

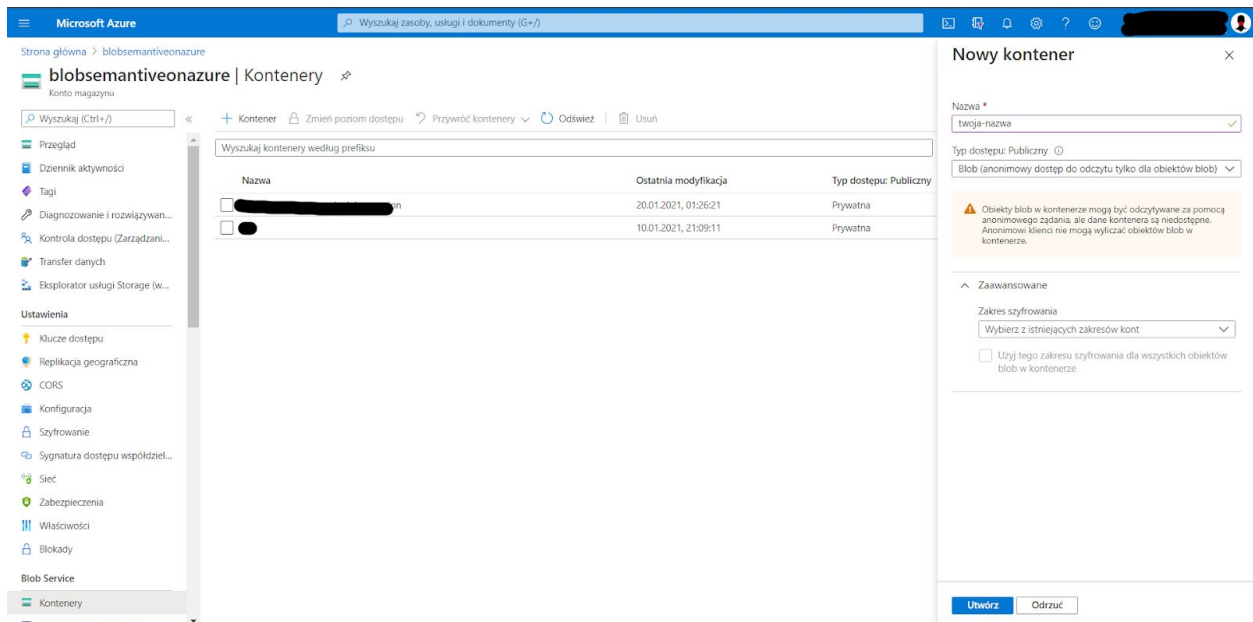
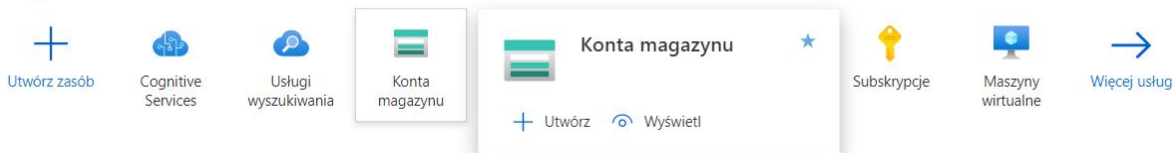
Projekt Semantive on Azure

Instrukcja odtworzenia rozwiązania

Instrukcja odtworzenia rozwiązania zaprezentowanego podczas zajęć Wprowadzenie do aplikacji i rozwiązań opartych o Sztuczną Inteligencję i Microsoft Azure.

