Anforderungsanalyse

Dokumentdaten

Übersicht

Projekt: Projekt Episkos

Iteration: 0

Arbeitspaket: Anforderungsanalyse

Autor: Simon Blum Datum: 13.11.2024 Zuletzt geändert: von: Paul Stöckle am: 15.11.2024

Version: 6

Prüfer: Paul Stöckle Letzte Freigabe: durch: Max Rodler am: 15.11.2024

Changelog

Datum	Verfasser	Kurzbeschreibung
13.11.2024 13.11.2024 13.11.2024 15.11.2024	Simon Blum Ben Oeckl Paul Stöckle Paul Stöckle	Initialer Meeting-Mitschrieb Ergänzung von Requirements in Use Cases Überarbeitung von Requirements Hinzufügen des Headers
15.11.2024 21.11.2024 05.12.2024	Max Rodler Simon Blum Simon Blum	Fehlerbehebung Aktualisierung von UseCases und Requirements Fehlerbehebung Serialisieren -> Deserialisieren

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

UseCases

Erläuterung Pakete

Die UseCases sind in 3 Pakete aufgeteilt.

Paket 1 - Create, Read, Update, Delete Bei den UseCases in Paket 1 geht es primäre um die atomare manipulation von Daten.

Paket 2 - Manifest interaktion Bei den UseCases in Paket 2 geht es vor allem um die Interaktionen mit dem lokalen Dateisystem und sich dort befindende Manifestdateien

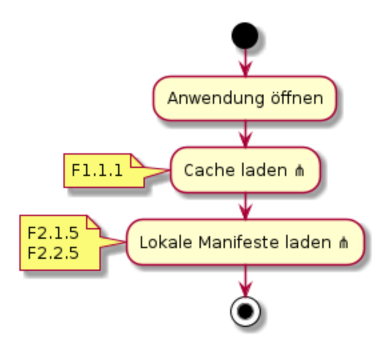
Paket 3 - Funktionalitäten Paket 3 umfasst UseCases welche erweiterte Funktionalitäten des Systems darstellen.

UC1.1 Anwendung starten

	Iterat	ion
Id	1	UC1.1
Paket	2	1
Autor	1	
Version	1	4
Kurzbeschreibung	1	Der Nutzer kann die Anwendung starten
Beteiligte Akteure	1	Nutzer
Fachverantwortlicher	1	
Referenzen	2	
Vorbedingungen	2	Die Anwendung ist auf einem kompatiblen
		System installiert
Nachbedingungen	2	Die Anwendung ist gestartet und
		nutzungsbereit
Typischer Ablauf	2	s. Ablaufdiagramm
Alternative Abläufe	3	-
Kritikalität	3	0
Verknüpfungen	2	UC2.1, U2.2
Funktionale	4	FA1.1.1, FA1.1.2, FA2.1.5, FA2.2.5
Anforderungen		
Nicht-funktionale	4	NA2
Anforderungen		



UC1.1 UseCase Diagramm

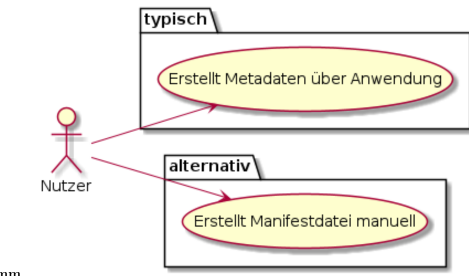


UC1.1 Ablaufdiagramm

UC1.2 Metadaten anlegen

Metadaten				
anlegen Itera		tion		
$\overline{\operatorname{Id}}$	1	UC1.2		
Paket	2	P1		
Autor	1			
Version	1	5		
Kurzbeschrei	bu l ng	Der Nutzer kann mithilfe der Anwendung oder manuelle eine Manifestdatei mit Metadaten erstellen		
Beteiligte Akteure	1	Nutzer		
Fachverantwo	ort 1 iche	er		
Referenzen	2	Dateiformat Doku		
Vorbedingunge 2		Es muss ein Verzeichnis für das Projekt existieren , in dem sich keine andere Manifestdatei befindet		
Nachbedingu	ng&n	Es existiert eine Manifestdatei in dem gewählten Ordner. Wurde das Projekt über die Anwendung erstellt, wurden die Daten in der Datenbank gecached.		
Typischer Ablauf	2	s. Ablaufdiagramm		
Alternative Abläufe	3	s. Ablaufdiagramm		

