

	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

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 Owskiak.

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 graficznego funkcji zarządzania kadrą pracowników	5 godzin
2	Implementacja interfejsu graficznego funkcji zarządzania kadrą pracowników	5 godzin
3	Implementacja bazy danych raportów i analiz	4 godziny

6.2. Dawid Romanów

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

6.3. Michał Owsiak

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

6.4. Jan Śliwak

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