Designpaper 6.Y

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

Projekt: Projekt Episko

Inkrement: 6 Arbeitspaket: 1 Autor: Simon Blum **Datum**: 22.01.2025 Zuletzt geändert:

> von: am:

Version: 1

Prüfer: Max Rodler Letzte Freigabe: durch: Max Rodler am: 27.01.2025

Changelog

Datum	Verfasser	Kurzbeschreibung
21.01.2025	Simon Blum	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

Designpaper

Im Rahmen des Arbeitspakets soll eine Schnittstelle entstehen welche es erlaubt Manifestdateien zu serialisieren und zu deserialisieren.

API Design

Serialisieren

- Input: Datenstruktur mit Metadaten
- Output: Erfolgreich?
- SideEffects: Datei wird geschrieben/erstellt #### Deserialisieren

• Input: Pfad

• Output: Datenstruktur mit Metadaten

• SideEffects: Datei wird gelesen

Code Aufbau

Für das Erstellen der Schnittstelle wird ein Modul in der "episko_lib" erstellt, welches sowohl für die Cli als auch für das Gui Backend zur Verfügung steht.

Referenz Klassendiagramm

Im Bezug auf das Klassendiagramm werden folgende Klassen als "structs" entstehen: - Metadata - Language - IDE - BuildSystem - MetadataController (mit begrenzter Funktionalität) - FileSystemHandler (mit begrenzter Funktionalität)

Referenz Sequenzdiagramme

In diesem Arbeitspaket sollen Abschnitte aus folgenden den Sequenzdiagrammen behandelt werden: - zu U1.2 (Sequenz zwischen MetadataController und FileSystemHandler, mit Schnittstelle zu App)