Projektrealisierung

Agenda

- Projektauftrag
- 2 Lasten- und Pflichtenheft
 - Funktionale- und nicht funktionale Anforderungen
 - Projektmanagement
 - Toolentwicklung
 - Datengrundlage
- 3 Projektstrukturplan
- 4 Herausforderungen
- 5 Ausblick

Projektauftrag



Auftraggeber, Projektausrichtung und Ausgangssituation



Projektziel und -inhalt



Projektabgrenzung und mögliche Risiken



Nutzen und Rahmenbedingungen

Auftraggeber, Projektausrichtung und Ausgangssituation

Projektname

• Entwicklung eines NLP-Tools zur Textzusammenfassung- und klassifikation

Auftraggeber

- Findet im Rahmen eines Hochschulprojekts statt
- Projektauftrag geht von den Dozierenden aus

Projektausrichtung

- Textverarbeitung
- Projektmanagement
- Forschungs- und Bildungsprojekt

Ausgangssituation

- Notwendigkeit eines leistungsfähigen NLP-Tools zur Textklassifikation und Zusammenfassung
- Manuelles Klassifizieren und Zusammenfassen von Texten kann zeitaufwendig, fehleranfällig und ineffizient sein

Projektziel/ Inhalt

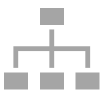


Projektziel:

Entwicklung eines NLP-Tools zur Textklassifikation und Zusammenfassung

Frei wählbare Kompressionsrate bei der Zusammenfassung

Benutzeranwendung



Projektinhalt:

Planung, Organisation, Konzeption eines umfangreichen NLP-Entwicklungsprojekts

Entwicklung des eigentlichen NLP-Tools:

- Textklassifikation: Einteilung von Texten in verschiedene vordefinierte Kategorien
- Textzusammenfassung: Zusamme nfassen des Textes auf eine gewünschte Kompressionsrate
- Webanwendung zur Einbindung und Testung der Ergebnisse

Projektabgrenzung und mögliche Risiken

Projektabgrenzung

- Sprachliche Begrenzung
- Textarten
- Kategorien

Mögliche Risiken und Gegenmaßnahmen

- Unzureichende Textdaten für die Klassifikation und Zusammenfassung
- Komplexität der NLP-Algorithmen und Herausforderungen bei der Modelloptimierung
- Keine rechtzeitige Lieferung des Tools mit den dazugehörigen Komponenten
- Unzureichende Dokumentation des entwickelten Tools und der Algorithmen

Risiken bei Nichtdurchführung des Projekts

- Verbleibende Ineffizienz manueller Prozesse
- Begrenzte Skalierbarkeit

Nutzen und Rahmenbedingungen

Qualitativer und quantitativer Nutzen des Projekts

- Zeitersparnis
- Steigerung der Produktivität
- Kosteneinsparungen

Voraussetzung / Rahmenbedingungen / Abhängigkeiten

- Verfügbarkeit von Textdaten
- Zugriff auf NLP-Methoden und –Algorithmen
- Expertise in maschinellem Lernen:

Wesentliche beteiligte Abteilungen / Bereiche

- Forschungsprojekt der Hochschule
- Studenten hauptsächlich für die Umsetzung verantwortlich.
- Daher sind keine anderen Abteilungen oder Bereiche in dem klassischen Sinne mit involviert.

Lasten- und Pflichtenheft



- Funktionale Anforderungen
- Nicht-funktionale Anforderungen
- Projektmanagement
- Textzusammenfassung
- Textklassifikation
- Webanwendung
- Datengrundlage

Lastenheft

Pflichtenheft

Lastenheft: Funktionale Anforderungen

Q	Zusammenfassungsfunktion	Umsetzung der gewünschte Kompressionsrate (z.B. 80%)
°I Lo	Klassifikationsfunktion	Klassifizierung von englischen Texten in verschiedene Oberkategorien
	Bereitstellung einer Benutzerschnittstelle	Entgegennahme der Texte und Möglichkeit für den Benutzer, gewünschte Kompressionsrate auszuwählen
Q	Mehrstufiger Ansatz	Verfolgung eines mehrstufigen Ansatzes zur Realisierung
X	Eigenständige Auswahl der Toolchain	Eigene Auswahl der Tools basierend auf den spezifgischen Anforderungen Keine fertigen Tools oder Lösungen verwenden

Lastenheft: Nicht-funktionale Anforderungen



Leistung:

Ausführung der Funktionen in angemessener Zeit



Benutzerfreundlichkeit:

Einfache und unnkomplizierte Handhabung Möglichst weitgehender Verzicht auf Schulungen oder Anleitungen.



