> , damit der
	Fitnessinteressierte keine Mühe	bei der Erstellung des
	Trainingsplanes hat und einen fü	ir seinen BMI gesunden
	Krafttrainingsplan generieren lassen ka	ınn.
	funktional	

R-7	Erstellung Kompaktplan		
Setzt um UC-6	Wenn der Fitnessinteressierte sich selbst einen Kompaktplan		
	zusammenstellen möchte, muss das System fähig sein dem		
	Fitnessinteressierten eine Möglichkeit zur Erstellung eines		
	Kompaktplanes mit Aufwärmübungen, Kraftübungen sowie		
	Ausdauerübungen bieten, damit der Fitnessinteressierte sich nach Belieben selbst einen eigenen Kompaktplan erstellen kann.		
	funktional		

2. Dezember 2019 Seite 21 / 41



R-8	Erstellung Kompaktplan (Überspringen Auswahl Ausdauerübungen oder Auswahl Kraftübungen)
Setzt um UC-6	Wenn der Fitnessinteressierte sich selbst einen Kompaktplan zusammenstellen möchte und entweder bei der Auswahl der Ausdauerübungen oder bei der Auswahl der Kraftübungen den Vorgang überspringt, muss das System fähig sein einen Trainingsplan zu erstellen ohne die nicht ausgefüllten Kategorien, damit der Fitnessinteressierte sich auch individuelle Trainingspläne ohne alle 3 Übungsarten (Aufwärm-, Kraft-, Ausdauerübungen) erstellen kann.
	Funktional

R-9	Erstellung Kompaktplan (Abbruch Auswahl		
	Ausdauerübungen oder Auswahl Kraftübungen)		
Setzt um UC-6	Wenn der Fitnessinteressierte sich selbst einen Kompaktplan		
	zusammenstellen möchte und entweder bei der Auswahl der		
	Ausdauerübungen oder bei der Auswahl der Kraftübungen den		
	Vorgang <mark>abbricht</mark> , muss das System fähig den <mark>Trainingsplan</mark> zu		
	verwerfen, damit der Fitnessinteressierte später ohne die alten		
	Einstellungen einen neuen Kompaktplan erstellen kann.		
	Funktional		

2. Dezember 2019 Seite 22 / 41



R-10	Bearbeitung von Trainingsplan
Setzt um UC-6	Wenn der Fitnessinteressierte einen Trainingsplan bearbeiten
	möchte, muss das System fähig sein vorhandenen Übungen eines
	Trainingsplans auszutauschen, damit der Fitnessinteressierte
	bereits erstellte Trainingspläne noch nach Belieben modifizieren
	kann.
	Funktional

R-11	Löschung von Trainingsplan		
Setzt um UC-3,	Wenn der Fitnessinteressierte einen Trainingsplan löschen möchte,		
UC-5, UC-6	muss das System fähig sein Trainingspläne des		
	Fitnessinteressierten zu löschen, damit der Fitnessinteressierte sich		
	wieder neue Trainingspläne erstellen kann.		
	Funktional		

R-12	Darstellung Kategorien mit Einzelübung
Setzt um UC-8	Wenn der Fitnessinteressierte eine spezifische Muskelgruppe trainieren möchte, muss das System fähig sein dem Fitnessinteressierten eine Liste mit verschiedenen Muskelgruppen anzuzeigen in denen Kraftübungen für die ausgewählte Muskelgruppen mit Erklärung zur korrekten Ausführung angezeigt werden, damit der Fitnessinteressierte gezielt Einzelübungen für spezifische Muskelgruppen durchführen kann.
	Funktional

2. Dezember 2019 Seite 23 / 41



R-13	Stoppuhr für zeitabhängige Übungen	
Setzt um UC-9	Wenn der Fitnessinteressierte eine Übung durchführt, die	
	zeitabhängig ist, muss das System fähig sein eine Stoppuhr mit	
	Grundfunktion wie Zeit einstellen, Zeit zurücksetzen, Pause und	
	Fortsetzen darzustellen, damit der Fitnessinteressierte	
	zeitabhängige Übungen durchführen kann und entweder durch	
	visuelle oder akustische Signale über die Beendigung der Übung	
	benachrichtigt wird.	
	Funktional	

R-14	Vorzeitige Beendigung Stoppuhr	Bezug auf: R-13	
Setzt um UC-9	Wenn der Fitnessinteressierte eine Übung vor Ablauf der Zeit in der		
	Stoppuhr abbricht, muss das System fähig sein, dass die Stoppuhr		
	manuell gestoppt werden und zurückgesetzt werden kann, damit der		
	Fitnessinteressierte eine andere l	Übung mit der Stoppuhr	
	durchführen kann.		
	Funktional		

R-15	Warnhinweise zu Übungen anzeigen	Abhängig von: R-12
		Bezug auf: R-5, R-6, R-7,
		R-8, R-9
Setzt um UC-10	Wenn der Fitnessinteressierte vor de	er <mark>Durchführung</mark> einer eher
	gefährlichen Übung steht muss das System fähig sein de Fitnessinteressierten Warnhinweise anzuzeigen. Hierbei kann a	
	die korrekte Ausführung oder auf	die Aufsicht durch einen
	Fitnesscoach hingewiesen werden, damit die Verletzungsgefahr für	
	den Fitnessinteressierte so gering wie	möglich gehalten wird.
	Funktional	

2. Dezember 2019 Seite 24 / 41



R-16	Erfassung Gewicht	Bezug auf: R-17
Setzt um UC-11	Wenn der Fitnessinteressierte sein aktuelles Gewicht speichern möchte, muss das System fähig sein dem Fitnessinteressierten ein Eingabefeld zur Eingabe des Gewichtes in Kilogramm zur	
	Verfügung stellen, damit der Fitnes festhalten kann und später Fortschritte	
	Funktional	

R-17	Darstellung Gewichtsverlauf	Abhängig von: R-16
Setzt um UC-11	Wenn der Fitnessinteressierte sein	Gewichtsverlauf über eine
	bestimmte Zeitspanne sehen möchte, muss das System fähig sein	
	dem Fitnessinteressierten zu <mark>individuellen Zeitspannen</mark> seinen	
	Gewichtsverlauf anzeigen zu können, damit der Fitnessinteressierte	
	Fortschritte oder Rückschritte schneller erkennen kann.	
	Funktional	

R-18	Ladezeit Darstellung Gewichtsverlauf Bezug auf: R-17
Setzt um UC-11	Wenn der Fitnessinteressierte sein Gewichtsverlauf über eine
	bestimmte Zeitspanne sehen möchte, muss das System fähig sein
	den Gewichtsverlauf innerhalb kurzer Zeit darzustellen, damit der
	Fitnessinteressierte nicht lange auf die Darstellung des
	Gewichtsverlaufes warten muss.
	Nicht-Funktional

2. Dezember 2019 Seite 25 / 41



R-19	Generierung Ernährungsplan		
Setzt um UC-12	Wenn der Fitnessinteressierte sich einen Ernährungsplan		
	generieren lassen möchte, muss das System fähig sein dem		
	Fitnessinteressierten <mark>eine Auswahl</mark> zwischen den Kategorien		
	"Gewichtreduzierung", "Muskelaufbau" und "Hybrid" zur Verfügung		
	zu stellen. <mark>Zusätzlich</mark> muss die Möglichkeit zur <mark>Eingabe</mark> des		
	Körpergewichts sowie zur Eingabe der Körpergröße bestehen,		
	damit der Ernährungsplan besser an den Fitnessinteressierten		
	angepasst ist. Der Fitnessinteressierte soll dann aufgrund der		
	ausgewählten Kategorie sowie des Gewichts und der Größe des		
	Fitnessinteressierten einen Ernährungsplan generiert bekommen,		
	damit der Fitnessinteressierte einen auf seine Wünsche und		
	Bedürfnisse passenden Ernährungsplan hat.		
	Funktional		

R-20	Generierung Ernährungsplan (Keine Bezug auf R-19		
	Eingabe Körpergewicht oder		
	Körpergröße, mit normalgewichtigem		
	BMI)		
Setzt um UC-12	Wenn der Fitnessinteressierte sich einen Ernährungsplan		
	generieren lassen möchte, muss das System fähig sein dem		
	Fitnessinteressierten eine <mark>Auswahl</mark> zwischen den Kategorien		
	"Gewichtreduzierung", "Muskelaufbau" und "Hybrid" zur Verfügung		
	stellen. Sollte der Fitnessinteressierte keine Körpergröße oder		
	Körpergewicht angeben, soll er die Möglichkeit zur Benutzung eines		
	normalgewichtigen BMI bekommen. Möchte er diesen verwenden		
	soll der Fitnessinteressierte dann aufgrund der ausgewählten		
	Kategorie sowie des normalgewichtigen BMI einen Ernährungsplan		
	generiert bekommen, damit der Fitnessinteressierte einen auf seine		
	Wünsche und Bedürfnisse passenden Ernährungsplan hat.		
	Funktional		

