

# Dokumententitel

## Übersicht

**Projekt:** Projekt Episkos  
*Iteration:* 0  
*Arbeitspaket:* -  
**Autor:** Simon Blum  
**Datum:** 11.11.2024  
**Zuletzt geändert:** - *von:*  
*am:*  
**Version:** 1  
**Prüfer:** Ben Oeckl  
**Letzte Freigabe:**  
*durch:*  
*am:*

## Changelog

Datum	Verfasser	Kurzbeschreibung
11.11.2024	Simon Blum	Initiales Erstellen und Verfassen

## Distribution List

- Simon Blum [simon21.blum@gmail.com](mailto:simon21.blum@gmail.com)
- Ben Oeckl [ben@oeckl.com](mailto:ben@oeckl.com)
- Maximilian Rodler [maximilianreinerrodler@gmail.com](mailto:maximilianreinerrodler@gmail.com)
- Paul Stöckle [paul.stoeckle@t-online.de](mailto:paul.stoeckle@t-online.de)

Begriff	Erklärung
Metadaten	Repräsentierung 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 (Datei)	Repräsentierung von Metadaten in einer Datei. Die genaue Struktur wird im Laufe des ersten Inkrements festgelegt
Inkrement	Zeitraum in dem festgelegte Arbeitspakete bearbeitet werden. Abschluss dieser kann auch als Meilenstein bezeichnet werden
Meilenstein	Abschluss eines Inkrementes

---

Begriff	Erklärung
Kritikalität	Im Rahmen des Projektes kann die Kritikalität verschiedener ???? folgendermaßen angegeben werden: 0 - Absolut unabdingbar, 1 - Sehr wichtig, 2 - Normal 3 - Unwichtig
Serialisieren	
Deserialisieren	
Gecached	Metadaten welche in einer Datenbank zwischengespeichert sind um
Date	das wiederholte deserialisieren von Manifestdateien zu vermeiden
Lokale	Metadaten welche sich in Manifestdateien 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.

---