Nachvollziehbarkeit:

Einfache Gestaltung des Entwicklungsprozess Auftraggeber kann den Prozess besser nachvollziehen



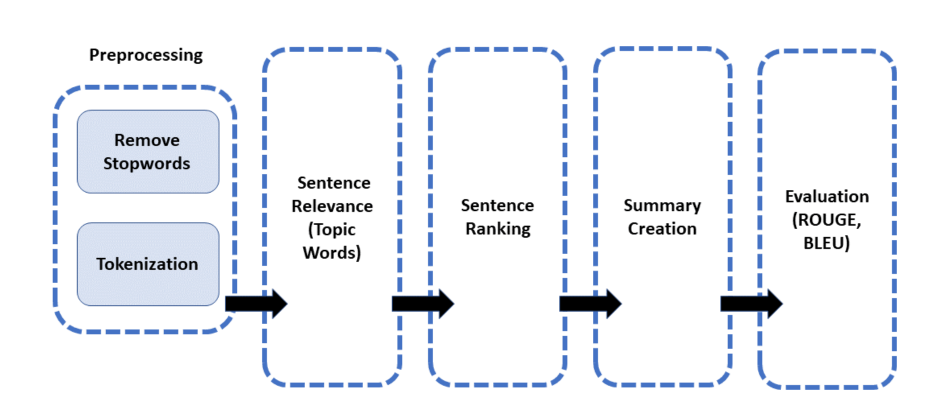
Projektmanagement - Projektorganisation

- Vier Projektmitglieder
- Projektleiter für die Kommunikation mit den Stakeholdern
- Mit Gleichen Teilen an der Umsetzung beteiligt
- Genauere Aufgabeneinteilung erfolgt im späteren Projektverlauf
- Klassische Projektmanagementmethode

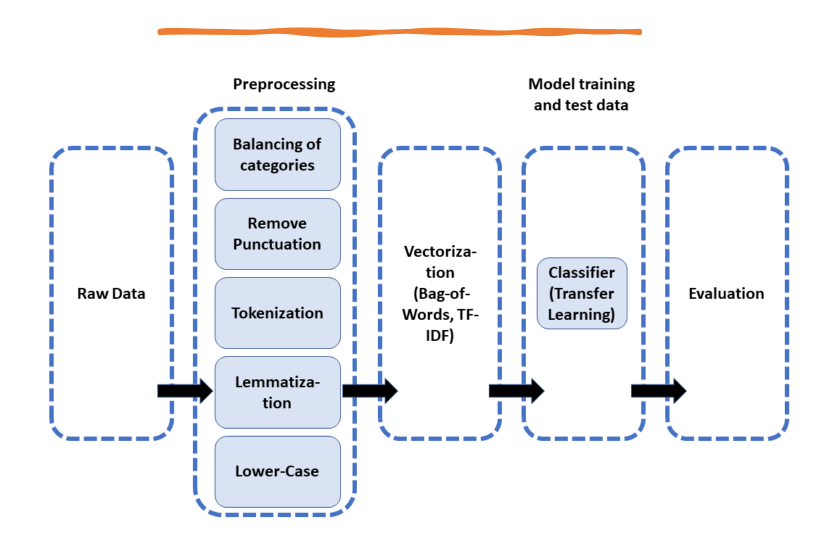
Projektmanagement - Meilensteine

Abgabefristen / Meilensteine	Laufzeit / Endtermin	Beschreibung
Meilenstein 1: Erste Planung	24.05.2023	Formulieren des Projek- tauftrags, Erstellen des Lasten- und Pflichtenheft und Entwerfen des groben Projektstrukturplans
Meilenstein 2: Detaillierte Planung	22.06.2023	Entwerfen des detaillierten Projektstrukturplans und Gantt-Charts
Meilenstein 3: Toolentwicklung und Abschlussprojektbe- richterstellung	27.07.2023	Entwicklung der Textzu- sammenfassung, -klassifikation und Websi- te. Erstellen des Projekt- abschlussberichts, Erarbei- tung der Lessons Lear- ned und Durchführung ei- ner kritischen Reflexion