2. Dezember 2019 Seite 26 / 41



R-21	Generierung Ernährungsplan (Keine Bezug auf R-19
	Eingabe Körpergewicht oder
	Körpergrößte, ohne
	normalgewichtigem BMI)
Setzt um UC-12	Wenn der Fitnessinteressierte sich einen Ernährungsplan
	generieren lassen möchte, muss das System fähig sein dem
	Fitnessinteressierten eine <mark>Auswahl</mark> zwischen den Kategorien
	"Gewichtreduzierung", "Muskelaufbau" und "Hybrid" zur Verfügung
	stellen. Sollte der Fitnessinteressierte keine Körpergröße oder
	Körpergewicht angeben, soll er die Möglichkeit zur Benutzung eines
	normalgewichtigen BMI bekommen. Möchte er diesen nicht
	verwenden, soll <mark>kein Ernährungsplan erstellt</mark> werden, damit der
	Fitnessinteressierte keine falschen, beziehungsweise nicht auf ihn
	zugeschnittenen Ernährungsplan erhält.
	Funktional

R-22	Bearbeitung Ernährungsplan	Bezug auf R-19	
Setzt um UC-12	Wenn der Fitnessinteressierte seinen Ernährungsplan bearbeiten		
	möchte, muss das System fähig sein dem Fitnessinteressierten die		
	Möglichkeit bieten Mahlzeiten durch gleichwertige Mahlzeiten		
	auszutauschen, damit der Fitnessinteressierte eigene Vorlieben in		
	den Ernährungsplan miteinbringen kann, aber immer noch einen		
	gesunden Plan hat.		
	Funktional		

R-23	Löschen Ernährungsplan	Bezug auf R-19
Setzt um UC-12	Wenn der Fitnessinteressierte seine möchte, muss das System fähig sein de ausgewählten Ernährungsplan zu löst neuen Ernährungsplan erzeugen la Ernährungspläne nicht mehr sehen zu	en vom Fitnessinteressierten schen, damit er sich einen assen kann und unnötige
	Funktional	

2. Dezember 2019 Seite 27 / 41



R-24	Anzeige motivierender Nachricht bei		
	Start der App		
Setzt um UC-12	Wenn der Fitnessinteressierte die App startet, muss das System		
	fähig sein einen <mark>motivierten Text darzustellen</mark> , damit der		
	Fitnessinteressierte mit extra Motivation in das Training startet		
	Funktional		

R-25	Anzeige motivierender Nachricht bei Bezug auf: R-23
	Beendigung eines Trainings
Setzt um UC-12	Wenn der Fitnessinteressierte ein Training beendet, muss das
	System fähig sein einen motivierten Text darzustellen, damit der
	Fitnessinteressierte extra Motivation für den nächsten Trainingstag
	hat.
	Funktional

R-26	Anzeige motivierender Nachricht die	Bezug auf: R-23, R-24
	noch nicht angezeigt wurden	
Setzt um UC-12	Wenn der Fitnessinteressierte einen me	otivierten Text erhaltet, muss
	das System fähig sein den motivierenden Text in Zukunft nicht mehr	
	anzuzeigen, damit der Fitnessinteressi	erte immer neue Texte sieht
	und nicht mehrfach den gleichen.	
	Funktional	

2. Dezember 2019 Seite 28 / 41



4. Systemdiagramme

4.1. Systemkontext

Die App soll später ohne eine aktive Internetverbindung benutzbar sein. Es sollen alle Funktionen im Offlinemodus verwendbar sein. Neue Inhalte wie Übungen oder motivierende Texte sollen über eine Internetverbindung bezogen werden. Die erhobenen Daten in der App werden in einer Datenbank gespeichert, somit besteht eine Schnittstelle zu der Datenbank. Eine weitere Schnittstelle stellt der Touchscreen dar, da der Fitnessinteressierte hier diverse Funktionen der Applikation, sowie Eintrag der Daten ausführen kann. Weitere Aspekte, welche dem Kontext zuzuordnen sind, sind unter anderem gesetzliche Anforderungen, sowie dass es sich bei der App um eine native Android-App handelt. Nachstehend ist das komplette System in einem Systemkontextdiagramm detailliert visualisiert.

