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

Daily Scrum Meeting 3.3 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 3 Scrumm Masterem wybrany został Michał Owsiak

2. Termin spotkania:

Spotkanie odbyło się dnia 10.12.2023 w godzinach: 11:00 – 11:40.

3. Czas trwania sprintu

Sprint pierwszy odbywać się będzie od 03.12.2023 do 17.12.2023.

4. Cele sprintu

Celem tego sprintu jest zaprojektowanie interfejsu graficznego funkcji magazynowych, funkcji zarządzania kadrą pracowników oraz systemu analiz i raportów. Kolejnym celem jest zaimplementowanie ww. interfejsów oraz zaprojektowanie i zaimplementowanie do owych funkcjonalności bazy danych. Wprowadzenie drobnych poprawek panelu sprzedaży.

5. Aktualny status zadań

5.1. Filip Statkiewicz

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	Status zadania
1	Zaprojektowanie interfejsu graficznego funkcji zarządzania kadrą pracowników	5 godzin	Ukończone
2	Implementacja interfejsu graficznego funkcji zarządzania kadrą pracowników	5 godzin	W realizacji (50%)
3	Implementacja bazy danych raportów i analiz	4 godziny	Zaplanowane

5.2. Dawid Romanów

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas	Status zadania
		realizacji	
1	Zaprojektowanie interfejsu graficznego	5 godzin	Ukończone
	funkcji magazynowych.		
2	Implementacja systemu tworzenia,	5 godzin	Zaplanowane
	edycji, zmian przepisów		
3	Implementacja interfejsu graficznego	6 godzin	W realizacji (70%)
	funkcji magazynowych.		

5.3. Michał Owsiak

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	Status zadania
1	Poprawa aspektów wizualnych zaimplementowanego interfejsu graficznego.	4 godziny	Ukończone
2	Zaprojektowanie bazy danych stanu magazynowego	5 godzin	W realizacji
3	Implementacja bazy danych stanu magazynowego	4 godziny	Zaplanowane

5.4. Jan Śliwak

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas	Status zadania
		realizacji	
1	Zaprojektowanie bazy danych raportów i analiz	5 godzin	W realizacji (80%)
2	Zaprojektowanie interfejsu graficznego systemu raportów i analiz	5 godzin	Zaplanowane
3	Implementacja interfejsu graficznego systemu raportów i analiz	6 godzin	Zaplanowane

6. Co udało się osiągnąć:

Udało nam się poprawić aspekty wizualne zaimplementowanego interfejsu graficznego (5.3.1) oraz progresywnie pracujemy nad pozostałymi zadaniami.

7. Napotkane problemy: