Bachelorprojekt PersonalFit

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik (SOFTEC)

Prof. Dr. Stefan Eicker

Kim ngan Tran, Njankou Tchotchie, Melanie Constantin & Jérôme Hubain

# Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Sitemap 3

Abbildung 2: UML-Klassendiagramm 4

Inhaltsverzeichnis

[1 Einleitung 4](#_Toc490142071)

[1.1 Projektbeschreibung 4](#_Toc490142072)

[1.2 Projektplanung 4](#_Toc490142073)

[1.2.1 Aufgabenverteilung 4](#_Toc490142074)

[1.2.2 Meilensteine 4](#_Toc490142075)

[1.2.3 Herausforderungen 4](#_Toc490142076)

[2 Analyse bestehender Fitness-Apps 4](#_Toc490142077)

[3 Projektübersicht 4](#_Toc490142078)

[3.1 Zielgruppe 4](#_Toc490142079)

[3.2 Anforderungen 4](#_Toc490142080)

[3.2.1 User-Stories 4](#_Toc490142081)

[3.2.2 Funktionale Anforderungen 4](#_Toc490142082)

[3.2.3 Nicht-funktionale Anforderungen 4](#_Toc490142083)

[3.2.4 Data Dictionary 4](#_Toc490142084)

[3.3 Modelle 4](#_Toc490142085)

[3.3.1 Sitemap 4](#_Toc490142086)

[3.3.2 UML-Klassendiagramm 4](#_Toc490142087)

[3.4 Design 4](#_Toc490142088)

[3.4.1 Papierprototypen 4](#_Toc490142089)

[3.4.2 Mock-Ups 4](#_Toc490142090)

[3.5 SWOT-Analyse 5](#_Toc490142091)

[4 Zusammenfassung & Fazit 5](#_Toc490142092)

[5 Ausblick 5](#_Toc490142093)

[6 Literaturverzeichnis 6](#_Toc490142094)

# 

# Einleitung

...

## Projektbeschreibung

...

## Projektplanung

...

### Aufgabenverteilung

...

### Meilensteine

...

### Herausforderungen

...

# Analyse bestehender Fitness-Apps

...

# Projektübersicht

...

## Zielgruppe

...

## Anforderungen

...

### User-Stories

...

### Funktionale Anforderungen

...

### Nicht-funktionale Anforderungen

...

### Data Dictionary

...

## Modelle

...

### Sitemap

...

