Anforderungsanalyse

Dokumentdaten

Übersicht

Projekt: Projekt Episkos

 ${\it Iteration:}\ 0$

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

13.11.2024 Simon Blum Initialer Meeting-Mitschrieb 13.11.2024 Ben Oeckl Ergänzung von Requirements in Use Cases	Datum	Verfasser	Kurzbeschreibung
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13.11.2024 13.11.2024 15.11.2024 15.11.2024 21.11.2024	Ben Oeckl Paul Stöckle Paul Stöckle Max Rodler Simon Blum	Initialer Meeting-Mitschrieb Ergänzung von Requirements in Use Cases Überarbeitung von Requirements Hinzufügen des Headers

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.

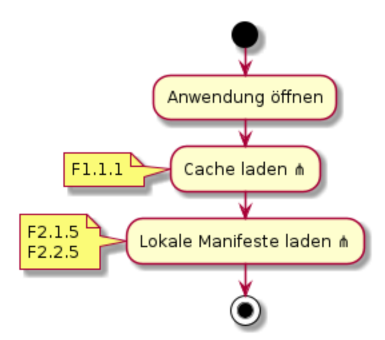
UC1.1 Anwendung starten

	Iterati	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

2

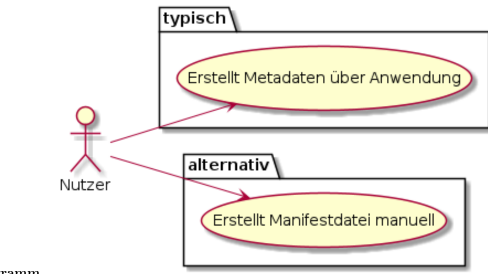


UC1.1 Ablaufdiagramm

UC1.2 Metadaten anlegen

Metadaten			
anlegen	Itera	tion	
Id	1	UC1.2	
Paket	2	P1	
Autor	1		
Version	1	5	
Kurzbeschreibulng		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	
Vorbedingunge2		Es muss ein Verzeichnis für das Projekt existieren , in dem sich keine andere Manifestdatei befindet	
Nachbedingung e 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

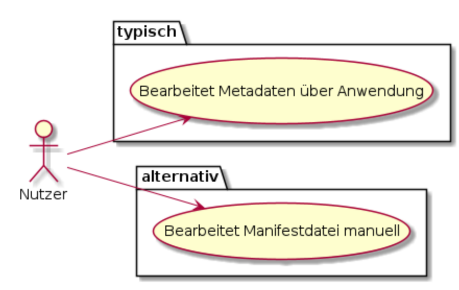


UC1.2 Ablaufdiagramme

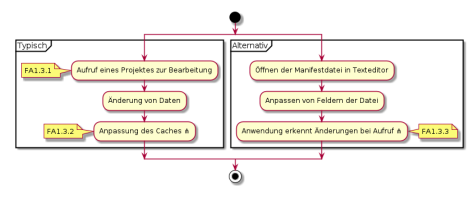
UC1.3 Metadaten bearbeiten

Schritt	Iterat	ion		
Id	1	UC1.3		
Paket	2	P1		
Autor	1			
Version	1	5		
Kurzbeschreibu	n g	Der Nutzer kann die Metadaten eines Projektes über die Anwendung oder manuell in der Datei bearbeiten.		
Beteiligte	1	Nutzer		
Akteure				
Fachverantworth	li d her			
Referenzen 2		Dateiformat Doku		
Vorbedingungen 2		Es muss eine Manifestdatei existieren die bearbeitet werden kann.		
Nachbedingunge	e 12	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-	4
funktionale	
Anforderun-	
gen	



