

Dokumentacja Projektu

Przedmiot:Programowanie

Grupa: SL02

Prowadzący: Dr Marek Jaszuk

Wykonawcy: Oleh Korsunskyi,

Nazarii Korniienko,

Krzysztof Pudysz

Rzeszów, 2019

# Opis założeń projektu oraz wymagania biznesowe

1. Specyfikacja wymagań – lista wymagań z podziałem   
   na wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne.
2. Diagram przypadków użycia z wyróżnieniem aktorów projektu, oraz  
   przypadków użycia odzwierciedlających wymagania funkcjonalne.
3. Harmonogram realizacji projektu typu diagram Gantta.  
   W przypadku projektu realizowanego zespołowo należy  
   przypisać poszczególne zadania do członków zespołu.
4. Opis techniczny projektu – w jaki sposób projekt  
   został zrealizowany (struktura kodu programu).
5. Prezentacja warstwy użytkowej projektu   
   (widoki ekranu z opisem ich użytkowania).
6. Projekt powinien być realizowany z wykorzystaniem wybranego   
   systemu kontroli wersji. Należy podać link do repozytorium.
7. Raporty z testów – powinny być przeprowadzone testy jednostkowe.   
   Moduł testowy powinien być w repozytorium. Tutaj umieścić zrzut   
   ekranu z pozytywnie przeprowadzonymi testami.
8. Materiały źródłowe – wskazanie literatury i materiałów źródłowych  
   wykorzystanych przy realizacji projektu (w tym tutoriale internetowe).
9. Do kodu programu powinna być stworzona dokumentacja poprzez  
   system komentarzy dokumentujących. Załącznikiem dokumentacji   
   projektu powinna być dokumentacja kodu w postaci Html Doxygen.  
   Wygenerowaną dokumentację należy udostępnić poprzez dysk   
   internetowy podając link w niniejszym dokumencie.

Зміст

[Opis założeń projektu oraz wymagania biznesowe 2](#_Toc11577165)

[Lista wymagań z podziałem na wymagania 4](#_Toc11577166)

[Diagram przypadków użycia z wyróżnieniem aktorów 5](#_Toc11577167)

[Harmonogram realizacji projektu na diagramie Gantta 6](#_Toc11577168)

# Lista wymagań z podziałem na wymagania

–

# Diagram przypadków użycia z wyróżnieniem aktorów

–

# Harmonogram realizacji projektu na diagramie Gantta

|| Wykres Gantta to wizualny sposób wyświetlania zaplanowanych zadań.   
|| Grafika pozioma jest szeroko stosowana do planowania projektów o dowolnej  
|| wielkości w różnych branżach i branżach. Jest to wygodny sposób na pokazanie,  
|| jakie prace mają być wykonane w określonym dniu i czasie. Wykresy Gantta  
|| pomagają również zespołom i kierownikom projektów monitorować daty  
|| rozpoczęcia i zakończenia każdego projektu. Wszystko w jednym miejscu.

