

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 przepisu po nazwie lub nazwie użytkownika. Wyszukane przepisy są wyświetlane według najnowszej daty publikacji.

5. (1 pkt - Przeglądanie profili 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.