Specyfikacja projektu:

Wybrany temat: "Przepisy" Skład zespołu:

- Łukasz Litwiński.
- Daniel Pietrzeniuk.

Wymagania sprzętowe:

- RAM: 1GB (sam profiler wskazuje 100MB),
- CPU: dual-core@1.7GHz,
- Miejsce na dysku na bazę danych,
- System obsługujący .NET Core 3.1

Zrealizowane funkcjonalności:

- 1. (1 pkt Autoryzacja) Profil użytkownika:
- jako Niezalogowany Użytkownik mam możliwość rejestracji w serwisie
- jako Niezalogowany Użytkownik mogę się zalogować i wylogować z serwisu
- **2.** (1 pkt Tworzenie i edytowanie przepisów) Zalogowany użytkownik ma możliwość opublikowania przepisu na posiłek. Przepis powinien zawierać nazwę, listę składników, opis wykonania oraz datę publikacji. Użytkownik może edytować i usuwać przepisy, które stworzył.
- **3.** (1 pkt Lista ulubionych przepisów) Zalogowany użytkownik ma możliwość dodawania/usuwania przepisu do/z listy ulubionych. Może dowolnie przeglądać listę ulubionych przepisów.
- **4.** (1 pkt Wyszukiwanie przepisów) Użytkownik (zalogowany i niezalogowany) ma możliwość wyszukania przepis po nazwie lub nazwie użytkownika. Wyszukane przepisy są wyświetlane według najnowszej daty publikacji.
- **5.** (1 pkt Przeglądanie profilów innych użytkowników) Użytkownik (zalogowany i niezalogowany) może przeglądać przepisy opublikowane na profilu autora. Przepisy są sortowane według najnowszej daty publikacji.
- **6. (2 pkt Kategorie przepisów)** Zalogowany użytkownik może dodawać, usuwać i edytować kategorie. Usunięcie kategorii nie powinno spowodować usunięcia przepisu. Autor przepisu może go przypisać do kilku kategorii (np. śniadania, vege), a dowolny użytkownik może wyszukiwać przepisy po kategorii.
- **7. (1 pkt Głosowanie na przepisach)** Zalogowani użytkownicy mogą głosować na przepis (na "+" i "-"). Jeden zalogowany użytkownik może tylko raz zagłosować na wybrany przepis (na + lub na -).
- 1. (0,5 pkt Ranking) Na stronie głównej aplikacji powinny być prezentowane 10 najlepiej ocenianych przepisów.