# Anforderungsanalyse

\_\_\_\_

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

Projekt: Projekt Episko

Inkrement: 3
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<br>13.11.2024<br>13.11.2024<br>15.11.2024<br>15.11.2024<br>21.11.2024 | Simon Blum<br>Ben Oeckl<br>Paul Stöckle<br>Paul Stöckle<br>Max Rodler<br>Simon Blum | Initialer Meeting-Mitschrieb Ergänzung von Requirements in Use Cases Überarbeitung von Requirements Hinzufügen des Headers Fehlerbehebung 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

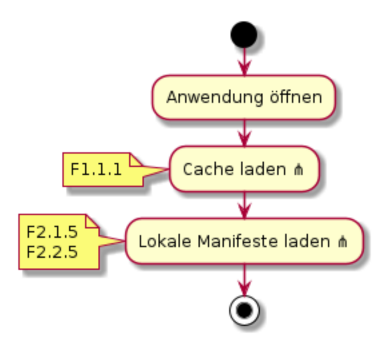
**Paket 3 - Funktionalitäten** Paket 3 umfasst UseCases welche erweiterte Funktionalitäten des Systems darstellen.

# 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

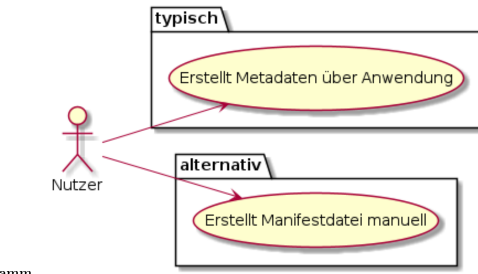


# UC1.1 Ablaufdiagramm

# 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<br>Akteure  | 1                 | Nutzer  |
| Fachverantwo           | ort <b>l</b> 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 <b>2</b> n     | Es existiert eine Manifestdatei in dem gewählten<br>Ordner. Wurde das Projekt über die Anwendung<br>erstellt, wurden die Daten in der Datenbank gecached. |
| Typischer<br>Ablauf    | 2                 | s. Ablaufdiagramm   |
| Alternative<br>Abläufe | 3                 | s. Ablaufdiagramm   |

| Metadaten<br>anlegen | Inkr | 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



# UC1.2 Ablaufdiagramme

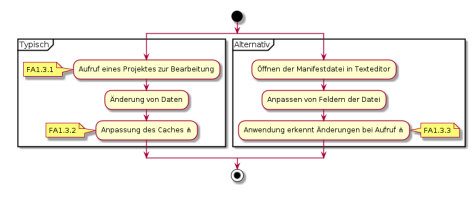
UC1.3 Metadaten bearbeiten

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

| Schritt                              | Inkrement |
|--------------------------------------|-----------|
| Nicht-<br>funktionale<br>Anforderun- | 4         |
| gen                                  |           |



# UC1.3 UseCase Diagramm

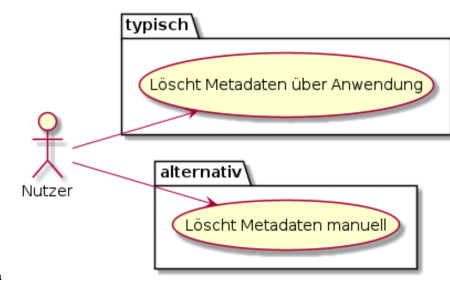


 ${\bf UC1.3~Ablauf diagramme}$ 

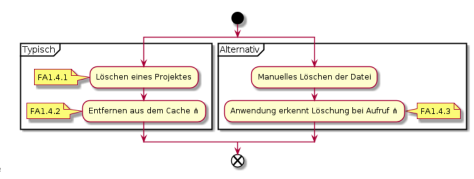
UC1.4 Metadaten löschen

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

| Schritt                | Inkrement      |   |  |
|------------------------|----------------|---|--|
| Autor                  | 1              |   |  |
| Version                | 1              | 5   |  |
| Kurzbeschreibu         | ıı <b>l</b> 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<br>Löschung wird der Cache im nachhinein, beim nächsten<br>Starten der Anwendung aktualisiert. |  |
| Typischer<br>Ablauf    | 2              | s. Ablaufdiagramm   |  |
| Alternative<br>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

|                       | Inkr              | ement   |
|-----------------------|-------------------|---|
| Id                    | 1                 | UC2.1   |
| Paket                 | 2                 | 2   |
| Autor                 | 1                 |   |
| Version               | 1                 | 4   |
| Kurzbeschi            | re <b>il</b> bun, | g Der Nutzer kann den Pfad zu einer Manifestdatei angeben,<br>welche dann deserialisiert wird. Der Pfad der Datei kann<br>gespeichert werden und beim nächsten Starten der<br>Anwendung erneut deserialisiert werden. |
| Beteiligte<br>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.

