# Initialisierung Inkrement 4

\_\_\_\_\_

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

Projekt: Projekt Episkos

Iteration: 4 Arbeitspaket: -Autor: Max Rodler Datum: XX.10.2024 Zuletzt geändert:

von: am:

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: 22.11.2024Ende: 06.12.2024

# Arbeitspakete

Die folgenden Arbeitspakete werden als Teil der Iteration bearbeitet: ### A4.1 Klassendiagramm erstellen – BLA BLA BLA

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

## A3.2 Sequenzdiagramm erstellen

- BLA BLA BLA

Verantwortlich: Simon Blum Beauftragte: Simon Blum

### A3.3 Tracing erstellen

- BLA BLA BLA

Verantwortlich: Ben Oeckl Beauftragte: Ben Oeckl, Paul Stöckle

#### 4.4 Bessere Strukturierung von Inkrementen

– BLA BLA BLA Zusatz iwie ka, schön schreiben - wurde halt in nem Review von uns – beschlossen oder so - irgendwie schön verpacken dass das passt

Verantwortlich: Max Rodler Beauftragte: Max Rodler

### 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!!