# Designpaper 8.1

\_\_\_\_\_

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

Projekt: Projekt Episko

Inkrement: X
Arbeitspaket: Y
Autor: Ben Oeckl
Datum: 02.03.2025
Zuletzt geändert:

von: am: Version: 1

Prüfer:

Letzte Freigabe:

am:

### Changelog

Datum	Verfasser	Kurzbeschreibung
02.03.2025	Ben Oeckl	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

#### Ziel

Das Arbeitspaket hat das Ziel, eine moderne und modulare Frontend-Lösung zur Erstellung, Bearbeitung und Löschung von Manifestdateien mit Metadaten zu realisieren. Durch die Implementierung der Create- und Edit-Seiten soll der Nutzer die Möglichkeit haben, Metadaten zu verwalten und den Pfad zu einer Manifestdatei anzugeben. Die Lösung wird unter Einsatz von TypeScript zur Definition der Metadatenmodelle sowie moderner UI-Komponenten (aus der shaden-svelte Bibliothek) entwickelt.

## Umsetzung

# • Gemeinsame Komponente:

Eine zentrale Komponente wird erstellt, die sämtliche Eingabefelder für die Manifestdatei umfasst. Diese Komponente arbeitet in zwei Modi, die mittels Tabs gesteuert werden:

- Manual Entry: Der Nutzer gibt alle erforderlichen Daten direkt ein.
- From File: Der Nutzer kann einen Dateipfad entweder manuell eingeben oder über einen Dateiauswahldialog setzen.
- Seiten für Create und Edit:
  - Create Project: Übergibt leere Standardwerte an die gemeinsame Komponente.
  - Edit Project: L\u00e4dt existierende Projektdaten und \u00fcbergibt diese als Initialwerte an die gemeinsame Komponente.

# • TypeScript-Datenmodell:

Die Metadaten werden über ein TypeScript-Interface definiert.

• Die Logik wird in einen der nächsten Arbeitspaketen umgesetzt