Metadaten anlegen	Itera	tion
Kritikalität	3	0
Verknüpfunge	en2	
Funktionale	4	FA1.2.1, FA1.2.2, FA1.2.3
An-		
forderungen		
Nicht-	4	
funktionale		
An-		
forderungen		



UC1.2 UseCase Diagramm



UC1.2 Ablaufdiagramme

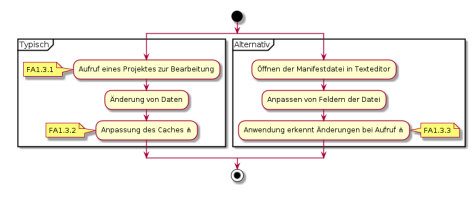
UC1.3 Metadaten bearbeiten

Schritt	Iterat	cion
Id	1	UC1.3
Paket	2	P1
Autor	1	
Version	1	5
Kurzbeschreibu	n ģ	Der Nutzer kann die Metadaten eines Projektes über die Anwendung oder manuell in der Datei bearbeiten.
Beteiligte	1	Nutzer
Akteure		
Fachverantwort	li d her	
Referenzen	2	Dateiformat Doku
Vorbedingungen 2		Es muss eine Manifestdatei existieren die bearbeitet werden kann.
Nachbedingunge 2		Die angepasste Manifestdatei wird gespeichert. Wurde die Datei über die Anwendung geändert, werden die Änderungen gecached.
Typischer Ablauf	2	s. Ablaufdiagramm
Alternative Abläufe	3	s. Ablaufdiagramm
Kritikalität	3	1
Verknüpfungen	2	
Funktionale Anforderun- gen	4	FA1.3.1, FA1.3.2, FA1.3.3

Schritt	Iteration
Nicht- funktionale Anforderun-	4
gen	



UC1.3 UseCase Diagramm

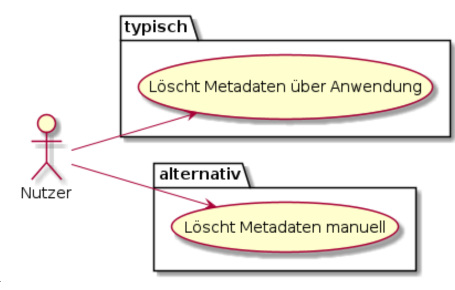


 ${\bf UC1.3~Ablauf diagramme}$

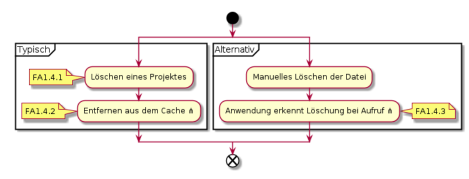
UC1.4 Metadaten löschen

Schritt	Iterat	tion
[d	1	UC1.4
Paket	2	P1

Schritt	Itera	eration		
Autor	1			
Version	1	5		
Kurzbeschreib	uhg	Der Nutzer kann die Metadaten für ein Projekt löschen		
Beteiligte	1	Nutzer		
Akteure				
Fachverantwo	rtliche	r		
Referenzen	2			
Vorbedingung	en2	Es existiert eine valide Manifestdatei die gelöscht werden kann		
Nachbedingur	ıg 2 n	Es existiert keine Manifestdatei mehr. Bei manueller Löschung wird der Cache im nachhinein, beim nächsten Starten der Anwendung aktualisiert.		
Typischer Ablauf	2	s. Ablaufdiagramm		
Alternative Abläufe	3	s. Ablaufdiagramm		
Kritikalität	3	1		
Verknüpfunge	n2	Beim löschen über die Anwendung UseCase 3.1		
Funktionale	4	FA1.4.1, FA1.4.2, FA1.4.3		
Anforderun-				
gen				
Nicht-	4			
funktionale				
Anforderun-				
gen				



