## Designpaper 6.3

### Übersicht

Projekt: Projekt Episko

Inkrement: 6 Arbeitspaket: 3 Autor: Paul Stöckle Datum: 20.01.2025

Zuletzt geändert: 20.01.2025

von: Paul Stöckle am: 25.01.2025

Version: 1

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

### Changelog

Datum	Verfasser	Kurzbeschreibung
20.01.2025 25.01.2025		Initiales Erstellen und Verfassen Designänderungen

### **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

Dogiannanor

# Designpaper

Im Rahmen des Arbeitspaketes soll die grundlegende Struktur der CLI-Komponente entwickelt werden. ### CLI Es wird Clap zur Argumentübergabe verwendet. ### Commands, Argumente und Funktionalitäten | Command | Funktion | |

create [OPTIONS] | Erstellen einer neuen Manifestdatei. Daten können durch Flags mitgegeben werden. Alle anderen werden durch interaktiv eingegeben Daten ergänzt. | | create [OPTIONS mit -n] | Erstellen einer neuen Manifestdatei. Daten werden nur den Flags entnommen. Bei relevanten Daten, die

fehlen wird das Programm abgebrochen.  $|\ |$  remove <FILE>  $|\$ Löschen der angegeben Datei und Entfernung der Informationen aus dem System.  $|\ |$  add <FILE>  $|\$ Hinzufügen der angegeben Datei zum System.  $|\ |$  validate <FILE>  $|\$ Validerung auf Gültigkeit der angegeben Datei.  $|\$ 

### **Code-Isolation**

Die CLI wird in einem eigenen Paket entwickelt: "episko\_cli". Die verschiedenen Komponenten werden auf mehrere Dateien aufgeteilt. Zur Argumentübergabe wird clap genutzt. Zur interaktiven Eingabe wird dialoguer benutzt.