

	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 2.4

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 2 Scrumm Masterem wybrany został Filip Statkiewicz

2. Termin spotkania:

Spotkanie odbyło się dnia 29.11.2023 w godzinach: 17:00 – 17:30.

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 realizacji	Status zadania
1	Poprawa aspektów wizualnych zaimplementowanego interfejsu graficznego Panelu Sprzedaży, Panelu Logowania i Ekranu głównego	3 godziny	Ukończone
2	Implementacja funkcjonalności TODO Listy na ekranie głównym aplikacji	3 godzin	Ukończone
3	Implementacja generowania wykazu czasu pracy pracowników	5 godziny	Wstrzymane, progres (25%)
4	Implementacja funkcji historii zamówień	4 godziny	Zaplanowane
5	Zaprojektowanie bazy danych listy zadań	2 godziny	Ukończone
6	Rozwiązanie problemu z Entity Frameworkiem	2 godziny + 2 godziny	W realizacji (50%)

5.2. Dawid Romanów

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	Status zadania
1	Implementacja możliwości podglądu przepisu	5 godzin	Ukończone

2	Zaprojektowanie bazy danych przepisów	3 godziny	Ukończone
3	Implementacja funkcji usunięcia całego zamówienia	2 godziny	W realizacji
4	Implementacja funkcji przechowania zamówienia	5 godzin	Ukończone
5	Pomoc w realizacji zadania (5.1.6)	2 godziny	Zaplanowane

5.3. Michał Owskiak

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

5.4. Jan Śliwak

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	Status zadania
1	Implementacja systemu płatności	4 godziny	Zaplanowane
2	Implementacja systemu drukowania paragonu	5 godzin	W realizacji (75%)
3	Implementacja funkcji dodawania zamówień do bazy danych (historia zamówień)	4 godziny	Zaplanowane
4	Implementacja Zegara i kalendarza w głównym ekranie aplikacji	2 godziny	Ukończone

6. Co udało się osiągnąć:

Udało nam się stworzyć funkcjonalność przechowywania zamówień (5.2.4). Możliwość powrotu do wcześniej stworzonego zamówienia i ponownej pracy nad nim. Udało się również stworzyć funkcje dynamicznej zmiany nazwy aktualnie zalogowanego pracownika do panelu sprzedaży (5.3.2). Zaimplementowaliśmy funkcje zegara i kalendarza w głównym ekranie aplikacji (5.4.4).

7. Napotkane problemy:

Wciąż nie udało się rozwiązać problemu z Entity frameworkiem (5.1.6), czas ustalony na wykonanie tego zadania okazał się być zbyt krótki, z tego też względu przydzielone zostały kolejne 2 godziny na wykonanie tego zadania, dodatkowo została przydzielona osoba do pomocy przy rozwiązaniu tego problemu, która podczas tego sprintu jest bliska ukończenia

swoich zadań wcześniej. Nie przewidujemy aby ten problem znacząco wpłynął na ukończenie obecnego sprintu.