# Glossar

\_\_\_\_

#### Übersicht

Projekt: Projekt Episko

Inkrement: 0 Arbeitspaket: -**Autor**: Simon Blum **Datum**: 11.11.2024

Zuletzt geändert: - von:

am: Version: 1

Prüfer: Ben Oeckl Letzte Freigabe: durch: Ben Oeckl am: 11.11.2024

## Changelog

Datum	Verfasser	Kurzbeschreibung
11.11.2024	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

Begriff Erklärung

MetadateRepräsentierung von Stammdaten eines Projektes im Zuge der Software. Eine genaue Definierung welche Daten hier beinhaltet sind erfolgt im Laufe des ersten Inkrements.

Projekt Softwareprojekt des Nutzers welches durch Metadaten beschrieben werden kann.

Manifest (Repri)sentierung von Metadaten in einer Datei. Die genaue Struktur wird im Laufe des ersten Inkrements festgelegt

InkremenZeitraum in dem festgelegte Arbeitspakete bearbeitet werden. Abschluss dieser kann auch als Meilenstein bezeichnet werden MeilensteArbschluss eines Inkrementes

## Begriff Erklärung

Kritikalit**ä**t Rahmen des Projektes kann die Kritikalität verschiedener ????? folgendermaßen angegeben werden: 0 - Absolut unabdingbar, 1 - Sehr wichtig, 2 - Normal 3 - Unwichtig

Serialisieren

Deserialisieren

Gecachet Metadaten welche in einer Datenbank zwischengespeichert sind um Date das wiederholte deserialiseren von Manifest-Dateien zu vermeiden Lokale Metadaten welche sich in Manifest-Dateien befinden und nicht Daten gecached sind

Cache Der Begriff Cache deutet im Rahmen des Projektes auf einen persistenten Cache in Form einer Datenbank hin. Diese ist nur ein "Cache" da die Manifeste die "single source of thruth" sind.