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 3.4 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 13.12.2023 w godzinach: 16:30 – 17:00.

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	Status zadania
		realizacji	
1	Zaprojektowanie interfejsu graficznego	5 godzin	Ukończone
	funkcji zarządzania kadrą pracowników		
2	Implementacja interfejsu graficznego	5 godzin	Ukończone
	funkcji zarządzania kadrą pracowników		
3	Implementacja bazy danych raportów i	4 godziny	W realizacji
	analiz		

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	W realizacji
	edycji, zmian przepisów		
3	Implementacja interfejsu graficznego	6 godzin	Ukończone
	funkcji magazynowych.		

5.3. Michał Owsiak

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

5.4. Jan Śliwak

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

6. Co udało się osiągnąć:

Udało nam się zaimplementować interfejs graficzny funkcji magazynowych (5.2.3), zaprojektować bazę danych stanu magazynowego (5.3.2), zaimplementować interfejs graficzny funkcji zarządzania kadrą pracowników (5.1.2) oraz zaprojektować bazę danych raportów i analiz (5.4.1).

7. Napotkane problemy: