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 2.2 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 2 Scrumm Masterem wybrany został Filip Statkiewicz

2. Termin spotkania:

Spotkanie odbyło się dnia 22.11.2023 w godzinach: 21:00 – 21:30.

3. Czas trwania sprintu

Sprint pierwszy odbywać się będzie od 19.11.2023 do 03.12.2023.

4. Cele sprintu

Celem tego sprintu jest dalszy rozwój panelu sprzedaży, doprowadzenia go do stanu możliwości jego praktycznego użycia, stworzenia pierwszego zamówienia (wystawienia paragonu). Zaimplementowanie kilku praktycznych funkcji aplikacji mi.in Listę zadań pracowników czy system zarządzania czasem pracy.

5. Aktualny status zadań

5.1. Filip Statkiewicz

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas	Status zadania
		realizacji	
1	Poprawa aspektów wizualnych	3 godziny	W realizacji (25%)
	zaimplementowanego interfejsu		
	graficznego Panelu Sprzedaży, Panelu		
	Logowania i Ekranu głównego		
2	Implementacja funkcjonalności TODO	3 godzin	Zaplanowane
	Listy na ekranie głównym aplikacji		
3	Implementacja generowania wykazu	5 godziny	Zaplanowane
	czasu pracy pracowników		
4	Implementacja funkcji historii zamówień	4 godziny	Zaplanowane

5.2. Dawid Romanów

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	Status zadania
1	Implementacja możliwości podglądu przepisu	5 godzin	W realizacji
2	Zaprojektowanie bazy danych przepisów	3 godziny	Ukończone
3	Implementacja funkcji usunięcia całego zamówienia	2 godziny	Zaplanowane

4	Implementacja funkcji przechowania	5 godzin	Zaplanowane
	zamówienia		

5.3. Michał Owsiak

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	Status zadania
1	Implementacja możliwości użycia opcji rabatowej.	3 godziny	Zaplanowane
2	Implementacja funkcji wyświetlania nazwy zalogowanego do panelu sprzedaży pracownika	2 godziny	Zaplanowane
3	Zaprojektowanie bazy danych zamówień	4 godziny	W realizacji (50%)
4	Implementacja funkcji dodawania danych do faktury dla zamówienia	4 godziny	Zaplanowane

5.4. Jan Śliwak

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas	Status zadania
		realizacji	
1	Implementacja systemu płatności	4 godziny	Zaplanowane
2	Implementacja systemu drukowania	5 godzin	Zaplanowane
	paragonu		
3	Implementacja funkcji dodawania	4 godziny	Zaplanowane
	zamówień do bazy danych (historia		
	zamówień)		
4	Implementacja Zegara i kalendarza w	2 godziny	W realizacji (0%)
	głównym ekranie aplikacji		

6. Co udało się osiągnąć:

Udało nam się stworzyć bazę danych przepisów i ją zaimplementować, oraz zmiany konstrukcji innych tabel. Udało nam się, poprawić interfejs graficzny panelu sprzedaży i wprowadzić poprawki w kodzie, tak aby był bardziej czytelny i przestrzegał zasad czystego kodu.

7. Napotkane problemy: