|  |
| --- |
| UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI Wydział Matematyki i Informatyki |
| Dokumentacja |
| Praca inżynierska |

|  |
| --- |
| Sebastian Malon  6-4-2023 |

Wykorzystanie ChatGPT do aplikacji internetowej z newsami

Stowrzenie PLUGINU zintegrowanego z API we własnej aplikacji opublikowanej na pypi.

Możliwe zastosowania API.

1. Wykorzystanie chatbota GPT do personalizacji treści: Opracowanie chatbota, który na podstawie preferencji użytkownika i ich wcześniejszych interakcji dostosowuje treści newsowe. Algorytm chatbota może analizować tematykę, format czy długość preferowanych artykułów, a następnie dostarczać spersonalizowane rekomendacje.
2. Chatbot jako narzędzie do filtrowania i kategoryzowania wiadomości: Praca może polegać na wykorzystaniu chatbota GPT do analizy i filtrowania nowości, aby usunąć treści spamowe, fałszywe informacje lub nieodpowiednie treści. Możesz także opracować algorytm do kategoryzacji artykułów na podstawie tematu, lokalizacji, daty i innych czynników.
3. Implementacja chatbota GPT jako osobistego asystenta do odczytu wiadomości: chatbot, który będzie czytał najnowsze wiadomości użytkownikowi w formie konwersacji. Chatbot może przeglądać różne strony internetowe z newsami, pobierać nagłówki artykułów i krótkie podsumowania, a następnie dostarczać je w sposób łatwy do odbioru dla użytkownika.
4. Chatbot GPT do generowania własnych artykułów newsowych: Praca może polegać na rozwinięciu chatbota GPT, aby generował unikalne artykuły newsowe na podstawie określonych tematów lub słów kluczowych. Możesz opracować algorytmy do sprawdzania autentyczności informacji generowanych przez chatbota i dodawania informacji źródłowych.
5. Chatbot GPT jako narzędzie do interakcji z czytelnikami: chatbota, który będzie odpowiadał na pytania czytelników dotyczące artykułów newsowych. Chatbot może dostarczać dodatkowe informacje, wyjaśniać niejasne fragmenty tekstu lub udzielać odpowiedzi na pytania związane z treścią artykułów.