# Initialisierung Inkrement 4

\_\_\_\_

#### Übersicht

Projekt: Projekt Episko

Inkrement: 4
Arbeitspaket:
Autor: Max Rodler
Datum: 22.11.2024
Zuletzt geändert:
von: Max Rodler
am: 06.12.2024

Version: 2

Prüfer: Ben Oeckl Letzte Freigabe: durch: Ben Oeckl am: 06.12.2024

# Changelog

Datum	Verfasser	Kurzbeschreibung
22.11.2024 06.12.2024		Initiales Erstellen und Verfassen Ergänzen des Reviews

#### **Distribution List**

- Simon Blum simon21.blum@gmail.com
- Ben Oeckl ben@oeckl.com
- $\bullet \ \ {\it Maximilian Rodler maximilian reiner rodler@gmail.com}$
- Paul Stöckle paul.stoeckle@t-online.de

Zeitplan

Beginn: 22.11.2024Ende: 06.12.2024

# Arbeitspakete

Die folgenden Arbeitspakete werden als Teil des Inkrements bearbeitet: ### A4.1 Klassendiagramm erstellen - Klassendiagramm zur Strukturierung des Programms planen. (Dient als Vorbereitung zur späteren Umsetzung)

**Verantwortlich**: Simon Blum **Beauftragte**: Simon Blum, Ben Oeckl, Paul Stöckle, Max Rodler

## A3.2 Sequenzdiagramm erstellen

• Sequenzdiagramme zur Veranschaulichung von Abläufen.

Verantwortlich: Simon Blum Beauftragte: Simon Blum

#### A3.3 Tracing erstellen

• Anforderungstracing ausarbeiten.

Verantwortlich: Ben Oeckl Beauftragte: Ben Oeckl, Paul Stöckle

# 4.4 Bessere Strukturierung von Inkrementen

• Strukturierung der Inkremente überarbeiten (Entwicklungsplan beachten)

Verantwortlich: Max Rodler Beauftragte: Max Rodler

## Besonderheiten

- Da dieses Inkrement noch vorbereitende Arbeitspakete enthält, existieren hierzu noch nicht alle notwendigen Dokumente. (Der Anforderungskatalog, das Designpaper, die Entwicklerdokumentation und ein ausführlicher Abschlussreport werden aufgrund mangelnder Notwendigkeit / Sinnhaftigkeit weggelassen.)
- Das Review erfolgt in diesem Inkrement im Rahmen der Vorstellung des Grobdesigns.

#### Review-Ergebnis

 Das Grobdesign ist abgenommen. Somit sind alle vorbereitenden Maßnahmen abgeschlossenen und es kann mit der Implementierung der Vorbereitungen begonnen werden.