

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	Max Rodler	Initiales Erstellen und Verfassen
06.12.2024	Max Rodler	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: 22.11.2024
- Ende: 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 abgeschlossen und es kann mit der Implementierung der Vorbereitungen begonnen werden.