README.md 2024-06-15

Projet ChatBot Université Evry Paris-Saclay

Ce projet développe un chatbot éducatif conçu pour répondre aux questions des utilisateurs concernant l'Université Evry Paris-Saclay en utilisant des techniques d'intelligence artificielle avancées. Le chatbot analyse les questions et extrait des réponses pertinentes à partir de documents stockés dans une base de données MongoDB.

Objectifs du projet

- Développer un chatbot éducatif pour l'Université Evry Paris-Saclay.
- Utiliser des techniques d'intelligence artificielle avancées pour répondre aux questions des utilisateurs.
- Gestion de conversations multi-tours en prenant en compte le contexte de la conversation.
- Extraire des réponses pertinentes à partir de documents stockés dans une BDD.
- Développer une interface utilisateur pour interagir avec le chatbot.
- Possibilité pour les utilisateurs de soumettre des suggestions d'amélioration du chatbot.

Technologies utilisées

- Pour plus d'infromation ssur la partie Backend, veuillez consulter le fichier README.
- Pour plus d'infromation ssur la partie Frontend, veuillez consulter le fichier README.

Auteurs

- @sadoqghita
- @kadirisalim
- @boudadiliam
- @abdellahmagueri