# 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 15.11.2024 21.11.2024 05.12.2024	Simon Blum 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 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

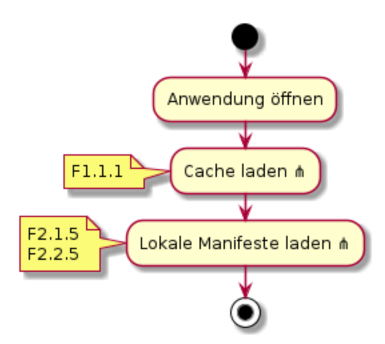
Paket 3 - Funktionalitäten Paket 3 umfasst UseCases welche erweiterte Funktionalitäten des Systems darstellen.

## UC1.1 Anwendung starten

	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

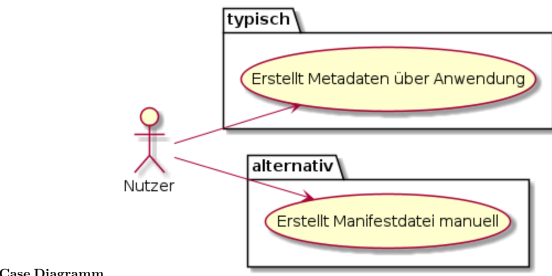


## UC1.1 Ablaufdiagramm

# UC1.2 Metadaten anlegen

Metadaten				
anlegen Itera		tion		
Id	1	UC1.2		
Paket	2	P1		
Autor	1			
Version	1	5		
Kurzbeschrei	bu <b>l</b> ng	Der Nutzer kann mithilfe der Anwendung oder manuelle eine Manifestdatei mit Metadaten erstellen		
Beteiligte Akteure	1	Nutzer		
Fachverantwo	ort <b>1</b> iche	er		
Referenzen	2	Dateiformat Doku		
Vorbedingunge 2		Es muss ein Verzeichnis für das Projekt existieren , in dem sich keine andere Manifestdatei befindet		
Nachbedingu	ng2en	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

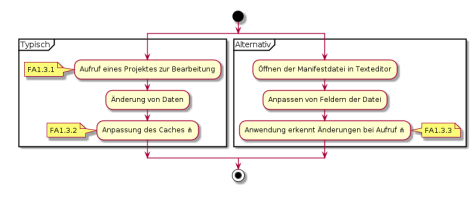
#### UC1.3 Metadaten bearbeiten

Schritt	Iterat	ion
Id	1	UC1.3
Paket	2	P1
Autor	1	
Version	1	5
Kurzbeschreibu	ng	Der Nutzer kann die Metadaten eines Projektes über die Anwendung oder manuell in der Datei bearbeiten.
Beteiligte	1	Nutzer
Akteure		
Fachverantwort	lidher	
Referenzen	2	Dateiformat Doku
Vorbedingungen 2		Es muss eine Manifestdatei existieren die bearbeitet werden kann.
Nachbedingung	e <b>12</b>	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

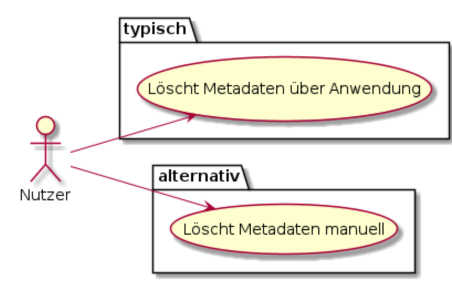


 ${\bf UC1.3~Ablauf diagramme}$ 

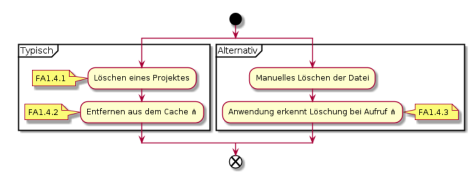
UC1.4 Metadaten löschen

Schritt	Iteration	
Id	1	UC1.4
Paket	2	P1

Schritt	Itera	tion
Autor	1	
Version	1	5
Kurzbeschreib	ouhg	Der Nutzer kann die Metadaten für ein Projekt löschen
Beteiligte	1	Nutzer
Akteure		
Fachverantwo	rt <b>l</b> iche	!
Referenzen	2	
Vorbedingung	en2	Es existiert eine valide Manifestdatei die gelöscht werden kann
Nachbedingun	ıg <b>2</b> 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



# ${ m UC1.4~Ablaufdiagramme}$

UC2.1 Datei angeben

	Iter	ation
Id	1	UC2.1
Paket	2	2
Autor	1	
Version	1	4
Kurzbesch	re <b>1</b> 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 Anwendung erneut deserialisiert werden.
Beteiligte	1	Nutzer

Generated PDF - Tue Jan 7 13:42:50 UTC 2025

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.

