Audyt Inventory App

1) Model odwzorowujący stan produktów w magazynie

- 1a) model obiektowy odwzorowujący liczność 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