UC1.4 UseCase Diagramm



UC1.4 Ablaufdiagramme

UC2.1 Datei angeben

	Iter	ration
Id	1	UC2.1
Paket	2	2
Autor	1	
Version	1	4
Kurzbesch	re i bu	ngDer Nutzer kann den Pfad zu einer Manifestdatei angeben,
		welche dann deserialisiert wird. Der Pfad der Datei kann
		gespeichert werden und beim nächsten Starten der

 $\mbox{Anwendung erneut deserialisiert werden.}$ Beteiligte $\mbox{\ 1}\mbox{\ Nutzer}$

Akteure

Iteration

Fachverantwbrtlicher

Referenzen 2

Vorbedingungen Es existiert eine valide Manifestdatei welche der Nutzer angeben kann.

Nachbedingungen Die Datei wurde deserialisiert und die Daten können weiterverarbeitet werden.

Typischer 2 s. Ablaufdiagramm

Ablauf

Alternative 3

Abläufe

Kritikalität 3 0 Verknüpfungen U1.1

Funktionale 4 FA2.1.1, FA2.1.2, FA2.1.3, FA2.1.4, FA2.1.5

An-

forderun-

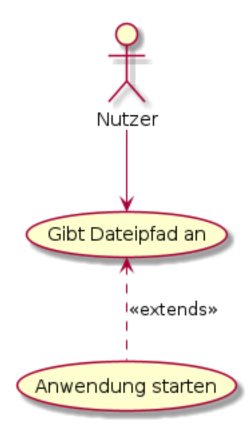
gen

Nicht- 4 funktionale

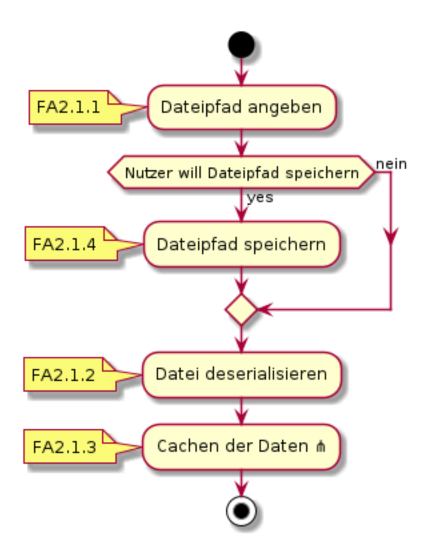
An-

forderun-

gen



UC2.1 UseCase Diagramm



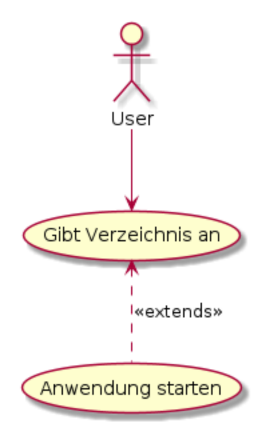
UC2.1 Ablaufdiagramm



UC2.2 Verzeichnis angeben

	Itera	tion
Id	1	UC2.2
Paket	2	2
Autor	1	
Version	1	4
Kurzbeschr	e il bun	gDer Nutzer kann einen Pfad angeben, welcher rekursiv nach
		Manifesten durchsucht wird. Angegebene Pade können gespeichert werden und beim nächsten Ausführen der Anwendung wieder durchsucht werden.
Beteiligte	1	Nutzer
Akteure		
Fachveranty	vortli	cher
Referenzen	2	
Vorbedingu	n2gen	Es existiert ein Verzeichnis welches der Nutzer angeben
		kann.
Nachbeding	ungei	a Wenn in dem Verzeichnis Manifeste liegen, wurden diese
		deserialisiert.
Typischer Ablauf	2	s. Ablaufdiagramm
Alternative Abläufe	3	s. Ablaufdiagramm

