Anforderungsanalyse

Dokumentdaten

$\ddot{\mathbf{U}}\mathbf{bersicht}$

Projekt: Projekt Episko

Inkrement: 3

Arbeitspaket: Anforderungsanalyse

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

Version: 7

Prüfer: Paul Stöckle Letzte Freigabe: durch: Paul Stöckle am: 07.12.2024

Changelog

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

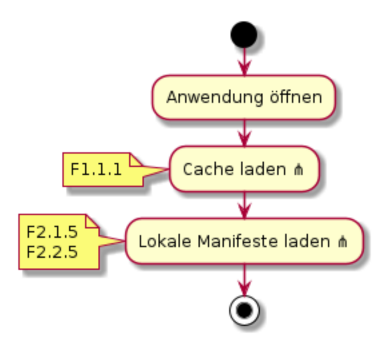
Paket 3 - Funktionalitäten Paket 3 umfasst UseCases welche erweiterte Funktionalitäten des Systems darstellen.

UC1.1 Anwendung starten

| | Inkrei | ment |
|----------------------|--------|---------------------------------------|
| 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

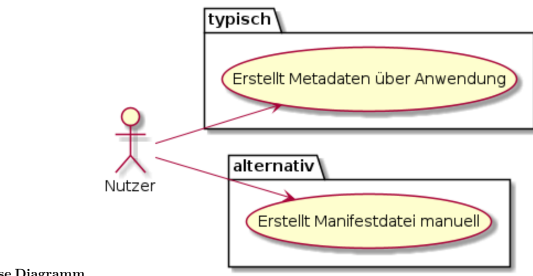


UC1.1 Ablaufdiagramm

UC1.2 Metadaten anlegen

| Metadaten | | |
|------------------------|-------------------|---|
| anlegen | Inkre | ement |
| Id | 1 | UC1.2 |
| Paket | 2 | P1 |
| Autor | 1 | |
| Version | 1 | 5 |
| Kurzbeschrei | buhg | Der Nutzer kann mithilfe der Anwendung oder manuelle eine Manifestdatei mit Metadaten erstellen |
| Beteiligte Akteure | 1 | Nutzer |
| Fachverantwo | ort l iche | C |
| Referenzen | 2 | Dateiformat Doku |
| Vorbedingung | gen2 | Es muss ein Verzeichnis für das Projekt existieren , in dem sich keine andere Manifestdatei befindet |
| Nachbedingu | ng 2 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 | Inkrement | | |
|----------------------|-----------|---------------------------|--|
| Kritikalität | 3 | 0 | |
| Verknüpfunge | n2 | | |
| Funktionale | 4 | FA1.2.1, FA1.2.2, FA1.2.3 | |
| Anforderun- | | | |
| gen | | | |
| Nicht- | 4 | | |
| funktionale | | | |
| Anforderun- | | | |
| gen | | | |



UC1.2 UseCase Diagramm



${ m UC1.2~Ablaufdiagramme}$

UC1.3 Metadaten bearbeiten

| Schritt | Inkren | nent |
|-----------------|--------|---|
| Id | 1 | UC1.3 |
| Paket | 2 | P1 |
| Autor | 1 | |
| Version | 1 | 5 |
| Kurzbeschreibur | ngt | Der Nutzer kann die Metadaten eines Projektes über die Anwendung oder manuell in der Datei bearbeiten. |
| Beteiligte | 1 | Nutzer |
| Akteure | | |
| Fachverantworth | idher | |
| Referenzen | 2 | Dateiformat Doku |
| Vorbedingungen | . 2 | Es muss eine Manifestdatei existieren die bearbeitet werden kann. |
| Nachbedingunge | er2 | Die angepasste Manifestdatei wird gespeichert. Wurde die Datei über die Anwendung geändert, werden die Änderungen gecached. |
| Typischer | 2 | s. Ablaufdiagramm |
| Ablauf | | |
| Alternative | 3 | s. Ablaufdiagramm |
| Abläufe | | |
| Kritikalität | 3 | 1 |
| Verknüpfungen | 2 | |
| Funktionale | 4 | FA1.3.1, FA1.3.2, FA1.3.3 |
| Anforderun- | | |
| gen | | |
| | | |

| Schritt | Inkrement |
|--------------------------------------|-----------|
| Nicht- funktionale Anforderun- | 4 |
| gen | |



