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

SPRINT PLANNING MEETING 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 03.12.2023 w godzinach: 15:30 – 16:30.

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. Sprint Backlog

Lp.	Zadanie
1	Zaprojektowanie interfejsu graficznego funkcji magazynowych.
2	Zaprojektowanie interfejsu graficznego systemu raportów i analiz
3	Zaprojektowanie interfejsu graficznego funkcji zarządzania kadrą
	pracowników
4	Zaprojektowanie bazy danych stanu magazynowego
5	Zaprojektowanie bazy danych raportów i analiz
6	Poprawa aspektów wizualnych zaimplementowanego interfejsu
	graficznego.
7	Implementacja systemu tworzenia, edycji, zmian przepisów
8	Implementacja interfejsu graficznego funkcji magazynowych.
9	Implementacja interfejsu graficznego funkcji zarządzania kadrą
	pracowników
10	Implementacja interfejsu graficznego systemu raportów i analiz
11	Implementacja bazy danych stanu magazynowego

6. Podział zadań

6.1. Filip Statkiewicz

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji
1	Zaprojektowanie interfejsu	5 godzin
	graficznego funkcji	
	zarządzania kadrą	
	pracowników	
2	Implementacja interfejsu	5 godzin
	graficznego funkcji	
	zarządzania kadrą	
	pracowników	
3	Implementacja bazy danych	4 godziny
	raportów i analiz	

6.2. Dawid Romanów

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji
1	Zaprojektowanie interfejsu	5 godzin
	graficznego funkcji	
	magazynowych.	
2	Implementacja systemu	6 godzin
	tworzenia, edycji, zmian	
	przepisów	
3	Implementacja interfejsu	5 godzin
	graficznego funkcji	
	magazynowych.	

6.3. Michał Owsiak

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

6.4. Jan Śliwak

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji
1	Zaprojektowanie interfejsu	5 godzin
	graficznego systemu	
	raportów i analiz	
2	Implementacja interfejsu	6 godzin
	graficznego systemu	
	raportów i analiz	
3	Zaprojektowanie bazy	5 godzin
	danych raportów i analiz	