

	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	P7D5

Daily Scrum Meeting 2.3
Aplikacja WEB Warehouse Management
System zarządzania magazynami

Nazwisko i imię	Nr indeksu
Marcin Sidorowicz	103148
Cezary Skarpetowski	103151
Robert Sachnik	103146
Przemysław Kossakowski	102363

Uwagi

1. Scrum Master:

W ramach bieżącego sprintu II funkcję Scrum Mastera pełni Cezary Skarpetowski

2. Termin spotkania:

Spotkanie odbyło się dnia 13.11.2023 w godzinach: 11:55 – 12:30.

3. Czas trwania sprintu

Sprint II odbywać się będzie od 6.11.2023 do 20.11.2023.

4. Cele sprintu

Po zakończeniu tego sprintu chcemy, żeby aplikacja posiadała podstawowe funkcjonalności od strony frontend oraz funkcjonalne kontrolery ze strony backend m.in.

- Podstrony – Produktów, Magazynów, Zamówień, oraz NavBar/SideBar
- Kontrolery GET, DELETE, POST dla encji z których potrzebujemy dane
- Połączenie między frontendem(React) a Backendem(ASP.NET)

5. Aktualny status zadań

5.1. Marcin Sidorowicz

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	
1	Implementacja połączenia React+ASP.NET	3 godziny	Zakończono
2	Implementacja AddProductPage	4 godziny	Zaplanowane
3	Implementacja ProductPage	3 godziny	W trakcie
4	Implementacja Routing(React)	4 godziny	Zakończono (!)
5	Zaprojektowanie UserSession	3 godziny	W trakcie
6	Implementacja ASP.NET HUB	4 godziny	W trakcie

5.2. Cezary Skarpetowski

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	
1	Implementacja kontrolera GET(zamówienie)	2 godziny	Zakończono
2	Implementacja kontrolera DELETE(zamówienie)	2 godziny	Zakończono
3	Implementacja kontrolera POST(zamówienie)	2 godziny	Zakończono
4	Implementacja kontrolera GET(pracownik)	2 godziny	Zakończono
5	Implementacja kontrolera DELETE(pracownik)	2 godziny	W trakcie
6	Implementacja kontrolera POST(pracownik)	2 godziny	W trakcie
7	Implementacja kontrolera – Logowanie	2 godziny	W trakcie
8	Implementacja kontrolera - Magazyn	2 godziny	Zaplanowane

5.3. Robert Sachnik

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	
1	Implementacja Binding Models	3 godziny	Zakończono
2	Implementacja kontrolera GET(produkt)	2 godziny	Zakończono
3	Implementacja kontrolera DELETE(produkt)	2 godziny	W trakcie
4	Implementacja kontrolera POST(produkt)	2 godziny	W trakcie
5	Implementacja kontrolera GET(klient)	2 godziny	Zaplanowane
6	Implementacja kontrolera DELETE(klient)	2 godziny	Zaplanowane
7	Implementacja kontrolera POST(klient)	2 godziny	Zaplanowane
8	Zaprojektowanie Routing(C#)	2 godziny	W trakcie
9	Implementacja Routing(C#)	2 godziny	W trakcie

5.4. Przemysław Kossakowski

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	
1	Zaprojektowanie interfejsu użytk.	3 godziny	Zakończono
2	Implementacja NavBar/SideBar	3 godziny	Zakończono
3	Implementacja MainPage	3 godziny	W trakcie
4	Implementacja OrderPage	4 godziny	Zaplanowane
5	Implementacja OrderPageDetails	4 godziny	Zaplanowane
6	Implementacja PageLoader	2 godziny	W trakcie

6. Co udało się osiągnąć

-Marcin Sidorowicz – 5.1.4 - Implementacja Routing(React)

-Cezary Skarpetowski - 5.2.4- Implementacja kontrolera GET(pracownik)

-Robert Sachnik – 5.3.2 - Implementacja kontrolera GET(produkt)

-Przemysław Kossakowski – 5.4.2 - Implementacja NavBar/SideBar

*Udało się zaimplementować komunikację między FrontEndem (React), a BackEndem (ASP .NET)

7. Napotkane problemy

Marcin Sidorowicz – 5.1.4 (!) {+2 godziny} - Implementacja pod kątem obecności użytkowników, problem implementacji “Secure Route”. Znacząca zmiana obsługi “React Router” wersja v5 – wersja v6.4. Problem rozwiązany.

Robert Sachnik – {+5 godzin} - Podczas implementacji kontrolera, wykryto problem z relacją między encjami “Produkt”, a “ZamówienieLista”. Problem został rozwiązany.