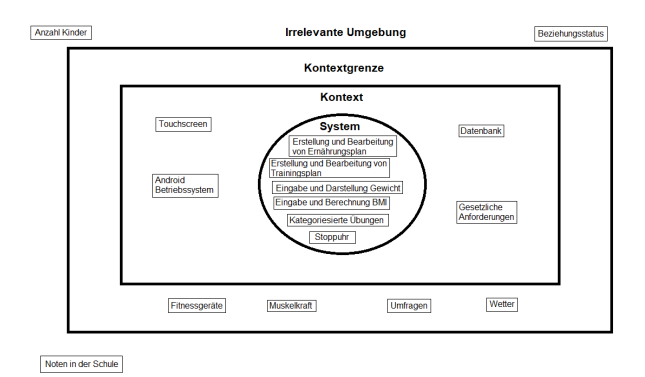


Abbildung 2 - Systemkontextdiagramm

2. Dezember 2019 Seite 29 / 41



4.2. Dynamische Sichten

Nachstehend sind die dynamischen Sichten, also Vorgänge, auf die der Fitnessinteressierte Einfluss hat, beziehungsweise eine Interaktion von ihm erfordert, dargestellt. Es wurden nur Ablaufdiagramme verwendet, da eine andere Darstellungsart wie Sequenzdiagramme keine passende Einsatzmöglichkeit fanden.

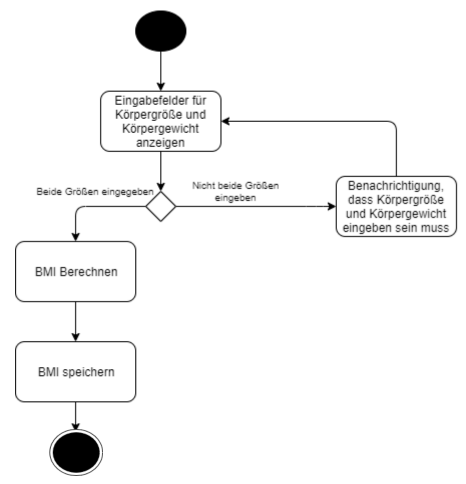


Abbildung 3 - UML-Aktivitätsdiagramm "BMI-Berechnen"

Wie in Abbildung 3 dargestellt, wird der BMI nur berechnet, wenn alle nötigen Eingaben vom Fitnessinteressierten eingeben wurde.

2. Dezember 2019 Seite 30 / 41



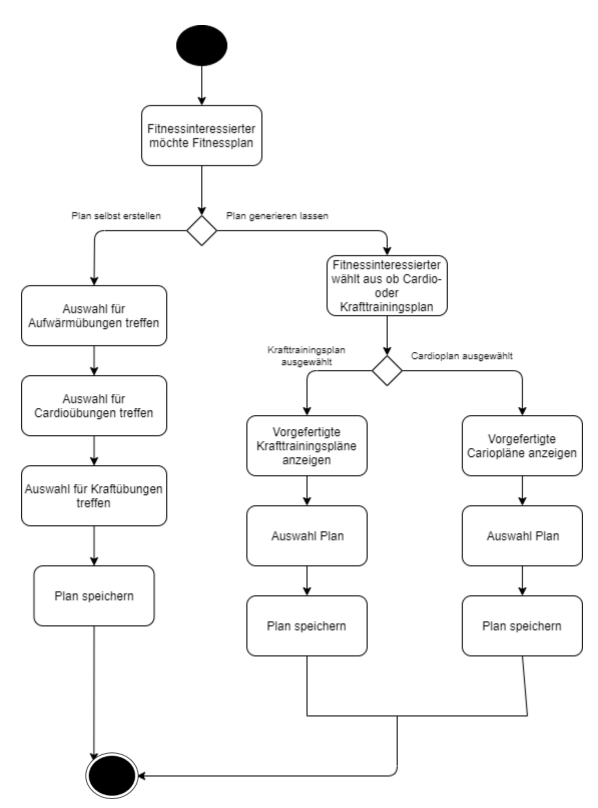


Abbildung 4 - UML-Aktivitätsdiagramm "Planerstellung"

In Abbildung 4 wird der Prozess zur Erstellung eines Planes dargestellt. Hierbei wird berücksichtigt ob der Fitnessinteressierte sich einen Plan generieren lassen oder selbst zusammenstellen möchte.

