

Projekt:

Teamname Argument Miner

Teammitglieder Leon Oskui, Mert Türkekul, Nina Mandl, Pia Koller

Beschreibung Verwendung von einem Open-Source-Maschinenlernmodell, um Argumente strukturiert zu extrahieren und in einer klaren, geordneten Form darzustellen. Das Tool ermöglicht es Nutzern, komplexe Informationen effektiv zu verarbeiten und unterstützt somit bei der Meinungsbildung zu kontroversen Themen wie Kernenergie.

Ziel Entwicklung eines Tools zur Extraktion und Analyse von Argumenten aus Texten, um Nutzern zu helfen, informierte Entscheidungen zu treffen.

- Features**
1. Suchfeld für Texteingaben
 2. Visualisierung von Argumenten (Pro, Contra, Neutral)
 3. Interaktive Analyse von Beweisen und Gegenargumenten
 4. Zusammenfassung der Schlussfolgerungen

Zielgruppe Jeder, der von fundierten, transparenten Informationen profitieren möchte, insbesondere in Entscheidungsprozessen.

