Opis sytuacji:

Cześć Drogi Architekcie!

W tym tygodniu niczego nie migrujemy :)

To chyba dobra wiadomość – ile można migrować ☺

Twój sklep e-commerce czeka na nowe funkcje i teraz Ty musisz je stworzyć. Uważaj, nie wykręcaj się, że nie umiesz programować. Znajdź kod na GitHub, na StackOverflow, gdzie tylko chcesz. Dopóki nie powiesz Team Leaderowi albo mnie, że to Twój własny kod, grzechu nie ma. Trzeba poradzić sobie z sytuacją.

Niezbędne są dwie nowe funkcje, ale Ty wybierz jedną z nich i postaraj się zbudować. Do wyboru aż 3 różne zadania, aby nikt nie narzekał na to, że nie ma nic dla niego!

Zadanie

**11.1 Prosty system do wykrywania zdjęć, które nie powinny być publikowane w sklepie.**

Znajdź dobrą usługę i postaraj się o najprostszy system, który po podaniu adresu URL sprawdza, czy zdjęcie można umieścić na stronie czy jednak nie.

**11.2 Bot z usługą kognitywną**

Jeśli masz więcej czasu, napisz najprostszego Bot'a, który odpowiada na dwa proste polecenia i jeśli to możliwe, niech do obsługi jednego z nich, wykorzysta usługę kognitywną. Np. do rozpoznawania języka czy sentymentu zdania? Jak wolisz coś innego – jestem otwarty na propozycje. Bot może korzystać z dowolnego kanału.

**11.3 Media Services z najprostszą Azure Functions**

Jeśli wolisz jednak Media Services, chciałbym być napisał prosty system, który dla każdego pliku, załadowanego do bloba, wrzuca go do Media Services i wykonuje konwersję na dowolny format. Przykłady znajdziesz w wielu miejscach. Skorzystaj z nich, przetestuje i naucz się je budować.

Do dzieła, będzie miał sporo dobrej i ciekawej zabawy!

#TYDZIEN11.1

Użyłem Cognitive Services i Computer Vision API

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cognitive-services/computer-vision/concept-detecting-adult-content>

Zwracany JSON dla metody POST:

{

"adult": {

"isAdultContent": false,

"isRacyContent": false,

"adultScore": 0.0054558999836444855,

"racyScore": 0.011858129873871803

},

"requestId": "3f13f380-f8ce-4e70-840e-dde955f16624",

"metadata": {

"width": 960,

"height": 960,

"format": "Jpeg"

}

}

Gdy podstawiałem jakieś “pikantne” obrazki, scory się zgadzały 😊

Nie pisałem własnej aplikacji, wrzuciłem tę i wysyłałem zapytania postmanem: https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cognitive-services/computer-vision/tutorials/csharptutorial