2. Dezember 2019 Seite 31 / 41



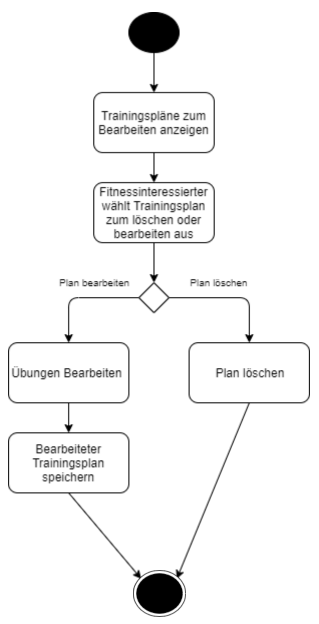


Abbildung 5 - UML-Aktivitätsdiagramm "Trainingsplan bearbeiten"

In Abbildung 5 wird dargestellt, wie vorgegangen wird, wenn ein Fitnessinteressierter einen Plan löschen oder bearbeiten möchte.

2. Dezember 2019 Seite 32 / 41



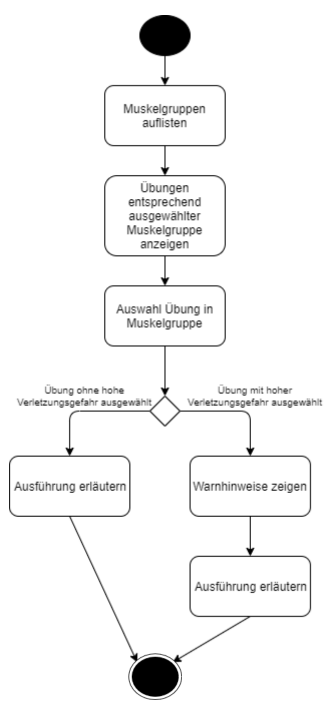


Abbildung 6 - UML-Aktivitätsdiagramm "Einzelübungen"

In Abbildung 6 wird gezeigt, wie die App bei der Auswahl der Einzelübungen reagieren muss.

2. Dezember 2019 Seite 33 / 41



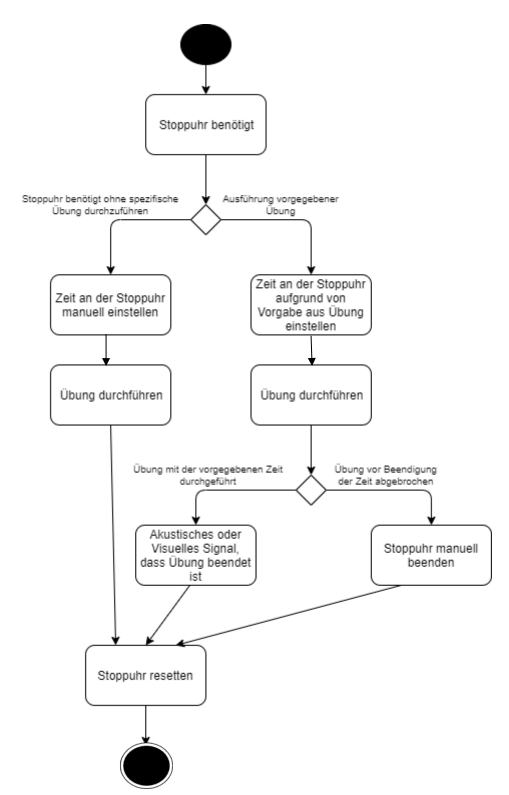


Abbildung 7 - UML-Aktivitätsdiagramm "Funktion Stoppuhr"

In Abbildung 7 wird die Funktion der Stoppuhr dargestellt. Wichtig hierbei ist, dass die Benutzung der Stoppuhr auch außerhalb einer Übung benutzt werden kann.

