NLP-Tool

WWI20DSA

Amina Uicker-Darwish, Aymane Bouguern, Jan Rüdt, Lukas

Projektanfang: Mo, 8.5.2023

| Bonn | Projektamang: | | | |
|--|---------------------------------------|----------|---------|---|
| | Anzeigewoche: | 1 | | 8. Mai 2023 15. Mai 2023 22. Mai 2023 29. Mai 2023 5. Jun 2023 12. Jun 2023 19. Jun 2023 26. Jun 2023 |
| | | | | 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 |
| AUFGABE | ZUGEWIESEN FORTSCHI AN T | IT START | ENDE | M D M D F S S M D M D M D F S S M D M D F S S M D M D M D M D F S S M D M D M D F S S M D M D M D F S S M D M D M D M D F S S M D M D M D M D F S S M D M D M D M D F S S M D M D M D M D M D F S S M D M D M D M D M D M D M D M D M D |
| 1. Textzusammenfassung | | | | |
| 1.1 Erstellung der Datengrundlage | Gesamtes Projektteam 100% | 8.5.23 | 26.5.23 | |
| 1.2 Erstellen der Referenzusammenfassungen | Amina Uicker-Darwish 100% | 27.5.23 | 9.6.23 | |
| 1.3 Erstellen der eigenen Text-Zusammenfassungsfunktionen | Aymane Bouguern, Amina Uicker-Darwish | 27.5.23 | 14.6.23 | |
| 1.4 Evaluierung der Textzusammenfassungsfunktionen | Aymane Bouguern, Amina Uicker-Darwish | 15.6.23 | 21.6.23 | |
| 2. Textklassifikation | | | | |
| 2.1 Erstellung der Datengrundlage | Gesamtes Projektteam 100% | 8.5.23 | 26.5.23 | |
| 2.2 Durchführen der Datenvorverarbeitung | Lukas Bonn 100% | 27.5.23 | 2.6.23 | |
| 2.3 Modellerstellung | Lukas Bonn, Aymane Bouguern | 3.6.23 | 7.6.23 | |
| 2.4 Modellevaluierung | Lukas Bonn 100% | 9.6.23 | 11.6.23 | |
| 2.5 Erstellen der Klassifikationsfunktion | Lukas Bonn 100% | 12.6.23 | 15.6.23 | |
| 3. Webanwendung | | | | |
| 3.1 Erstellen der Webanwendung | Jan Rüdt 100% | 17.5.23 | 29.5.23 | |
| 3.2 Einbinden der Klassifikationsfunktion | Jan Rüdt 100% | 16.6.23 | 18.6.23 | |
| 3.3 Einbinden der Textzusammenfassungsfunktion | Jan Rüdt 0% | 22.6.23 | 27.6.23 | |
| 3.4 Evaluierung und potenzielle Verbesserung der Benutzerfreundlichk | Jan Rüdt 0% | 28.6.23 | 14.7.23 | |
| | | | | |

NLP-Tool

WWI20DSA

Amina Uicker-Darwish, Aymane Bouguern, Jan Rüdt, Lukas

Mo, 8.5.2023 Projektanfang:

| Bonn | FIOJEKIA | illialig. | | | | | | | 1 | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | |
|--|--|----------------|---------|---------|---|--------|------|-----|-------|----------|-------|-------|-----------|---------|-------|---------|-------|-------|------|----------|-----|-----|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|---------|---------|-------|
| | Anzeigev | woche: | 9 | | | 3. Jul | 2023 | | 10 | . Jul 20 | 23 | | 17. Jul 2 | 023 | | 24. Jul | 2023 | | 31 | . Jul 20 | 023 | | 7. A | ug 202 | 3 | 1 | 1. Aug | 2023 | | 21. Au | ug 2023 | |
| | | | | | 3 | 4 5 | 6 7 | 8 9 | 10 11 | 12 13 | 14 15 | 16 17 | 18 19 2 | 0 21 22 | 23 24 | 25 26 | 27 28 | 29 30 | 31 1 | 2 3 | 4 5 | 6 7 | 7 8 | 9 10 1 | 1 12 1 | 3 14 1 | 16 17 | 18 19 | 20 21 | . 22 23 | 24 25 2 | 26 27 |
| AUFGABE | ZUGEWIESEN F AN | ORTSCHRIT T | START | ENDE | , | 1 D M | D F | ss | M D | M D | F S | s M | D M D | FS | s M | D M | D F | s s | M D | M D | FS | S | 4 D I | и D F | : s s | М | M D | FS | S M | D M | D F | s s |
| 1. Textzusammenfassung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Erstellung der Datengrundlage | Gesamtes Projektteam | 100% | 8.5.23 | 26.5.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 Erstellen der Referenzusammenfassungen | Amina Uicker-Darwish | 100% | 27.5.23 | 9.6.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 Erstellen der eigenen Text-Zusammenfassungsfunktionen | Aymane Bouguern, Amina Uicker-Darwish | 100% | 27.5.23 | 14.6.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 Evaluierung der Textzusammenfassungsfunktionen | Aymane Bouguern, Amina Uicker-Darwish | 80% | 15.6.23 | 21.6.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Textklassifikation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Erstellung der Datengrundlage | Gesamtes Projektteam | 100% | 8.5.23 | 26.5.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 Durchführen der Datenvorverarbeitung | Lukas Bonn | 100% | 27.5.23 | 2.6.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 Modellerstellung | Lukas Bonn, Aymane Bouguern | 100% | 3.6.23 | 7.6.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 Modellevaluierung | Lukas Bonn | 100% | 9.6.23 | 11.6.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5 Erstellen der Klassifikationsfunktion | Lukas Bonn | 100% | 12.6.23 | 15.6.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Webanwendung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Erstellen der Webanwendung | Jan Rüdt | 100% | 17.5.23 | 29.5.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 Einbinden der Klassifikationsfunktion | Jan Rüdt | 100% | 16.6.23 | 18.6.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3 Einbinden der Textzusammenfassungsfunktion | Jan Rüdt | 0% | 22.6.23 | 27.6.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.4 Evaluierung und potenzielle Verbesserung der Benutzerfreundlichk | Jan Rüdt | 0% | 28.6.23 | 14.7.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | |