

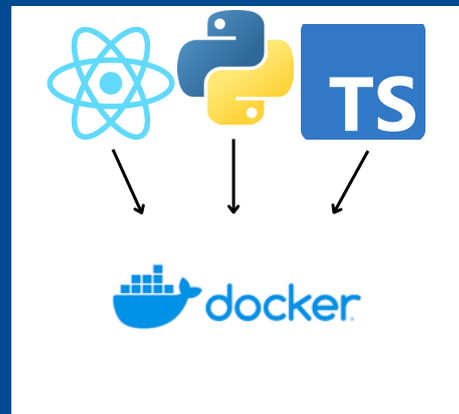


KORREKTUR MASCHINELL KLASSIFIZIERTER TWEETS

AUFBAU EINES SYSTEMS (FE/BE) ZU MANUELLEN KORREKTUR MASCHINELL KLASSIFIZIERTER TWEETS.

Im Rahmen dieses Projekts wurde eine Webanwendung entwickelt, die es Benutzern ermöglicht, manuell korrigierte Ergebnisse von maschinell klassifizierten Tweets zu generieren. Die Anwendung ermöglicht das Laden ausgewählter Tweets aus einer Datenbank, die Überprüfung dieser Tweets sowie das Zurückspielen der korrigierten Ergebnisse. Das Hauptziel besteht darin, eine KI durch das Training mit den korrigierten Daten zu verbessern.

Forschungsprojekt für Live-Monitoring des Twitter-Wahlkampfes zu den Landtagswahlen in Bayern 2023, um Stimmung auf Twitter gegenüber Parteien und Spitzenkandidierenden zu klassifizieren.



<https://dtecbw.de/sparta>



Michael Fischermann

FischermannM@web.de



Manuel Maier

me.maiermanuel.website



Noah Hossbach

hossbach.noah@gmail.com



**José Miguel,
Exposito Javier**

jm.exposito javier@gmail.com