

Akademia WSEI

ZARZĄDZNIE PROJEKTAMI IT

Raport Documenting Tasks from Laboratory Exercises

Author of the report:

Data:

Laboratory group:

Gr-1

Your Name 1-10-2024

Supervisor:

dr inż Tomasz Giżewski

1. Inteligentny Asystent Śniadań

1.1. Opis Projektu

Inteligentny Asystent Śniadań to nowoczesna aplikacja mobilna stworzona z myślą o ułatwieniu codziennych porannych rutyn. Główne cele projektu to:

- 1. Automatyzacja Procesu Przygotowywania Śniadań: Aplikacja pomoże użytkownikom tworzyć spersonalizowane plany śniadaniowe, uwzględniając ich preferencje dietetyczne, dostępne składniki oraz czas, jaki mogą poświęcić na przygotowanie posiłku.
- 2. **Zarządzanie Zasobami Kuchennymi:** Asystent będzie monitorował stan zapasów kuchennych i sugerował zakupy niezbędnych produktów.
- 3. **Porady Żywieniowe i Zdrowotne:** Aplikacja dostarczy użytkownikom cennych informacji na temat wartości odżywczych posiłków, sugerując zdrowe zamienniki oraz optymalne porcje.
- 4. **Integracja z Urządzeniami IoT:** Asystent będzie mógł współpracować z inteligentnymi urządzeniami kuchennymi, takimi jak inteligentne lodówki, kuchenki czy blendery, aby jeszcze bardziej usprawnić proces przygotowywania posiłków.
- 5. **Interaktywne Przepisy:** Użytkownicy będą mieli dostęp do bazy interaktywnych przepisów, które będą dostosowywane na bieżąco w zależności od dostępnych składników oraz preferencji dietetycznych.
- 6. **Automatyczne Przygotowywanie Śniadań:** Asystent będzie mógł sterować urządzeniami kuchennymi, aby automatycznie przygotować śniadanie na zadaną godzinę.

1.2. Wymagania Projektowe

1.2.1. Funkcjonalność

- Tworzenie Planów Śniadaniowych:
 - Personalizacja na podstawie preferencji dietetycznych użytkownika.

- Uwzględnianie dostępnych składników.
- Opcje dla osób z ograniczeniami dietetycznymi (np. weganizm, bezglutenowe).

• Zarządzanie Zapasami:

- Monitorowanie stanu zapasów kuchennych.
- Automatyczne tworzenie list zakupów.
- Integracja z platformami zakupowymi online.

• Porady Żywieniowe:

- Informacje na temat wartości odżywczych sugerowanych posiłków.
- Sugestie zdrowych zamienników.
- Personalizowane porady zdrowotne.

• Integracja z Urządzeniami IoT:

- Połączenie z inteligentnymi urządzeniami kuchennymi.
- Automatyzacja procesów gotowania (np. automatyczne ustawianie temperatury w piekarniku).

• Interaktywne Przepisy:

- Baza przepisów z możliwością filtrowania według składników, czasu przygotowania, trudności.
- Możliwość dodawania własnych przepisów przez użytkowników lub modyfikacji aktualnie dostępnych pod swoje upodobania.
- Wskazówki krok po kroku z możliwością odtwarzania wideo.

• Automatyczne Przygotowywanie Śniadań:

- Sterowanie urządzeniami kuchennymi (np. ekspres do kawy, toster, piekarnik) w celu automatycznego przygotowania śniadania.
- Możliwość zaplanowania przygotowywania śniadania na zadaną godzinę.
- Monitorowanie procesu przygotowania i dostosowywanie ustawień w czasie rzeczywistym.

1.2.2. Technologia

• Platforma:

- Aplikacja mobilna dostępna na Android i iOS.
- Responsywna wersja webowa.

• Integracja IoT:

- API do komunikacji z inteligentnymi urządzeniami kuchennymi.
- Obsługa protokołów takich jak Zigbee, Z-Wave.

• Baza Danych:

- Chmurowa baza danych do przechowywania informacji o użytkownikach, przepisach, zapasach.
- Bezpieczne przechowywanie danych osobowych.

• Interfejs Użytkownika:

- Intuicyjny i łatwy w obsłudze interfejs.
- Personalizacja wyglądu aplikacji przez użytkownika.

• Bezpieczeństwo:

- Szyfrowanie danych użytkowników.
- Regularne aktualizacje zabezpieczeń.

1.2.3. Wydajność

• Szybkość Działania:

- Szybkie ładowanie aplikacji.
- Optymalizacja pod kątem wydajności na różnych urządzeniach.

• Skalowalność:

- Możliwość obsługi dużej liczby użytkowników.
- Skalowalna infrastruktura serwerowa.

1.2.4. Utrzymanie i Wsparcie

• Wsparcie Techniczne:

- 24/7 wsparcie techniczne dla użytkowników.
- Regularne aktualizacje aplikacji.

• Dokumentacja:

- Szczegółowa dokumentacja dla użytkowników i deweloperów.
- Instrukcje i poradniki wideo.

1.2.5. Testowanie

• Testy Funkcjonalne:

- Testowanie wszystkich funkcji aplikacji.
- Testy integracyjne z urządzeniami IoT.

• Testy Użyteczności:

- Badania użyteczności z udziałem rzeczywistych użytkowników.
- Regularne zbieranie feedbacku i wprowadzanie poprawek.

• Testy Bezpieczeństwa:

- Testy penetracyjne.
- Regularne audyty bezpieczeństwa.