Initialisierung Inkrement 4

$\ddot{\mathbf{U}}\mathbf{bersicht}$

Projekt: Projekt Episko

Inkrement: 4
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
		Initiales Erstellen und Verfassen Ergänzen des Reviews

Distribution List

- Simon Blum simon21.blum@gmail.com
- Ben Oeckl ben@oeckl.com
- Maximilian Rodler maximilianreinerrodler@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.