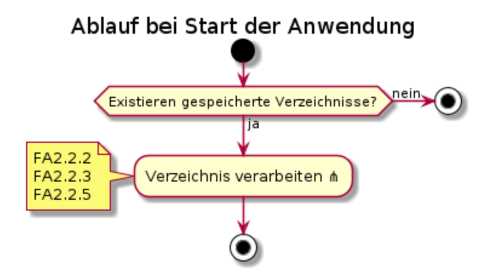
Iteration Kritikalität 3 Verknüpfungen U1.1 Funktionale 4 FA2.2.1, FA2.2.2, FA2.2.3, FA2.2.4, FA2.2.5 Anforderungen Nicht- 4 funktionale Anforderungen



UC2.2 UseCase Diagramm



UC2.2 Ablaufdiagramm

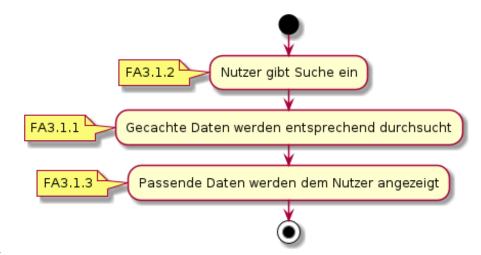


UC3.1 Projekte suchen

Schritt	Iterati	on
Id	1	UC3.1
Paket	2	P3
Autor	1	
Version	1	6
Kurzbeschreibung	1	Der Nutzer kann seine Projekte nach verschiedenen Eigenschaften durchsuchen
Beteiligte Akteure	1	Nutzer
Fachverantwortliche	er 1	
Referenzen	2	
Vorbedingungen	2	Die Anwendung ist gestartet und gecachete und lokale Daten wurden geladen.
Nachbedingungen	2	Dem Nutzer werden die Projekte angezeigt, die den gegebenen Eigenschaften entsprechen
Typischer Ablauf	2	s. Ablaufdiagramm
Alternative Abläufe	3	-
Kritikalität	3	3
Verknüpfungen	2	-
Funktionale Anforderungen	4	FA3.1.1, FA3.1.2, FA3.1.3
Nicht-funktionale Anforderungen	4	



UC3.1 UseCase Diagramm

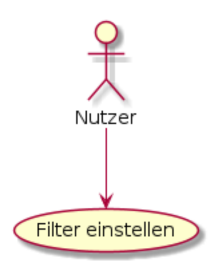


UC3.1 Ablaufdiagramm

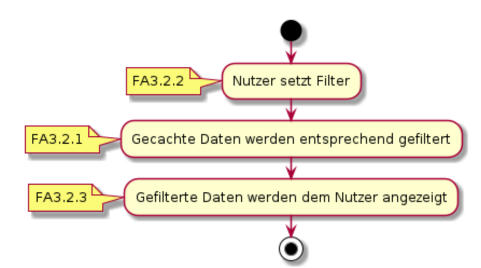
UC3.2 Projekte filtern

Schritt	Iterat	ion
Id	1	UC3.2
Paket	2	P3
Autor	1	
Version	1	6
Kurzbeschreibung	1	Der Nutzer kann seine Projekte nach verschiedenen Kriterien filtern
Beteiligte Akteure	1	Nutzer

Schritt	Iteration		
Fachverantwortliche	r 1		
Referenzen	2		
Vorbedingungen	2	Die Anwendung ist gestartet und gecachete und lokale Daten wurden geladen.	
Nachbedingungen	2	Dem Nutzer werden die Projekte angezeigt, die den gegebenen Kriterien entsprechen	
Typischer Ablauf	2	s. Ablaufdiagramm	
Alternative Abläufe	3	-	
Kritikalität	3	3	
Verknüpfungen	2	-	
Funktionale Anforderungen	4	FA3.2.1, FA3.2.2, FA3.2.3	
Nicht-funktionale Anforderungen	4		



