

Anwendungsfälle:

Vorbedingungen:

1. Der Benutzer muss Zugriff auf das System haben.
2. Das System muss korrekt eingerichtet und alle erforderlichen Komponenten (wie das NLP-Modul und die Datenbank) installiert sein.
3. Der Benutzer hat entweder eine Textdatei oder eine Eingabemaske mit einer User Story, die verarbeitet werden soll.

Beschreibung des Ablaufs:

1. Eingabe der User Story:

Der Benutzer gibt eine User Story ein. Dies kann entweder direkt über eine Benutzeroberfläche (z.B. Webform) oder durch Hochladen einer Textdatei erfolgen. Die User Story folgt dem Standardformat:

- Persona: Wer ist der Benutzer? (z.B. "Als öffentlicher Nutzer...")
- Action: Welche Aktion wird gewünscht? (z.B. "möchte ich nach Informationen suchen...")
- Entity: Welche Entität ist relevant? (z.B. "Information")
- Benefit: Welchen Nutzen erhofft sich der Benutzer? (z.B. "um öffentlich verfügbare Informationen zu erhalten")

2. Verarbeitung der User Story:

Das System analysiert die User Story unter Verwendung eines NLP-Modells. Es extrahiert die relevanten Annotationen:

- Persona: Extrahiert aus dem ersten Teil der User Story, z.B. "öffentlicher Nutzer"
- Action: Extrahiert aus dem Verbbereich, z.B. "möchte ich suchen"
- Entity: Extrahiert durch Named Entity Recognition (NER), z.B. "Information"
- Benefit: Der Nutzen wird basierend auf der Formulierung der User Story extrahiert.

3. Präsentation der extrahierten Daten:

Nach der Verarbeitung zeigt das System die extrahierten Annotationen auf der Benutzeroberfläche an. Die User Story wird in eine strukturierte Form umgewandelt:

- Persona: „öffentlicher Nutzer“
- Action: „möchte nach Informationen suchen“
- Entity: „Information“
- Benefit: „um öffentlich verfügbare Informationen zu erhalten“

4. Speicherung der Annotationen:

Die extrahierten Annotationen werden im System gespeichert. Entweder wird die User Story mit den Annotationen in einer Datenbank abgelegt oder vorläufig im Speicher gehalten, je nach den Anforderungen der Anwendung.

5. Überprüfung und Validierung:

Der Benutzer überprüft die extrahierten Annotationen und kann bei Bedarf Änderungen oder Anpassungen vornehmen, bevor die User Story abgeschlossen ist. Optional kann eine

Funktion zur Validierung eingebaut werden, um sicherzustellen, dass die Extraktion korrekt erfolgt ist.

Nachbedingung:

1. Die extrahierten Annotationen werden im System gespeichert.
2. Der Benutzer hat die Möglichkeit, eine validierte und strukturierte Version der User Story zu speichern oder weiterzuverarbeiten.
3. Die User Story ist für spätere Analysen oder die Generierung von Berichten verfügbar.
4. *Optional:* Das System kann automatisch eine Bestätigung oder eine Benachrichtigung an den Benutzer senden, dass die User Story erfolgreich verarbeitet wurde.