

Initialisierung Inkrement 3

Übersicht

Projekt: Projekt Episko

Inkrement: 3

Arbeitspaket: -

Autor: Max Rodler

Datum: 30.10.2024

Zuletzt geändert:

von: Max Rodler

am: 22.11.2024

Version: 1

Prüfer: Paul Stöckle

Letzte Freigabe:

durch: Paul Stöckle

am: 23.11.2024

Changelog

| Datum | Verfasser | Kurzbeschreibung |
|------------|------------|-----------------------------------|
| 30.10.2024 | Max Rodler | Initiales Erstellen und Verfassen |
| 21.11.2024 | Max Rodler | Vorläufiges Review formulieren |
| 22.11.2024 | Max Rodler | Endgültiges Review ergänzen |

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: 30.10.2024
- Ende: 22.11.2024

Arbeitspakete

Die folgenden Arbeitspakete werden als Teil des Inkrements bearbeitet: ###
A3.1 UseCases anhand Schablone finden - Anhand einer gegebenen Schablone

werden UseCases definiert, welche das Ergebnis zu erfüllen hat.

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

A3.2 UseCase- und Ablaufdiagramme erstellen

- Es werden Diagramme zur Veranschaulichung und Erläuterung der UseCases und daraus resultierenden Abläufe erstellt.

Verantwortlich: Simon Blum **Beauftragte:** Simon Blum, Ben Oeckl

A3.3 Requirements aus UseCases ableiten

- Zu den definierten UseCases werden nach vorgegebenem Schema Requirements formuliert.
- **Verantwortlich:** Paul Stöckle **Beauftragte:** Simon Blum, Paul Stöckle

Besonderheiten

- Da dieses Inkrement noch Teil der Projektinitialisierung ist und somit 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 der UseCases und der dazugehörigen Diagramme.

Review Ergebnis

- Nach Anpassen einiger Details der UseCases und Umformulieren der nicht-funktionalen Requirements ist das Arbeitspaket abgeschlossen und es kann mit den Ergebnissen weiter gearbeitet werden.