

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
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 Manifest-Dateien zu vermeiden
Lokale Daten	Metadaten welche sich in Manifest-Dateien befinden und nicht 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.
