Catalogue de données pour le projet d'analyse et recommandation des films dans la plateforme Netflex

Description des données :

Nous avons un ensemble de données provenant d'un script de génération de fausse données.

Elles comprends:

1. Utilisateurs:

Contenant des informations des utilisateurs à savoir :

• userid : Unique identifiant de l'utilisateur

• name : Nom complet de l'utilisateur

• email : Adresse email

• location : L'emplacement de l'utilisateur

• preferences : Les preférences alimentaires de l'utilisateur

• dob : Date de naissance de l'utilisateur

2. Restaurants:

Contient des informations à propos des restaurants

• restaurantid : Unique identifiant du restaurant

• name : Nom du restaurant

• location : L'emplacement du restaurant

• cusine : La cuisine offerte par le restaurant

• operationalhours : Heures de travail du restaurant

3. Reviews:

Contient les revues des utilisateurs par rapport aux restaurants

• reviewid : Identifiant unique de la revue

• reviewtext : Le message laissé par l'utilisateur

• rating : Note donnée par l'utilisateur

• reviewdate : Date et temps de la revue

Données utilisées dans le projet :

Toute les données c-dessus seront utilisées dans le projet et seront traitées et stickées conformement aux règles en vigueures.

Comment on a utilisé les données :

Implémentation:

- Génération des données depuis le script, cryptage des données personelles de l'utilisateurs (name, email, location, dob)
- Sauvegarde des données cryptées et l'ensemble dans Cosmos DB
- Déclancher un traitement sur Azure Functions à chaque nouveau document inséré dans Cosmos DB
- Analyse du sentiment de la revue avec Azure AI Services. Retour du score
- Azure Functions ajoute le score dans le document initial et envoi un message d'alerte dans Slack en cas de sentiment négatif.
- Azure envoi le document mis à jour à Logic App via des requetes HTTP
- Logic App met à jour le document dans Cosmos DB.

Date de publication: 25/12/2024

Signé: SEFDINE Nassuf