

Vorhersage von Demenz anhand von Sprachmustern unter Verwendung von LLMs

Erste Ergebnisse

Lukas Probst | 31. August 2023

Inhaltsverzeichnis

1. Vorgehensweise

- Aufbau
- Modelle

2. Ergebnisse

- Demenz Klassifizierung mit GPT-3 Text Embeddings

3. Ausblick

TODO: Kurze Pipeline-Grafik mit allen verwendeten Bibliotheken und Schnittstellen

Verwendete ML-Modelle

TODO: Code-Schnipsel der verwendeten Modelle, GridSearchCV

TODO

TODO: Ergebnis-Tabelle einfügen.

Mögliche Erweiterungen

TODO: Woran noch weitergearbeitet werden könnte: acoustic features, OpenSMILE, ...