

Audyt Inventory App

1) Model odwzorowujący stan produktów w magazynie

1a) model obiektowy odwzorowujący licznosc produktów

1b) informacje szczegółowe dotyczące produktów (np. data ważności)

1c) zarządzanie stanem produktów (np. w magazynie / w użyciu)

WYKONANO 1A, 1C

1B UWAGI KLIENTA

2) System operacji na produktach z punktu 1

2a) system rejestracji pozwalający przyporządkować operacje do użytkownika

2b) wystawienie end pointów do każdego typu operacji

2c) zapisywanie operacji w bazie danych

- **WYKONANO 2A, 2B, 2C**

3) Generowanie raportów na podstawie operacji z punktu 2

- 3a) generowanie raportu podstawowego (food cost)
 - 3b) generowanie raportu likwidacji (liczba wyrzuconych produktów, wartość brutto)
 - 3c) generowanie raportu zużycia (statystyki codziennego wykorzystania)
-
- **WYKONANO 3B, 3C**
 - **3A UWAGI KLIENTA**

4) Interfejs na przeglądarkę do zarządzania raportami oraz danymi produktów

4a) interfejs do pobierania raportów w formacie CSV

4b) interfejs do zarządzania typami produktów i recepturami

4c) ekran logowania oraz efekty wizualne

- **WYKONANO 4A, 4B, 4C**

5) Interfejs na platformę android do zarządzania operacjami na produktach

5a) podstawowy widok wyświetlający wszystkie produkty

5b) widok szczegółowy do zarządzania operacjami

5c) ekran logowania i efekty wizualne

- **WYKONANO 5B, 5C**
- **5A UWAGI KLIENTA**

Ocena projektu

Projekt został wykonany z tygodniowym wyprzedzeniem dzięki zmianom wprowadzonym w pierwszym tygodniu prac, pozostały tydzień przeznaczono na poprawki wprowadzone przez klienta (dot. p. 1b, 3a, 5a) całkowity zysk z projektu to 67 260zł, dodatkowym efektem końcowym projektu jest w pełni wyposażone biuro oraz stały zespół. Premię za termin przeznaczono na premie dla pracowników (2 500zł x 4).

zysk: 150 000zł – 54 640zł – 27 400zł – 700zł

zysk: 67 260zł

zysk: +10 000 premia za wcześniejszy termin wykonania