2. Dezember 2019 Seite 34 / 41



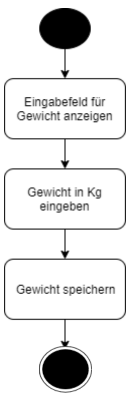


Abbildung 8 - UML-Aktivitätsdiagramm "Gewicht speichern"

In Abbildung 8 wird der Vorgang zur Speicherung des Gewichts dargestellt.

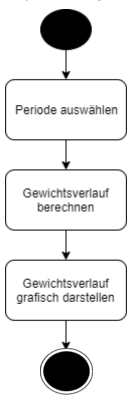


Abbildung 9 - UML-Aktivitätsdiagramm "Grafische Darstellung Gewicht"

In Abbildung 9 ist die grafische Darstellung des Gewichtsverlaufes dargestellt.

2. Dezember 2019 Seite 35 / 41



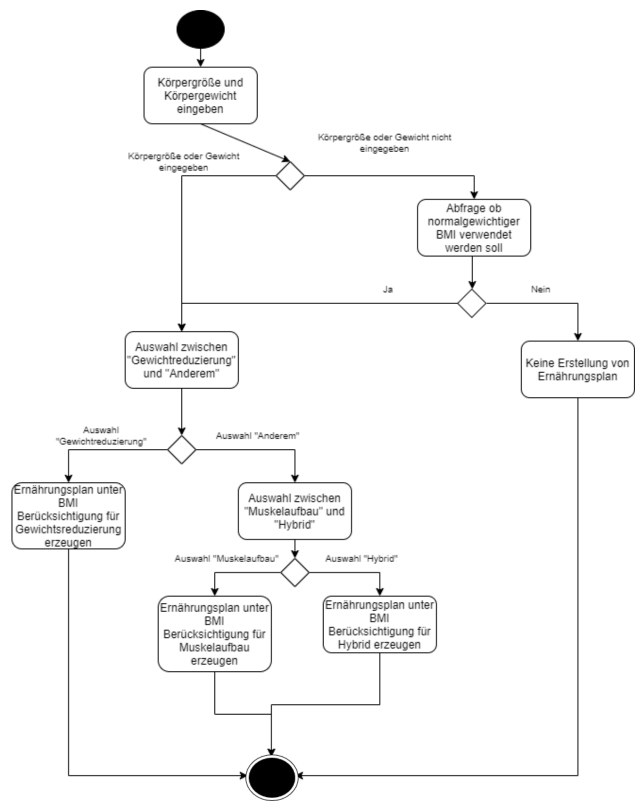


Abbildung 10 - UML-Aktivitätsdiagramm "Ernährungsplan erstellen"

In Abbildung 10 wird die Erzeugung eines Ernährungsplan für verschiedene Kategorien unter Berücksichtigung des BMI dargestellt.

2. Dezember 2019 Seite 36 / 41



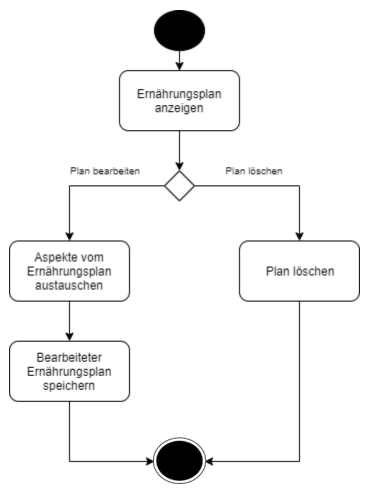


Abbildung 11 - UML-Aktivitätsdiagramm "Ernährungsplan bearbeiten"

In Abbildung 11 wird dargestellt wie das System bei der Bearbeitung oder Löschung eines Ernährungsplan vorgehen soll.

2. Dezember 2019 Seite 37 / 41



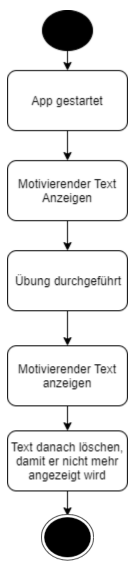


Abbildung 12 - UML-Aktivitätsdiagramm "Motivationstext anzeigen"

In Abbildung 12 wird dargestellt, wie das System mit der Anzeige der Motivationstexte umgehen soll.

