# Initialisierung Inkrement 3

\_\_\_\_

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

Projekt: Projekt Episkos

Iteration: 3 Arbeitspaket: -Autor: Max Rodler Datum: XX.10.2024 Zuletzt geändert:

> von: am: ersion: 1

Version: 1 Prüfer: ????? Letzte Freigabe:

am:

## Changelog

Datum	Verfasser	Kurzbeschreibung
XX.XX.2024	Max Rodler	Initiales Erstellen und Verfassen

### 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

### Veranwortliche

– Bin mir unsicher, gibt es spezielle Iterationsverantwortliche oder ist das – immer Max???

## Zeitplan

Beginn: 30.10.2024Ende: 22.11.2024

# Arbeitspakete

Die folgenden Arbeitspakete werden als Teil der Iteration bearbeitet: ### A3.1 UseCases anhand Schablone finden – BLA BLA BLA

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

### A3.2 UseCase- und Ablaufdiagramme erstellen

- BLA BLA BLA

Verantwortlich: Simon Blum Beauftragte: Simon Blum, Ben Oeckl

# A3.3 Requirements aus UseCases ableiten

Verantwortlich: Paul Stöckle Beauftragte: Simon Blum, Paul Stöckle

### Besonderheiten

BLABLABLA – Ich würde hier irgendwie anmerken, dass die Struktur der Iteration, ggf. leicht – angepasst ist, da es basically noch zur Projektinitialisierung gehört

- Keine Designpaper, etc etc etc

#### TODO und oder so

• Reviews sollte es trotzdem geben!!