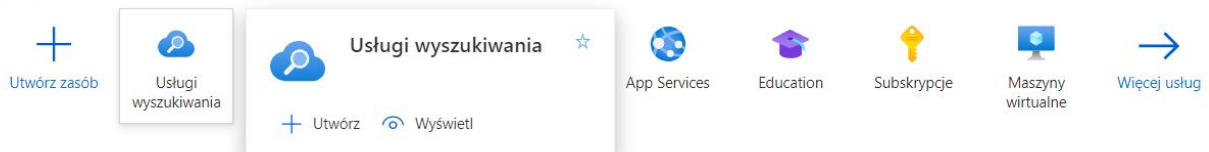
1) Założenie kontenera pamięci Azure Blob Storage

Usługi Azure

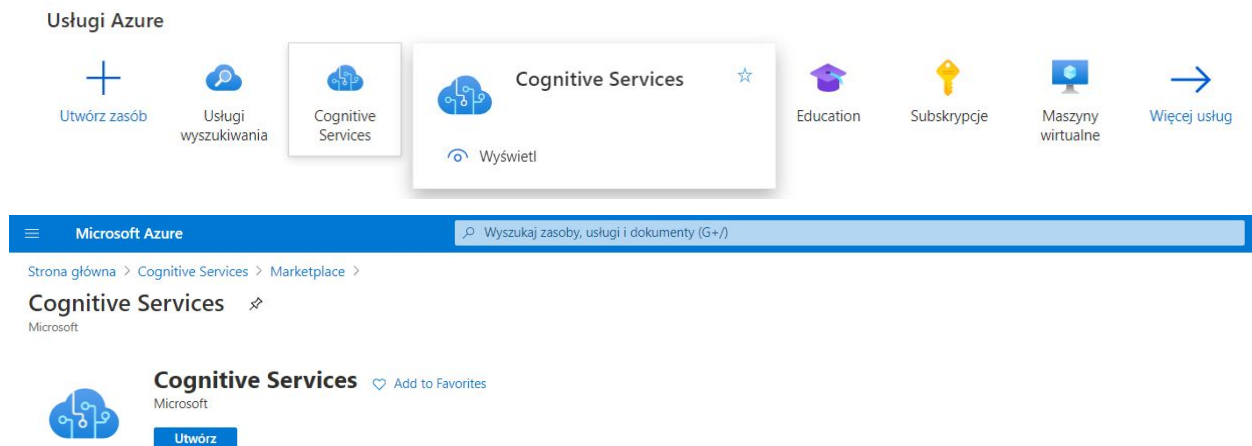


2) Stworzenie zasobu Azure Search Service

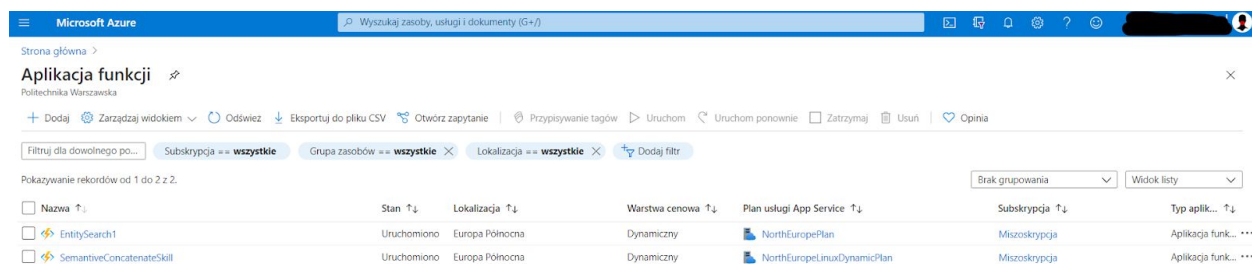
Usługi Azure



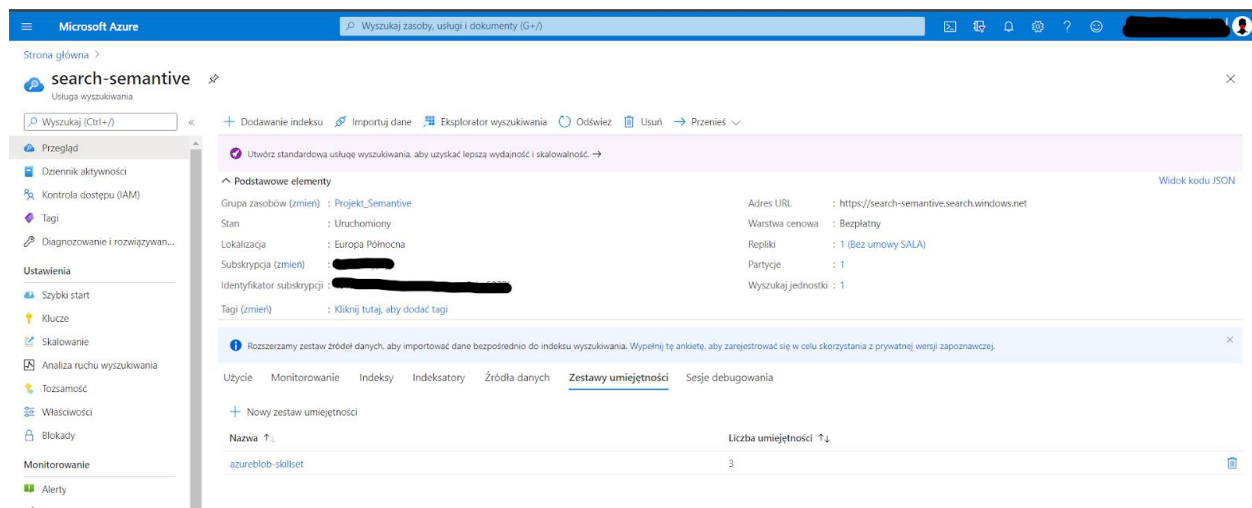
3) Stworzenie zasobu Azure Cognitive Services



4) Napisanie kodu custom skill i deploy na usłudze Azure Function App



5) Dołączenie custom skill do skillsetu w Search Service poprzez definicję skillsetu w formacie JSON



- 6) Stworzenie indeksu w Search Service zawierającego wszystkie dane, które chcemy wyciągać z analizowanych plików

Użycie Monitorowanie Indeksy Indeksatory Źródła danych Zestawy umiejętności Sesje debugowania

+ New Index

Nazwa ↑↓	Liczba dokumentów ↑↓	Rozmiar magazynu ↑↓	
azureblob-index	31	907,77 KB	
search-semantic-index	24	533,7 KB	

- 7) Stworzenie indeksera korzystającego z uprzednio stworzonego skillsetu, który zapisuje dane do uprzednio stworzonego indeksu

Użycie Monitorowanie Indeksy Indeksatory Źródła danych Zestawy umiejętności Sesje debugowania

+ Nowy indeksator

Stan ↑↓	Nazwa ↑↓	Ostatnie uruchomienie ↑↓	Dokumenty zakończone powodzeniem	Błędy/ostrzeżenia	