UC3.2 UseCase Diagramm



UC3.2 Ablaufdiagramm

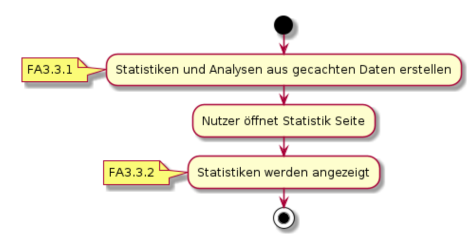
UC3.3 Statistiken

Schritt	Iterat	ion
Id	1	UC3.3
Paket	2	P3
Autor	1	
Version	1	5
Kurzbeschreibur	n g t	Dem Nutzer werden in der graphischen Anwendung verschiedene Statistiken und Analysen zu seinen Projekten bereitgestellt
Beteiligte	1	Nutzer
Akteure		
Fachverantwortl	idher	
Referenzen	2	
Vorbedingungen	1 2	Die Anwendung ist gestartet und gecachete und lokale Daten wurden geladen.
Nachbedingunge	er2	Der Nutzer kann die bereitgestellten Statistiken in der graphischen Anwendung einsehen
Typischer	2	s. Ablaufdiagramm
Ablauf		
Alternative	3	-
Abläufe		
Kritikalität	3	3
Verknüpfungen	2	
Funktionale	4	FA3.3.1, FA3.3.2
Anforderun-		
gen		

Schritt	Iteration
Nicht- funktionale Anforderun-	4
gen	



UC3.3 UseCase Diagramm



UC3.3 Ablaufdiagramm

Anforderungen

Funktionale Anforderungen

FA1.1.1 Beim Starten soll das System gecachte Daten laden.

- FA1.1.2: Das System muss Manifestdateien aus dem lokalen Datensystem deserialiseren.
- FA1.2.1 Das System muss dem Nutzer die Möglichkeit bieten eine Manifestdatei mit Metadaten zu erstellen.
- FA1.2.2 Beim Erstellen muss das System prüfen, ob in dem relevanten Verzeichnis bereits eine Manifestdatei existiert.
- FA1.2.3 Nach Erstellen soll das System die Metadaten im Cache speichern.
- FA1.3.1 Das System soll dem Nutzer die Möglichkeit bieten Metadaten anzupassen.
- FA1.3.2 Bei Änderungen soll das System relevante Metadaten automatisch im Cache aktualisieren.
- FA1.3.3 Bei manuellen Änderungen an der Datei muss das System diese erkennen und dementsprechende Anpassungen im Cache vornehmen.
- FA1.4.1 Das System muss dem Nutzer die Möglichkeit bieten Metadaten zu löschen.
- FA1.4.2 Bei Löschung soll das System die relevanten Daten automatisch aus dem Cache entfernen.
- FA1.4.3 Bei manueller Löschung muss das System dies erkennen und den relevanten Eintrag aus dem Cache entfernen.
- FA2.1.1 Das System muss dem Nutzer die Möglichkeit bieten den Pfad zu einer einzelnen Manifestdatei anzugeben.
- FA2.1.2 Gibt der Nutzer den Pfad zu einer valide Datei ein, muss das System in der Lage sein diese zu deserialisieren.
- FA2.1.3 Nach der Deserialisierung soll das System die Daten im Cache speichern.
- FA2.1.4 Das System soll dem Nutzer die Möglichkeit bieten Dateipfade für zukünftiges deserialisieren zu speichern.
- FA2.1.5 Wenn gespeicherte Dateipfade existieren soll, das System beim Starten diese automatisch deserialisieren.
- FA2.2.1 Das System soll dem Nutzer die Möglichkeit bieten ein Verzeichnis anzugeben, welches rekursiv nach Manifestdateien durchsucht wird.
- FA2.2.2 Wenn in diesem Verzeichnis Manifeste existieren soll das System diese deserialisieren.
- FA2.2.3 Wenn das System ein Manifest aus einem Verzeichnis deserialisiert hat, soll es bei Abweichungen den Cache aktualisieren.
- FA2.2.4 Das System soll dem Nutzer die Möglichkeit bieten Verzeichnisse für zukünftiges durchsuchen zu speichern.