UC1.3 UseCase Diagramm

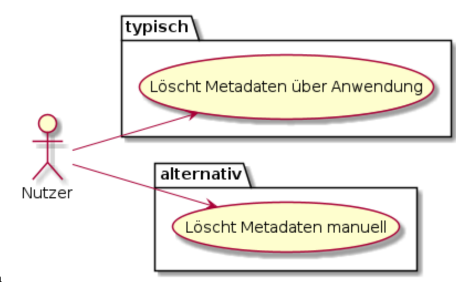


 ${\bf UC1.3~Ablauf diagramme}$

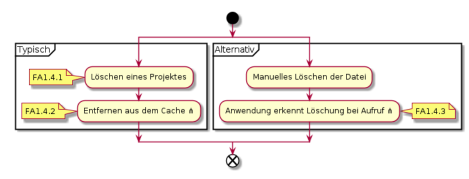
UC1.4 Metadaten löschen

| Schritt | Inkrement |
|---------|-----------|
| d | 1 UC1.4 |
| Paket | 2 P1 |

| Schritt | Inkrement | | |
|------------------------|----------------|---|--|
| Autor | 1 | | |
| Version | 1 | 5 | |
| Kurzbeschreibu | ıı l ıg | Der Nutzer kann die Metadaten für ein Projekt löschen | |
| Beteiligte | 1 | Nutzer | |
| Akteure | | | |
| Fachverantwort | licher | | |
| Referenzen | 2 | | |
| Vorbedingunge | n2 | Es existiert eine valide Manifestdatei die gelöscht werden kann | |
| Nachbedingung | ge2n | 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 | |
| Verknüpfungen | . 2 | 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

| | Inkre | ement |
|-----------------------|---------|---|
| Id | 1 | UC2.1 |
| Paket | 2 | 2 |
| Autor | 1 | |
| Version | 1 | 4 |
| Kurzbeschr | reibung | g Der 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 Akteure | 1 | Nutzer |

Inkrement

 $Fach verant w \mathbf{\Phi} rtlicher$

Referenzen 2 -

Vorbedingungen Es existiert eine valide Manifestdatei welche der Nutzer

angeben kann.

Nachbedingungen Die Datei wurde deserialisiert und die Daten können

weiterverarbeitet werden.

s. Ablaufdiagramm

Typischer 2

Ablauf

Alternative 3

Abläufe

Kritikalität 3 0 Verknüpfung**2**n U1.1

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

An-

forderun-

gen

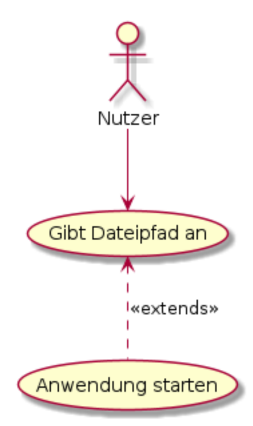
Nicht- 4

funktionale

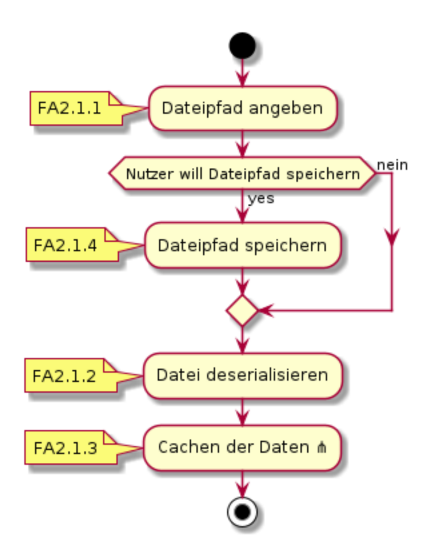
An-

forderun-

gen



UC2.1 UseCase Diagramm



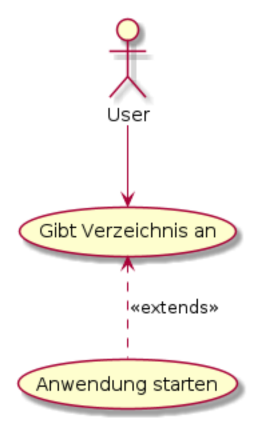
UC2.1 Ablaufdiagramm



UC2.2 Verzeichnis angeben

| | Inkre | ement |
|------------------------|-----------------|--|
| Id | 1 | UC2.2 |
| Paket | 2 | 2 |
| Autor | 1 | |
| Version | 1 | 4 |
| Kurzbeschr | ei b ung | Der 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 | vdrtlic | her |
| Referenzen | 2 | |
| Vorbedingu | n g en | Es existiert ein Verzeichnis welches der Nutzer angeben kann. |
| Nachbeding | gu h gen | Wenn in dem Verzeichnis Manifeste liegen, wurden diese deserialisiert. |
| Typischer Ablauf | 2 | s. Ablaufdiagramm |
| Alternative Abläufe | 3 | s. Ablaufdiagramm |