4.3. Statische Sichten

Die App wird verschiedene Klassen verwenden. Sie lässt sich in drei Aspekte unterteilen. Zum einen in die Aspekte des Fitnessplans, des Ernährungsplan und der sonstigen Aspekte wie Motivationstexte oder Warnhinweise. Nachstehend werden diese Zusammenhänge genauer visualisiert.

2. Dezember 2019 Seite 38 / 41



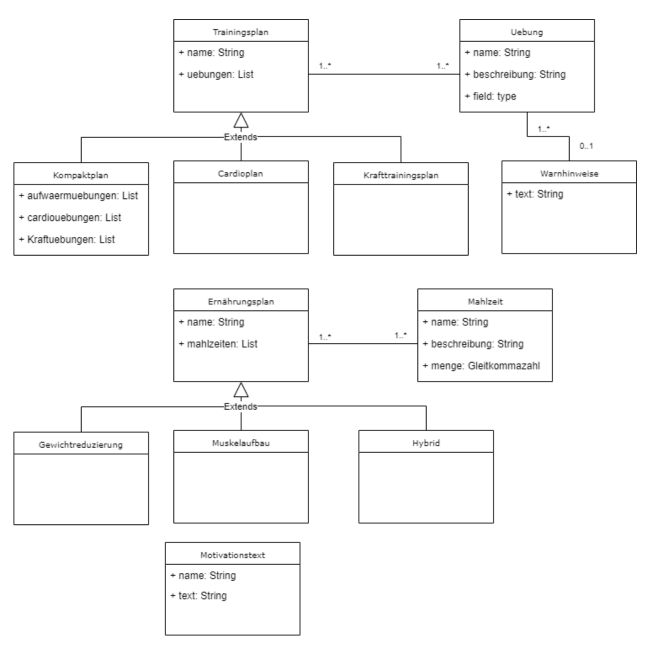


Abbildung 13 - UML-Klassendiagramm

2. Dezember 2019 Seite 39 / 41



5. Ausblick

5.1. Annahme

Im folgenden Abschnitt werden getroffene Annahmen aufgelistet und erklärt.

Es wird angenommen, dass die App nur von einem Fitnessinteressierten pro Smartphone genutzt wird. Sollte jedoch eine weitere Person die App benutzen müsste er den BMI neu berechnen lassen und daraufhin einen neuen Trainingsplan zu erzeugen. Dies würde jedoch dafür sorgen, dass verschiedene Funktionen, wie die Darstellung des Gewichtsverlaufes falsche Werte darstellen.

5.2. Grenzen

Die App soll den Fitnessinteressierten so gut es geht beim persönlichen Fitnesstraining, sowie bei der Ernährung unterstützen und motivieren. Die Grenzen der App liegen hierbei jedoch bei der ehrlichen Durchführung der Pläne. Der Fitnessinteressierter ist selbst für die Durchführung der Übung zuständig und es wird nicht von der App kontrolliert ob die Übung tatsächlich durchgeführt wurde. Eine weitere Grenze des Systems stell die korrekte Durchführung einer Übung dar. Das System überwacht nicht ob die Übung korrekt ausgeführt wurde und kann somit potentiell fehlerhafte Durchführungen nicht erkennen.

5.3. Potential

Durch die Nutzung der Fitnessapp besteht für den Fitnessinteressierten eine neue Motivationsquelle sich selbst dem Fitness zu widmen. Des Weiteren besteht bei einem Erfolg der App die Möglichkeit diverse weitere Features zu implementieren. Mögliche Aspekte wären:

- kurze Werbeclips zwischen den ausgeführten Übungen einzublenden
- eine Art Bestenliste zu implementieren, bei der Freunde sich gegenseitig messen können
- besondere Aufgaben, wie 5 Tage in Folge die App starten zu implementieren
- die Einbindung von Wearables wie Smartwatches

2. Dezember 2019 Seite 40 / 41



Ein weiterer Aspekt, der bei einem potentiellen Erfolg zu betrachten ist, wäre die Miteinbeziehung von Apple-Geräten. Somit könnten mehrere User gewonnen werden. Um dieses Vorhaben durchzuführen müsste die App als iOS-App implementiert werden.

2. Dezember 2019 Seite 41 / 41