

## Initialisierung Inkrement 3

---

### Übersicht

**Projekt:** Projekt Episko

*Inkrement:* 3

**Autor:** Max Rodler

**Datum:** 30.10.2024

**Zuletzt geändert:**

*von:* Max Rodler

*am:* 22.11.2024

**Version:** 3

**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](mailto:simon21.blum@gmail.com)
  - Ben Oeckl [ben@oeckl.com](mailto:ben@oeckl.com)
  - Maximilian Rodler [maximilianreinerrodler@gmail.com](mailto:maximilianreinerrodler@gmail.com)
  - Paul Stöckle [paul.stoeckle@t-online.de](mailto: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.