POLITECHNIKA OPOLSKA	Politechnika Opolska Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Instytut Informatyki
Rok akademicki	2023/2024
Przedmiot	Projekt zespołowy systemu informatycznego
Forma zajęć	Projekt
Prowadzący zajęcia	Dr inż. Artur Pala
Sygnatura grupy	P2D4N

Daily Scrum Meeting 4.2 Aplikacja do zarządzania barem

Nazwisko i imię	Nr indeksu
Filip Statkiewicz	S102517
Dawid Romanów	S101222
Michał Owsiak	S103536
Jan Śliwak	S101730

Uwagi	

1. Scrumm Master:

Na czas realizacji sprintu 4 Scrumm Masterem wybrany został Jan Śliwak.

2. Termin spotkania:

Spotkanie odbyło się dnia 17.12.2023 w godzinach: 17:00 – 17:30.

3. Czas trwania sprintu

Sprint pierwszy odbywać się będzie od 17.12.2023 do 14.01.2024.

4. Cele sprintu

Celem tego sprintu jest doprowadzenie aplikacji do stanu końcowego. Zaimplementowanie funkcji raportów i analiz, zarządzaniem kadrą pracowniczą, zarządzaniem magazynem produktów, funkcjami dodawania oraz edytowania przepisów, systemu alertów i przypomnień oraz przeprowadzenie wewnętrznych testów aplikacji na podstawie których dokonamy ostatecznych poprawek przed dodaniem aplikacji do testów zewnętrznych.

5. Aktualny status zadań

5.1. Filip Statkiewicz

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	Status zadania
1	Implementacja funkcji generowania analizy popularności produktów.	3 godziny	Zaplanowane
2	Implementacja generowania wykazu produktywności pracowników na podstawie ilości wykonanych zamówień	5 godzin	W trakcie (60%)
3	Implementacja funkcji sprawdzenia stanu kasy fiskalnej	4 godziny	Zaplanowane
4	Integracja systemu magazynowego z systemem punktu sprzedaży	5 godzin	Zaplanowane

5.2. Dawid Romanów

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas	Status zadania
		realizacji	
1	Implementacja systemu zarządzania	5 godzin	W trakcie (50%)
	produktami dostępnymi w panelu		
	sprzedaży		

2	Implementacja systemu zarządzania	4 godziny	Zaplanowane
	zapasami w magazynie		
3	Implementacja automatycznego	5 godzin	Zaplanowane
	uzupełniania sugestii podczas		
	wpisywania w polu wyszukiwania		
4	Implementacja funkcji tworzenia	4 godziny	Zaplanowane
	zamówień magazynowych		

5.3. Michał Owsiak

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	Status zadania
1	Implementacja funkcji zarządzania kadrą i uprawnieniami	4 godziny	W trakcie (50%)
2	Implementacja funkcji filtracji	3 godziny	Zaplanowane
3	Implementacja systemu alertów i przypomnień, np. o terminie ważności produktów	4 godziny	Zaplanowane

5.4. Jan Śliwak

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas	Status zadania
		realizacji	
1	Implementacja funkcji generowania i wyświetlania raportów sprzedaży	6 godzin	W trakcie (40%)
2	Implementacja funkcji generowanie raportu zużycia produktów	6 godzin	Zaplanowane
3	Testowanie aplikacji	4 godziny	Zaplanowane

6. Co udało się osiągnąć:

Zrealizowano znaczący postęp w implementacji generowania wykazu produktywności, system zarządzania produktami jest już częściowo dostępny w panelu sprzedaży, rozpoczęto prace nad funkcjonalnościami zarządzania kadrą i generowania raportów sprzedaży. Osiągnięcia te zapewniają dobrą podstawę do kontynuacji projektu aby zrealizować go w terminie.

7. Napotkane problemy: