Rendue du Test.

Ce projet concerne le développement d'un microservice utilisant l'API OpenAI pour répondre aux questions des utilisateurs. Les réponses sont stockées localement dans un fichier CSV en utilisant Docker pour la gestion du conteneur.

Objectifs

Création d'un microservice pour interagir avec l'API OpenAI.

Stockage local des réponses obtenues dans un fichier CSV à l'aide de Docker.

Mise en place d'une architecture modulaire et extensible pour de futures intégrations.

Création d'un compte sur la plateforme OpenAI

J’ai accéde à https://platform.openai.com/ et créee un compte si vous n'en avez pas déjà un.

Une fois connecté, généree une clé API dans la section correspondante de votre compte.

Codage du microservice

J’ai créee un endpoint qui accepte une requête avec une question en entrée.

J’ai utilisee la clé API générée précédemment pour envoyer une requête à l'API de ChatGPT avec la question fournie.

J’ai Récupéree la réponse de l'API et stockez-la localement dans un fichier CSV.

Gestion de code et documentation

J’ai utilisee Git pour versionner moncode et partagez-le dans un dépôt sur GitHub, GitLab, etc.

.