	cronim projektu: System Search	Zleceniodawca: Projekt własny	Zleceniobioro PG, WFTiN projektowy	IS, zespół
Numer zlecenia: PG-WFTiMS-IO-2018-001		Kierownik projektu Michał Jagielski	: Opiekun proje Dr Inż. Mar	
Nazwa / kod dokumentu: Raport prac zespołu projektowego		Nr wersji: 01		
Odpowiedzialny za dokument: Paul Bugaj		Data pierwszego s 23.10.2018		
		Data ostatniej aktu 30.10.2018		
Historia dokumentu				
Wersja	Opis modyfikacji	Rozdział / strona	Autor modyfikacji	Data
1.0	Pełna Wersja	całość	Paul Bugaj	5.11.2018
1.1	Modyfikowana		Paul Bugaj	13.11.2018

• Stan realizacji projektu w danym tygodniu

Założenia początkowe

Przygotowanie i zaprojektowanie modułu odpowiedzialnego za wyświetlanie podanej przez użytkownika funkcji w postaci graficznej (jednej i dwóch zmiennych) –2tygodnie czyli 60 osobogodzin

- Podana funckja powinna być wyświetlana na podstawie podanej przez użytkownika funkcji w postaci łańcucha znaków i wyświetlana w odpowiednim przedziale
 - Moduł ma zawierać funkcjonalności (metody) odpowiedzialne za:
- Wczytanie funkcji podanej w postaci łańcucha znaków i warunków ograniczających a następnie wyświetlenie jej w odpowiedniej kontrolce (panelu)
- Podłączenie do modułu odpowiedniej kontrolki i przystosowanie jej w ten sposób do łatwego i szybkiego wyświetlania zadanej funkcji
- Wszelkie pozostałe funkcje powinny być prywatne –jeśli nie jest to możliwe powinny być ograniczone do minimum

Osiągnięte rezultaty

Nadrabianie zaległości z zakresu języka programowania C#:

- Książka: "C# Rusz głową" (10 osobo-godzin)
- Tutoriale znalezione na serwisie YouTube (10 osobo-godzin)

Zaprojektowany moduł odpowiedziały za wyświetlanie podanej przez użytkownika funkcji w postaci graficznej jednej zmiennej (20 osobo-godzin)

• Rozbieżności i sugestia zmian w realizacji projektu (opcjonalnie)

Aktualny przebieg prac nie wymaga zmian w realizacji projektu.

Postanowienia

Realizacja zadań powinna zostać zakończona do następnej środy.

Załączniki (opcjonalnie)

https://github.com/Niernen2033/IO/tree/WorkWeek_PB/OptimizationAlpha/OptimizationAlpha