UC1.3 UseCase Diagramm

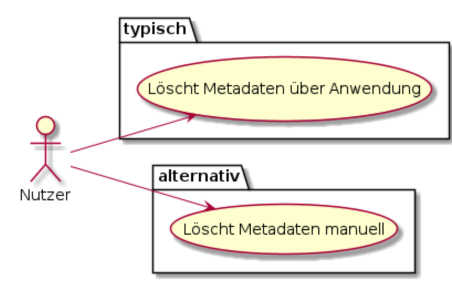


${ m UC1.3~Ablaufdiagramme}$

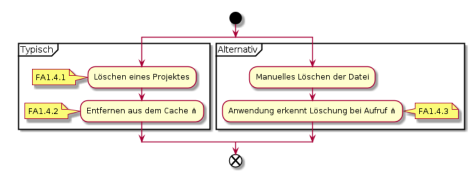
UC1.4 Metadaten löschen

Schritt	Iter	ation
$\overline{\operatorname{Id}}$	1	UC1.4
Paket	2	P1

Schritt	Itera	tion	
Autor	1		
Version	1	5	
Kurzbeschreibung		Der Nutzer kann die Metadaten für ein Projekt löschen	
Beteiligte	1	Nutzer	
Akteure			
Fachverantwo	rt l iche:	r	
Referenzen	2		
Vorbedingung	en2	Es existiert eine valide Manifestdatei die gelöscht werden kann	
Nachbedingung2n		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	
KurzbeschreibungDer 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-