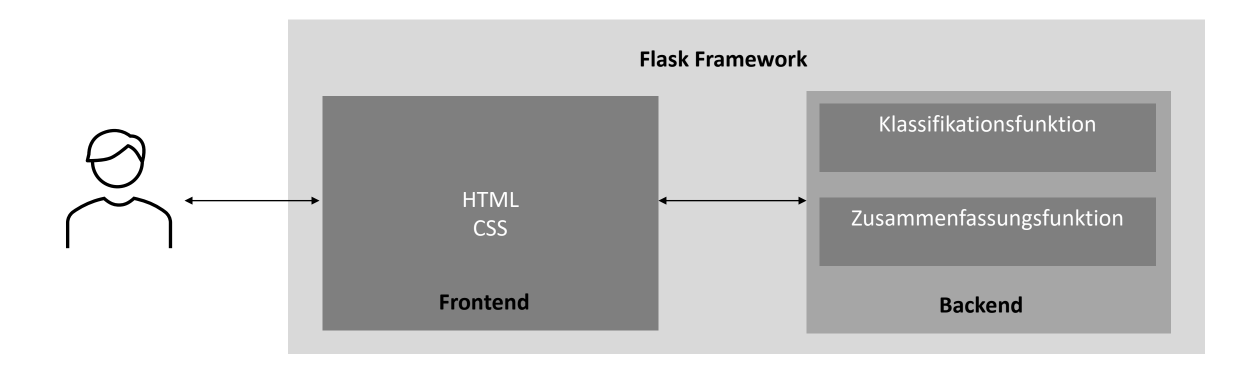
Textzusammenfassung - Pipeline



Textklassifikation - Pipeline

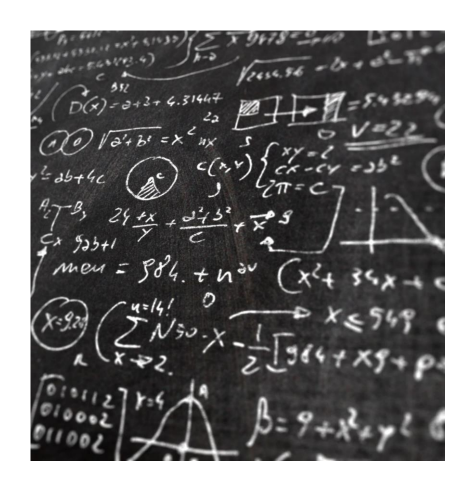


Webanwendung

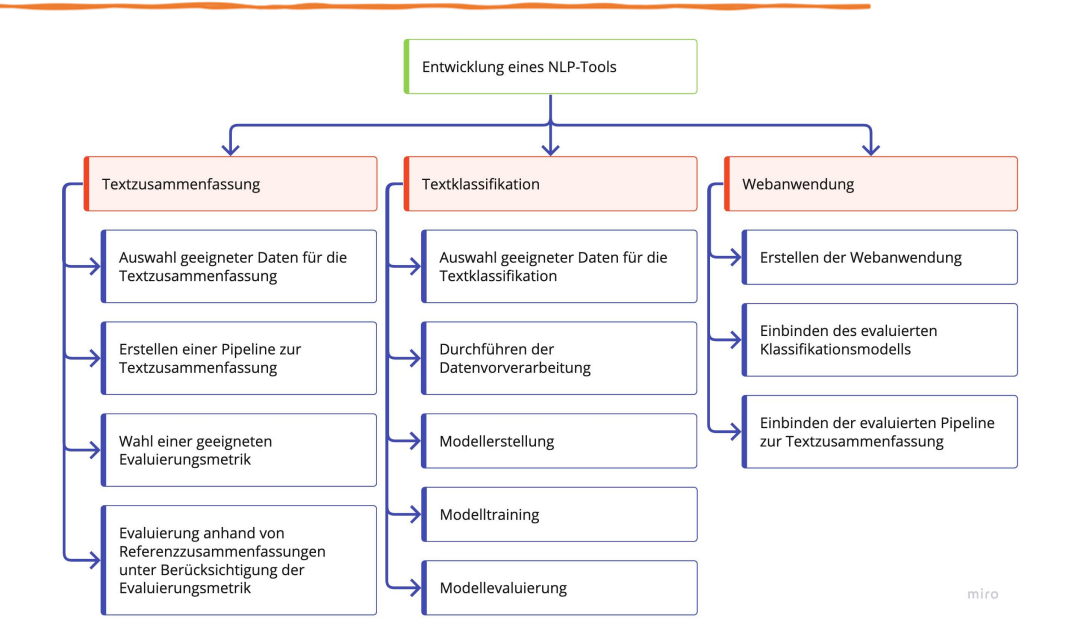


Datengrundlage

- Textzusammenfassung:
 - Ausreichende Länge der Texte
 - Referenzzusammenfassungen müssen "extractive" erstellt worden sein
- Texklassifikation:
 - Annotierter Datensatz
 - Balanced
 - Klassifikation von Artikeln vorgesehen



Projektstrukturplan





Bisherige Herausforderungen

- Datenbeschaffung:

 Finden eines geeigneten Datensatzes sowohl für Klassifikation als auch für Zusammenfassung
- Auswahl eines Ansatzes für die Textzusammenfassung unter Berücksichtigung der Kompressionsrate

Erwartete Herausforderungen

- Transfer Learning aufgrund fehlender Erfahrung in diesem Bereich
- Zeitliche Herausforderung die Deadlines zu treffen
- Einbinden des evaluierten Modell in die Webanwendung
 - Modellintegration
 - Einbinden der Textzusammenfassungsfunktion
- Abhängigkeiten der einzelnen Arbeitspakete
- -> Erschwerte Zusammenarbeit



Ausblick

- Wahl eines konkreten Datensatzes
- Nähere Definition und Beschreibung der Arbeitspakete (Verwendete Hilfsmittel, Voraussetzungen, Beteiligte Personen, etc.)
- Zuordnung zeitlicher Aufwände für die definierten Arbeitspakete
- Visualisierung in einem Gantt-Chart