

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
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

Begriff	Erklärung
---------	-----------

Meilenstein	Abschluss eines Inkrementes
-------------	-----------------------------

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 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.
-------	---