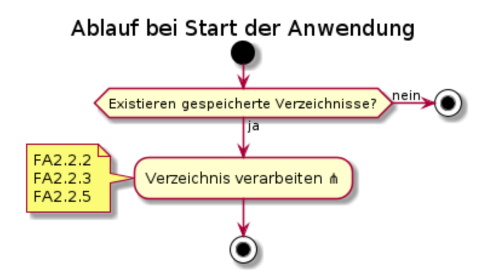
Inkrement Kritikalität 3 Verknüpfung&n U1.1 Funktionale 4 FA2.2.1, FA2.2.2, FA2.2.3, FA2.2.4, FA2.2.5 Anforderungen Nicht- 4 funktionale Anforderungen



UC2.2 UseCase Diagramm

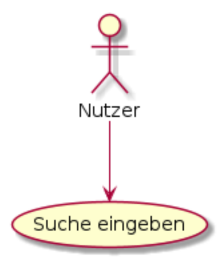


UC2.2 Ablaufdiagramm



UC3.1 Projekte suchen

| Schritt | Inkre | ment |
|------------------------------------|-------|--|
| 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 | 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 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



${ m UC3.1~Ablaufdiagramm}$

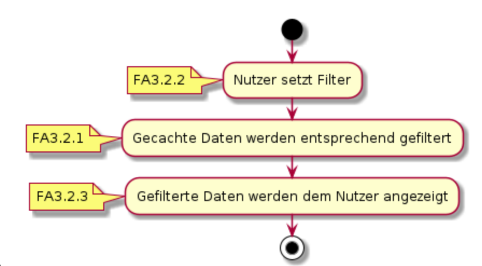
UC3.2 Projekte filtern

| Schritt | Inkrei | ment |
|--------------------|--------|--|
| 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 | Inkreme | nt |
|------------------------------------|---------|---|
| Fachverantwortlicher | 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

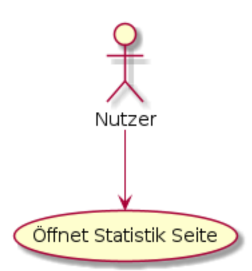


UC3.2 Ablaufdiagramm

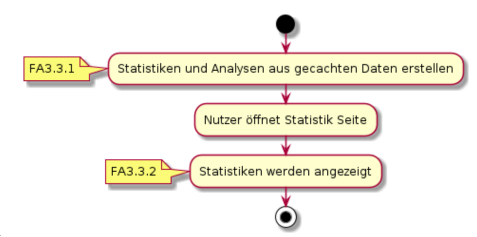
UC3.3 Statistiken

| Schritt Ink | | krement | |
|-----------------------------------|-------|---|--|
| Id | 1 | UC3.3 | |
| Paket | 2 | P3 | |
| Autor | 1 | | |
| Version | 1 | 5 | |
| Kurzbeschreibur | ngl | Dem Nutzer werden in der graphischen Anwendung verschiedene Statistiken und Analysen zu seinen Projekten bereitgestellt | |
| Beteiligte | 1 | Nutzer | |
| Akteure | | | |
| Fachverantwortl | icher | | |
| Referenzen | 2 | | |
| Vorbedingungen | . 2 | Die Anwendung ist gestartet und gecachete und lokale Daten wurden geladen. | |
| Nachbedingunge | en2 | Der Nutzer kann die bereitgestellten Statistiken in der graphischen Anwendung einsehen | |
| Typischer Ablauf | 2 | s. Ablaufdiagramm | |
| Alternative Abläufe | 3 | - | |
| Kritikalität | 3 | 3 | |
| Verknüpfungen | 2 | | |
| Funktionale Anforderun- gen | 4 | FA3.3.1, FA3.3.2 | |

| Schritt | Inkrement |
|-------------|-----------|
| 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.

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.