

Grobdesign

Übersicht

Projekt: Projekt Episkos

Iteration: 4

Arbeitspaket: -

Autor: Simon Blum, Ben Oeckl, Paul Stöckle

Datum: 05.12.2024

Zuletzt geändert:

von:

am:

Version: 1

Prüfer: Max Rodler

Letzte Freigabe:

durch: Max Rodler

am: 05.12.2024

Changelog

| Datum | Verfasser | Kurzbeschreibung |
|-------------|------------|-----------------------------------|
| 05.12..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
-

Klassendiagramm

Anmerkung:

Während das Klassendiagramm als Grundlage zur Implementierung sicherlich eine Stütze stellen kann, sollte trotzdem beachtet werden, dass Rust als Sprache sich nur begrenzt zur Objektorientierung anbietet und einiges durch leichte Veränderung idiomatischer, sauberer und effizienter implementiert werden kann und sollte. Hierfür sollen bei auftretenden Fällen, entsprechende Anmerkungen im Klassendiagramm angefügt werden.



Die Sequenzdiagramme basieren auf den Use-Cases und sind dementsprechend aufgeteilt.

- In Zukunft soll diese noch in ein passendes Diagramm überführt werden.

Verfolgung

UC1.1 -> FA1.1.1 -> App.retrieve_all_metadata()
UC1.1 -> FA1.1.2 -> FileSystemHandler.read_manifest()
UC1.2 -> FA1.2.1 -> App.create_metadata(), MetadataController.create_metadata(), DatabaseHandler.update_entry() FileSystemHandler.write_manifest()
UC1.2 -> FA1.2.2 -> FileSystemHandler.write_manifest()
UC1.2 -> FA1.2.3 -> DatabaseHandler.cache_metadata()
UC1.3 -> FA1.3.1 -> App.update_metadata()
UC1.3 -> FA1.3.2 -> MetadataController.update_metadata(), DatabaseHandler.update_entry()
UC1.3 -> FA1.3.3 -> MetadataController.load_metadata(), MetadataController.search_directory(), FileSystemHandler.read_manifest()
UC1.4 -> FA1.4.1 -> App.delete_metadata, MetadataController.delete_metadata, FileSystemHandler.delete_manifest()
UC1.4 -> FA1.4.2 -> DatabaseHandler.delete_entry(),
UC1.4 -> FA1.4.3 -> MetadataController.load_metadata(), MetadataController.search_directory(), MetadataController.delete_metadata, DatabaseHandler.delete_entry()
UC2.1 -> FA2.1.1 -> App.loadFile, ConfigController.add_saved_file()
UC2.1 -> FA2.1.2 -> Siehe FA1.1.2
UC2.1 -> FA2.1.3 -> siehe FA1.2.3
UC2.1 -> FA2.1.4 -> App.search_directory(), ConfigController.add_saved_directory()
UC2.1 -> FA2.1.5 -> MetadataController.search_directory(), FileSystemHandler.search_directory()
UC2.2 -> FA2.2.1 -> Siehe FA2.1.4
UC2.2 -> FA2.2.2 -> Siehe FA2.1.5
UC2.2 -> FA2.2.3 -> MetadataController.load_metadata(), MetadataController.update_metadata(), DatabaseHandler.update_entry()
UC2.2 -> FA2.2.4 -> Siehe FA2.1.5
UC2.2 -> FA2.2.5 -> Siehe FA2.1.5
UC3.1 -> FA3.1.1 -> MetadataController.search_metadata()
UC3.1 -> FA3.1.2 -> App.retrieve_searched_metadata() - Input der Methode stellt Nutzereingabe da

UC3.1 -> FA3.1.3 -> App.retrieve_searched_metadata() - Output Methode wird nutzer angezeigt

UC3.2 -> FA3.2.1 -> MetadataController.filter_metadata()

UC3.2 -> FA3.2.2 -> App.retrieve_filtered_metadata() - Input der Methode stellt Nutzereingabe da

UC3.2 -> FA3.2.3 -> App.retrieve_filtered_metadata() - Output Methode wird nutzer angezeigt

UC3.3 -> FA3.3.1 -> StatisticsController.generate_statistics()

UC3.3 -> FA3.3.2 -> StatisticsController.retrieve_statistics()