 ${\bf Typischer} \quad {\bf 2} \qquad {\bf s.} \ {\bf Ablauf diagramm}$ 

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

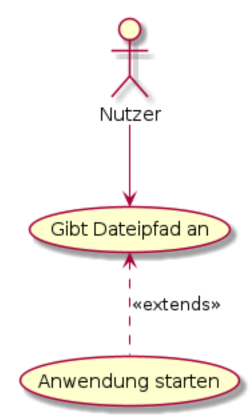
Nicht- 4

funktionale

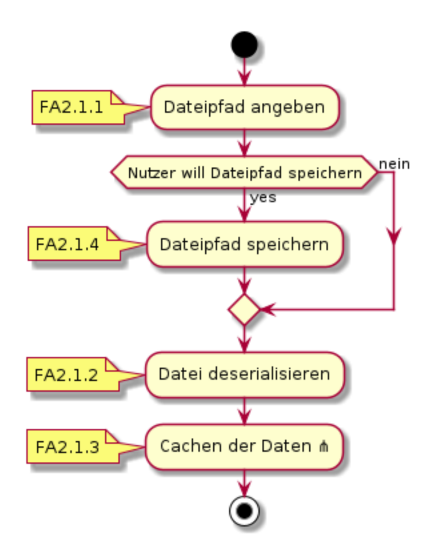
An-

forderun-

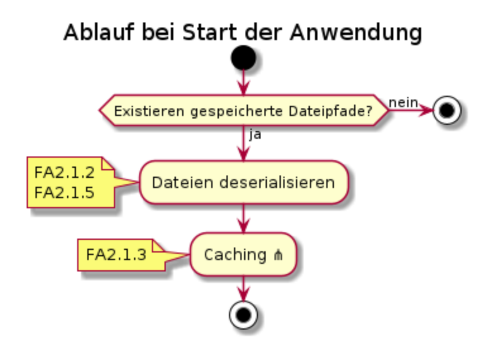
gen



UC2.1 UseCase Diagramm



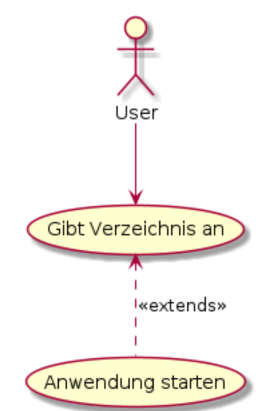
UC2.1 Ablaufdiagramm



UC2.2 Verzeichnis angeben

	Itera	ation
Id	1	UC2.2
Paket	2	2
Autor	1	
Version	1	4
Kurzbeschr	e <b>il</b> 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 Akteure	1	Nutzer
Fachveranty	v <b>o</b> rtli	cher
Referenzen	2	
Vorbedingu	n2gen	Es existiert ein Verzeichnis welches der Nutzer angeben kann.
Nachbeding	guZhgei	a Wenn in dem Verzeichnis Manifeste liegen, wurden diese deserialisiert.
Typischer Ablauf	2	s. Ablaufdiagramm
Alternative Abläufe	3	s. Ablaufdiagramm

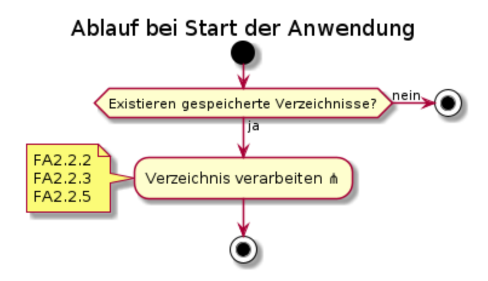
# Iteration Kritikalität 3 Verknüpfung2n U1.1 Funktionale 4 FA2.2.1, FA2.2.2, FA2.2.3, FA2.2.4, FA2.2.5 Anforderungen Nicht- 4 funktionale Anforderungen



UC2.2 UseCase Diagramm

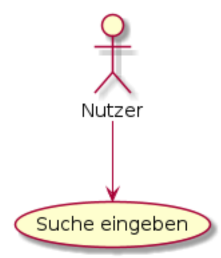


UC2.2 Ablaufdiagramm



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

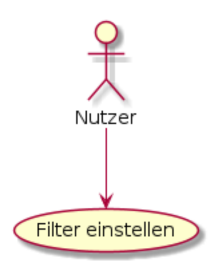


# UC3.1 Ablaufdiagramm

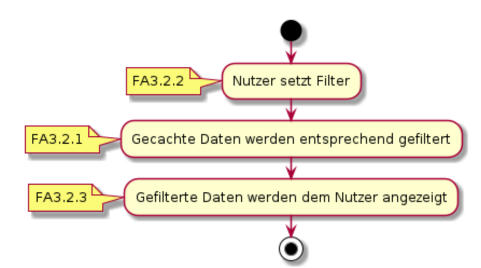
UC3.2 Projekte filtern

Schritt	Iterat	Iteration	
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

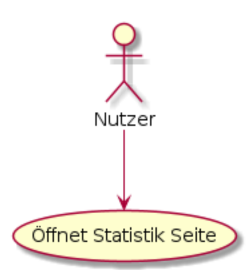


# UC3.2 Ablaufdiagramm

UC3.3 Statistiken

Schritt	Iterat	ion
Id	1	UC3.3
Paket	2	P3
Autor	1	
Version	1	5
Kurzbeschreibur	n <b>g</b> 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.