Typischer 2 s. Ablaufdiagramm

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

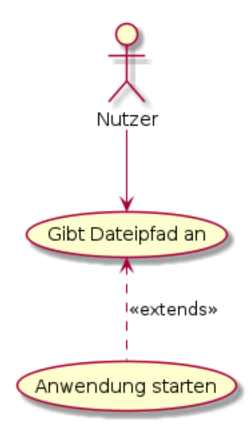
Nicht- 4

funktionale

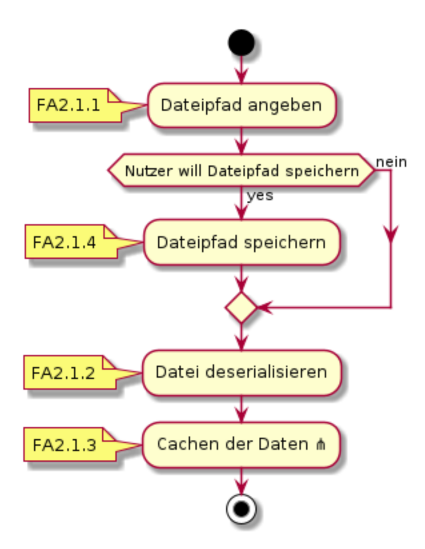
An-

forderun-

gen



UC2.1 UseCase Diagramm



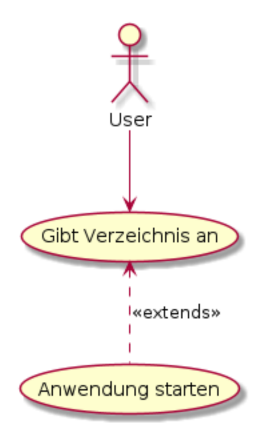
UC2.1 Ablaufdiagramm



UC2.2 Verzeichnis angeben

|                        | Inkrement       |   |  |
|------------------------|-----------------|---|--|
| Id                     | 1               | UC2.2   |  |
| Paket                  | 2               | 2   |  |
| Autor                  | 1               |   |  |
| Version                | 1               | 4   |  |
| Kurzbeschr             | eibung          | 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<br>Akteure  | 1               | Nutzer  |  |
| Fachveranty            | vdrtlic]        | her   |  |
| Referenzen             | 2               |   |  |
| Vorbedingu             | n <b>g</b> en   | Es existiert ein Verzeichnis welches der Nutzer angeben kann.   |  |
| Nachbeding             | gu <b>h</b> gen | Wenn in dem Verzeichnis Manifeste liegen, wurden diese deserialisiert.  |  |
| Typischer<br>Ablauf    | 2               | s. Ablaufdiagramm   |  |
| Alternative<br>Abläufe | 3               | s. Ablaufdiagramm   |  |

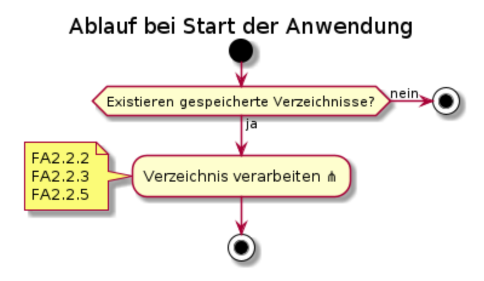
# Inkrement Kritikalität 3 Verknüpfung&n U1.1 Funktionale 4 FA2.2.1, FA2.2.2, FA2.2.3, FA2.2.4, FA2.2.5 Anforderungen Nicht- 4 funktionale Anforderungen



UC2.2 UseCase Diagramm

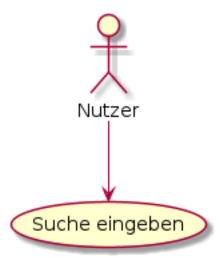


UC2.2 Ablaufdiagramm



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<br>den gegebenen Eigenschaften entsprechen |
| Typischer Ablauf                   | 2     | s. Ablaufdiagramm  |
| Alternative<br>Abläufe             | 3     | -  |
| Kritikalität                       | 3     | 3  |
| Verknüpfungen                      | 2     | -  |
| Funktionale<br>Anforderungen       | 4     | FA3.1.1, FA3.1.2, FA3.1.3  |
| Nicht-funktionale<br>Anforderungen | 4     |  |



UC3.1 UseCase Diagramm



# UC3.1 Ablaufdiagramm

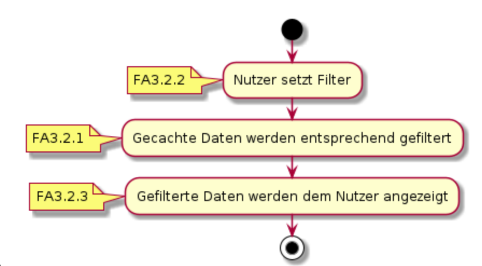
UC3.2 Projekte filtern

| Schritt            | Inkrement |  |
|--------------------|-----------|--|
| Id                 | 1         | UC3.2  |
| Paket              | 2         | P3   |
| Autor              | 1         |  |
| Version            | 1         | 6  |
| Kurzbeschreibung   | 1         | Der Nutzer kann seine Projekte nach<br>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<br>Abläufe             | 3       | -   |
| Kritikalität                       | 3       | 3   |
| Verknüpfungen                      | 2       | -   |
| Funktionale<br>Anforderungen       | 4       | FA3.2.1, FA3.2.2, FA3.2.3   |
| Nicht-funktionale<br>Anforderungen | 4       |   |



UC3.2 UseCase Diagramm

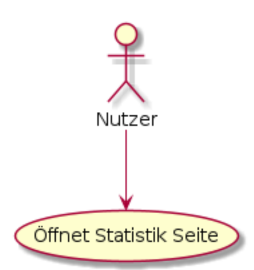


# UC3.2 Ablaufdiagramm

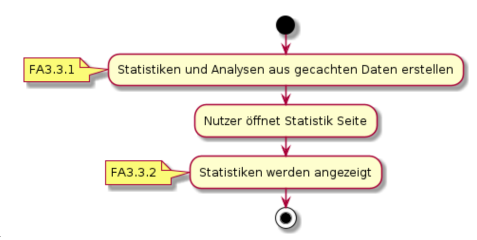
UC3.3 Statistiken

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

| Schritt                              | Inkrement |
|--------------------------------------|-----------|
| Nicht-<br>funktionale<br>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.

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.