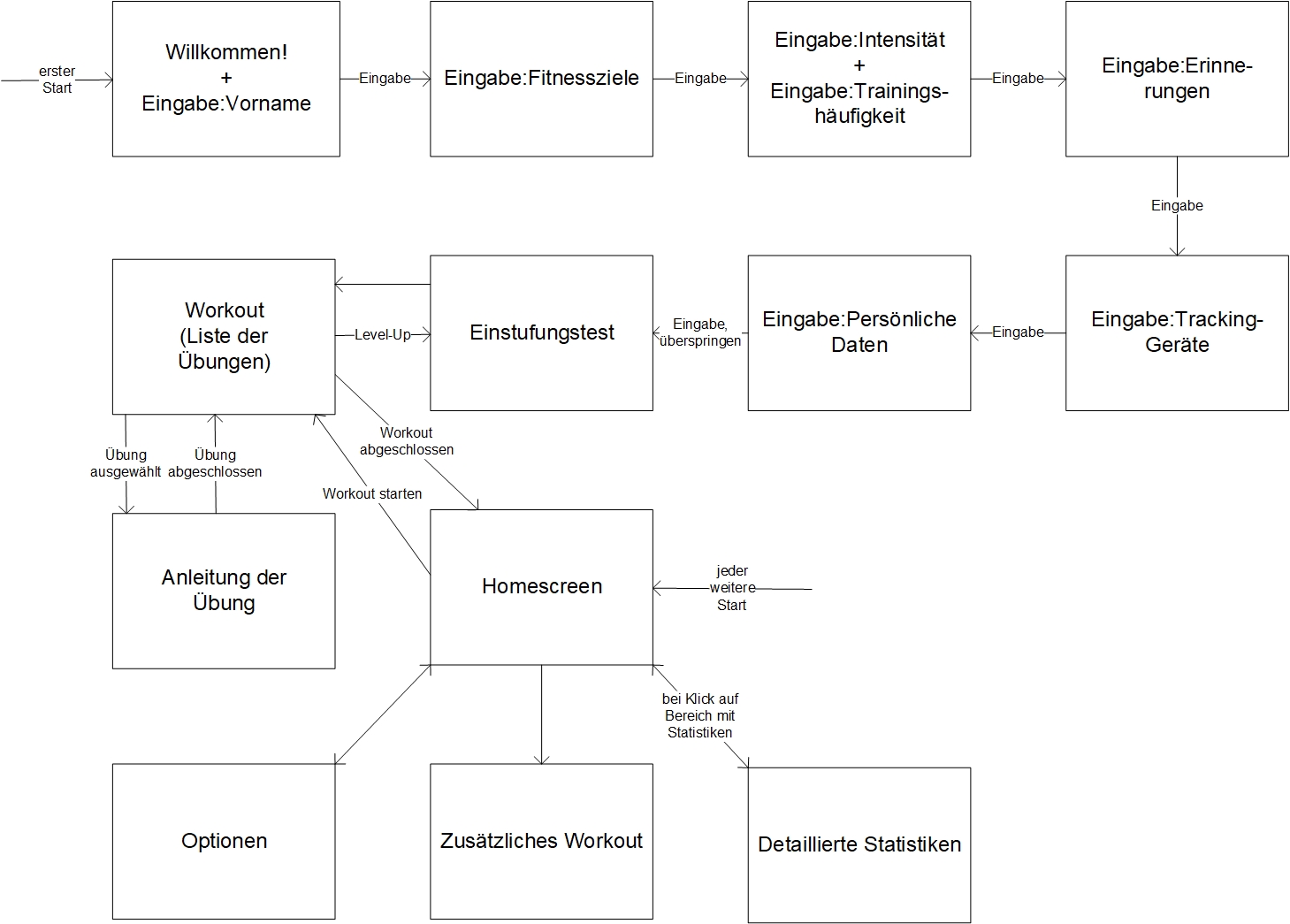


Abbildung : Sitemap

### UML-Klassendiagramm

...

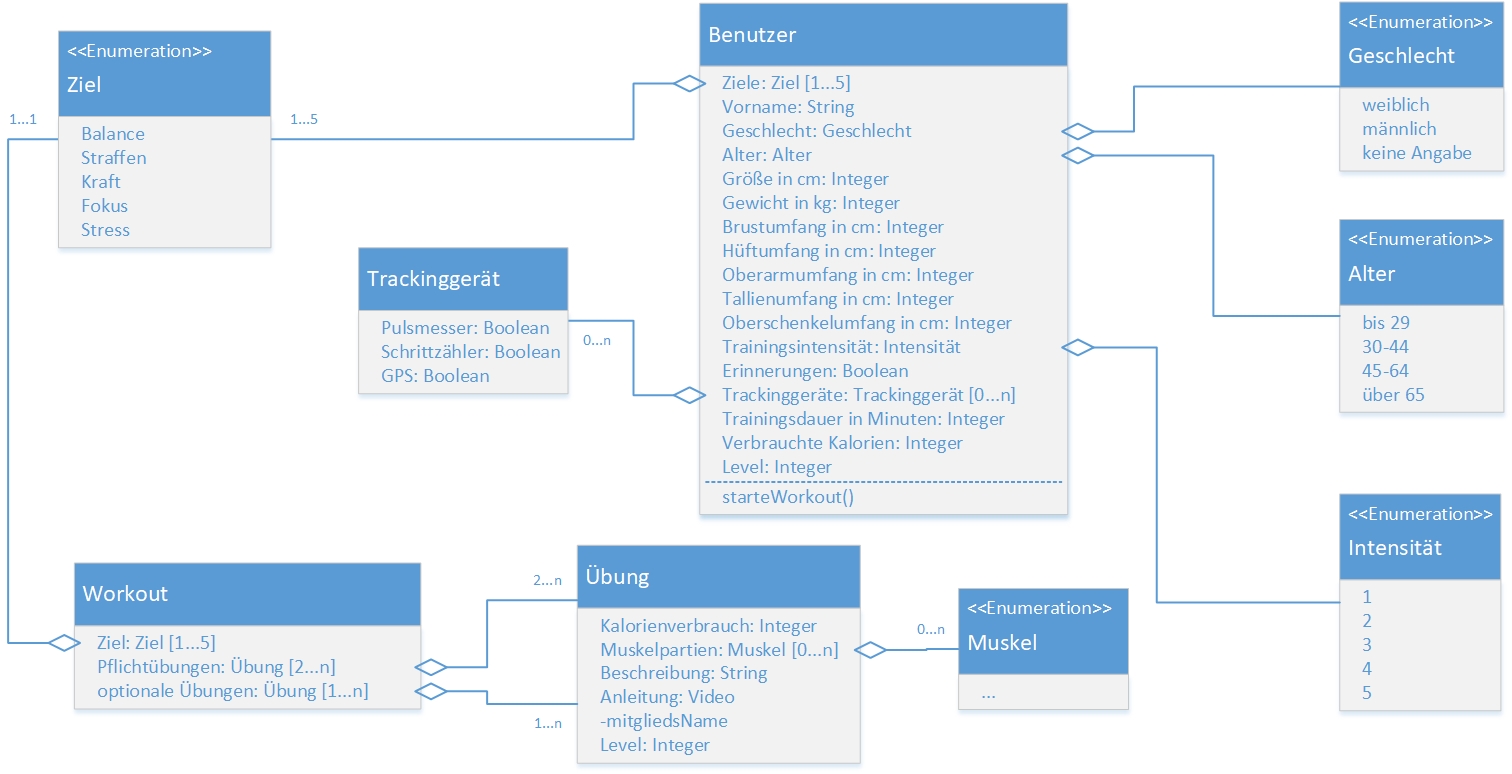


Abbildung : UML-Klassendiagramm

## Design

...

### Papierprototypen

...

### Mock-Ups

...

## SWOT-Analyse

...

# Zusammenfassung & Fazit

...

# Ausblick

...

# Literaturverzeichnis

**Im aktuellen Dokument sind keine Quellen vorhanden.**