Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

Projekt systemu Systemy z Bazą Wiedzy

Wykrywacz zachcianek gastronomicznych

Autorzy:

Tomasz Gański
Tomasz Gieniusz
Bartosz Jankowski
Grzegorz Marcinkowski
Łukasz Odzioba
Jacek Weremko





Spis treści

1.	Cel projektu	3
2.	Grupa docelowa	9
	Wymagania 3.1. Wejście do systemu	
4.	Technologia	۷

1. Cel projektu

Celem projektu jest stworzenie systemu doradczego, ułatwiającego życie każdego człowieka. Każdy z nas bywa w sytuacjach, gdy jest głodny lecz niezdecydowany co do konkretnej potrawy. System na podstawie wielu parametrów, takich jak wiek użytkownika, aktualna pora dnia, roku, pogoda, itp. będzie w stanie ułatwić użytkownikowi podjęcie decyzji sugerując mu typowe potrawy, które mogą pobudzić jego kubki smakowe.

2. Grupa docelowa

Grupą docelową są przede wszystkim amerykańskie nastolatki, które z nudów ściągają każdą aplikację dostępną w internecie, a także ludzie regularnie podjadający rozmaite smakołyki i znudzeni niezmienną zawartością szafki ze słodyczami. Dodatkowo aplikacja może zainteresować ludzi lubiących wyzwania, a także przydać się na różnego rodzaju imprezach dostarczając rozrywki.

3. Wymagania

3.1. Wejście do systemu

System automatycznego doradcy gastronomicznego powinien umożliwiać generowanie podpowiedzi, dotyczących preferencji smakowych użytkownika na podstawie następujących parametrów:

- pora roku
- pora dnia
- pogoda
- wiek użytkownika
- płeć użytkownika
- lokacja użytkownika

Opcjonalnie użytkownik może zapewnić dodatkowe dane wejściowe do systemu poruszając telefonem, które wydobędziemy za pomocą akcelerometru. System może także brać pod uwagę opinie użytkownika dotyczącą poprzedniej propozycji. Przykładowo po wykryciu ciągu komentarzy zbyt tuczące system domyśli się, że użytkownik jest na diecie i rzadziej będzie proponował tłuste jedzenie. Dodatkową informacją wejściową dla systemu może być informacja co dziś zjadł, tak aby system mógł obliczyć zapotrzebowanie energetyczne użytkownika lub nie proponować użytkownikowi potrawy którą dziś już jadł.

3.2. Wynik

Informacje wyświetlane po ustaleniu gastronomicznej zachcianki użytkownika:

- nazwa obiektu pożądania
- obrazek wzmacniający głód i utwierdzający w słuszności predykcji
- opis produktu

Dzięki wykorzystaniu informacji o położeniu i użyciu wyszukiwarki Google system może zaproponować użytkownikowi najbliższą pizzerię, gdy ten ma ochotę na pizze, lub w podobny sposób rozwiązać jego problem o którym jeszcze nie wie. Narzędzie to będzie pomocne zwłaszcza po wykryciu, że użytkownik jest w *obcym* mieście i na pewno doceni pomoc systemu.

3.3. Dodatkowe

Dodatkowo aplikacja powinna umożliwiać dzielenie się swoimi zachciankami na Facebooku oraz podlgądanie na co mają ochotę nasi znajomi. Jeśli kilku znajomych ma ochotę na pizze to warto zaproponować im wspólne wyjście do pizzerii, a dzięki współpracy z firmą Groupon możemy uzyskać środki na rozwój systemu.

4. Technologia

Projekt zostanie wykonany na platformę mobilną Android (zgodność z wersjami Donut i nowszymi). Wykorzystane zostanie natywne API systemu, a także system AdMob w celu wyświetlania reklam po umieszczeniu aplikacji w Android Market. Aplikacja do działania będzie wymagała dostępu do internetu oraz aktualnej lokacji użytkownika. System uczący będzie zaimplementowany w formie sieci neuronowej której współczynniki będa zapisywane do pamięci trwałej, tak aby zachować jej stan pomiędzy uruchomieniami aplikacji. Interfejs użytkownika powinien być wyraźny i czytelny nawet dla użytkownika znajdującego sie w stanie upojenia alkoholowego.