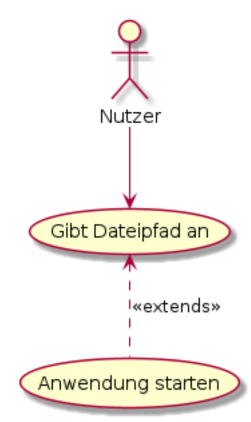
gen

Nicht- 4 funktionale

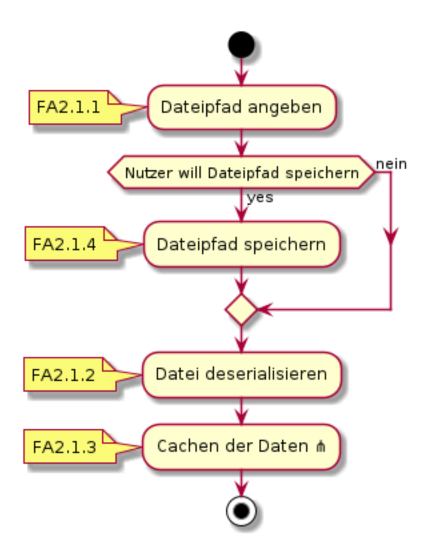
An-

forderun-

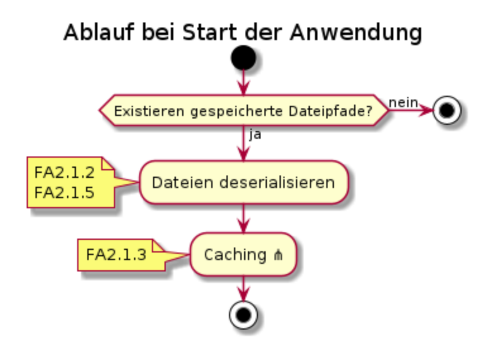
gen



UC2.1 UseCase Diagramm



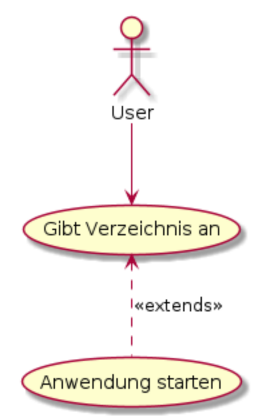
UC2.1 Ablaufdiagramm



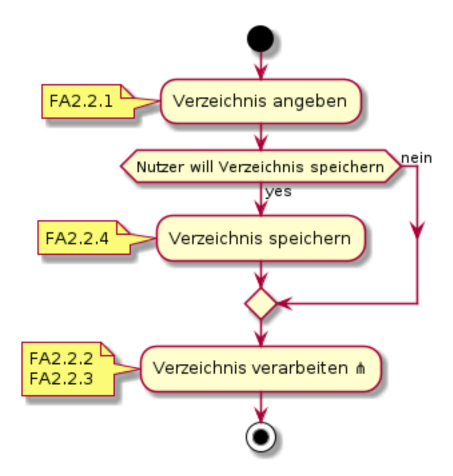
UC2.2 Verzeichnis angeben

	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.
	1	
Akteure		•
Fachverant		cher
Referenzen	2	
Vorbedingu	n2gen	Es existiert ein Verzeichnis welches der Nutzer angeben kann.
Nachbeding	guAngei	a Wenn in dem Verzeichnis Manifeste liegen, wurden diese deserialisiert.
Typischer Ablauf	2	s. Ablaufdiagramm
Alternative Abläufe	3	s. Ablaufdiagramm

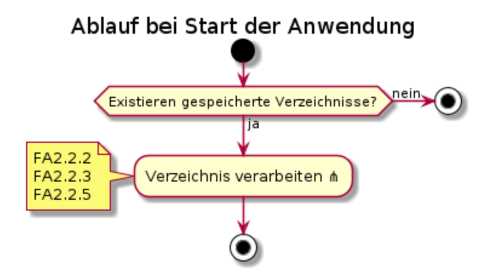
Iteration Kritikalität 3 Verknüpfung&n U1.1 Funktionale 4 FA2.2.1, FA2.2.2, FA2.2.3, FA2.2.4, FA2.2.5 Anforderungen Nicht- 4 funktionale Anforderungen



UC2.2 UseCase Diagramm

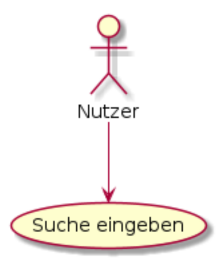


UC2.2 Ablaufdiagramm

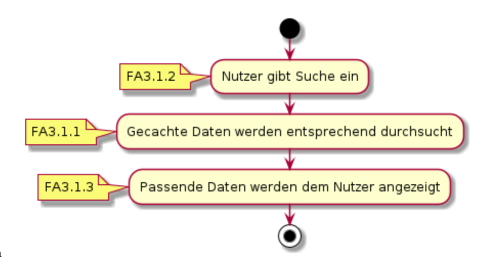


UC3.1 Projekte suchen

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

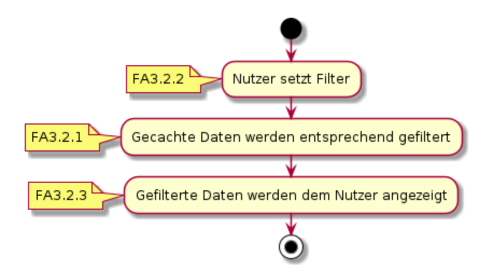
UC3.2 Projekte filtern

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	3	-	
Abläufe			
Kritikalität	3	3	
Verknüpfungen	2	-	
Funktionale	4	FA3.2.1, FA3.2.2, FA3.2.3	
Anforderungen			
Nicht-funktionale	4		
Anforderungen			



UC3.2 UseCase Diagramm

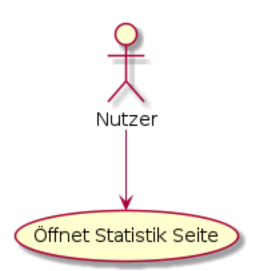


UC3.2 Ablaufdiagramm

UC3.3 Statistiken

Schritt	Iteration		
Id	1	UC3.3	
Paket	2	P3	
Autor	1		
Version	1	5	
Kurzbeschreibur	ngt	Dem Nutzer werden in der graphischen Anwendung verschiedene Statistiken und Analysen zu seinen Projekten bereitgestellt	
Beteiligte	1	Nutzer	
Akteure			
Fachverantwortl	idher		
Referenzen	2		
Vorbedingungen	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		Ŭ	
Alternative	3	-	
Abläufe			
Kritikalität	3	3	
Verknüpfungen	2		
Funktionale Anforderun- gen	4	FA3.3.1, FA3.3.2	

Schritt	Iteration
Nicht-	4
funktionale	
Anforderun-	
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.