- FA2.2.5 Wenn gespeicherte Verzeichnisse existieren, soll das System beim Starten diese automatisch durchsuchen.
- FA3.1.1 Das System soll gecachte Metadaten auf verschiedene Eigenschaften durchsuchen können.
- FA3.1.2 Das System soll dem Nutzer die Möglichkeit bieten die Suche anzupassen.
- FA3.1.3 Das System soll dem Nutzer die Möglichkeit bieten auf Suchergebnisse zugreifen zu können.
- FA3.2.1 Das System soll gecachte Metadaten nach verschieden Kriterien filtern können.
- FA3.2.2 Das System soll dem Nutzer die Möglichkeit bieten den Filter anzupassen.
- FA3.2.3 Das System soll dem Nutzer die Möglichkeit bieten auf den gefilterten Datensatz zugreifen zu können.
- FA3.3.1 Das System soll Statistiken aus gecachten Metadaten erstellen können.
- FA3.3.2 Das System soll dem Nutzer die Möglichkeit bieten auf diese Statistiken zugreifen zu können.

Nicht funktionale Anforderungen

- NA1: Die Manifestdateien müssen von Menschen, als auch von Maschinen lesbar sein.
- NA1.1: Die in der Manifestdatei zu findenden Metadaten sollen dem Nutzer nützliche Informationen über das dazugehörige Projekt bieten.
- NA2: Die Anwendung soll schnellstmöglich dem Nutzer nach dem Start zur Bedienung bereitstehen.
- NA3: Die Anwendung soll möglichst responsiv und nutzerfreundlich sein.
- NA4: Die Anwendung muss in den Betriebssystemen Microsoft Windows 10, Microsoft Windows 11, und Linux funktionieren.
- NA4.1: Für Linux sollen Pakete in den Formaten für die Distributionen/Paketsystem Debian/Ubuntu (apt), Arch (pacman) und Nix (nixpkgs).
- NA5: Die Anwendung soll in Rust und Typescript verfasst sein.
- NA5.1: Für die Anwendung sollen die Frameworks "Tauri v2.0+" für das Backend und "SvelteKit v2.8+" für das Frontend genutzt werden.
- NA6: Der "Cache" der Anwendung soll als persistenter Cache mithilfe einer SQLite Datenbank implementiert werden.

NA6.1: Bei der Implementierung der Datenbank muss darauf geachtet werden, dass diese vor SQL-Injektionen ausreichend gesichert ist.

NA7: Für relevante Subsysteme müssen Unittests verfasst werden.

NA8: Die Anwendung muss für die Prozessorarchitektur x86_64 ausgelegt sein.

NA9: Die Anwendung muss Barrierefrei konstruiert werden um bspw. die Nutzung von Screenreadern zu erlauben.

Da die Anwendung mithilfe von Webtechnologien gebaut werden soll mehr Informationen bspw. hier

NA10: Die Anwendung soll zunächst mit der Oberflächensprache Deutsch oder Englisch gebaut werden.

NA10.1: Texte in der Oberfläche sollen so eingebaut, um zukünftig die Implementierung neuer Sprachen einfach zu gestalten.

NA11: Das Projekt muss bis zum Ende der Theoriephase im Quartal 1 im Jahr 2025 abgeschlossen sein. Ein exaktes Datum hierfür folgt.

NA12: Alle Meetings müssen in Meetingprotokollen festgehalten werden.

NA13: Es muss eine Entwicklerdokumentation angefertigt werden.