✓ Powodzenie	indexer1	46 minut temu	0/0	0/0	
✓ Powodzenie	azureblob-indexer	2 dni temu	25/25	0/11	

- 8) Uzyskanie linku i kluczy umożliwiających dostęp do indeksu do zewnętrznej aplikacji

Strona główna >

search-semantic
Usługa wyszukiwania

Wyszukaj (Ctrl+/)

Przegląd

- Dziennik aktywności
- Kontrola dostępu (IAM)
- Tagi
- Diagnozowanie i rozwiązywan...

Ustawienia

- Szybki start
- Klucze
- Skalowanie

Microsoft Azure Wyszukaj zasoby, usługi i dokumenty (G+/)

Strona główna > search-semantic >

search-semantic-index

indeks

Zapisz Odrzuć Odśwież Utwórz aplikację demonstracyjną Usun

Dokumenty 24 Magazyn 533,7 KB

Eksplorator wyszukiwania Pola CORS Profile oceniania Definicja indeksu (JSON)

Ciąg zapytania Przykłady: *, \$top=10, \$top=10&\$skip=10&search=* Wersja interfejsu API 2020-06-30 Wyszukaj

Adres URL ządania
https://search-semantic.search.windows.net/indexes/search-semantic-index/docs?api-version=2020-06-30&search=*

- 9) Stworzenie aplikacji statycznej w oparciu o GitHub Actions i deploy na Azure Static Web App, w kodzie zawierającej dostęp do indeksu przez link uzyskany w punkcie poprzednim

- 10) Udostępnienie aplikacji użytkownikowi końcow