Nazwa i akronim projektu: Snake – Gra SG	Zleceniodawca: Projekt Własny	Zleceniobiorca: PG, WFTiMS, PJP2
Numer zlecenia:	Kierownik projektu:	Opiekun projektu:
PG-WFTiMS-PJP2	Aleksandra Ołtuszyk	Dr. Inz. Patryk Jasik
		Mar. Inż. Ewa Erdmann

Zlecenie Projektowe (ZP)	Nr wersji: 1
'	Data pierwszego sporządzenia: 12.11.16
Aleksandra Ołtuszyk	Data ostatniej aktualizacji: 25.01.2017

Historia dokumentu

Wersja	Opis modyfikacji	Rozdział / strona	Autor modyfikacji	Data
1	wstępna wersja	całość	Aleksandra Ołtuszyk	12.11.16

1 Wprowadzenie – o dokumencie

1.1 Cel i zakres dokumentu

- Zdefiniowanie projektu.
- Uaktualnianie i uszczegółowienie Zlecenia Projektowego.
- Zdefiniowanie harmonogramu prac Zespołu.
- Rozplanowanie harmonogramu prac między członków Zespołu Projektowego.
- Opracowanie terminów realizacji zadań, określenie ich produktów oraz osób odpowiedzialnych za nie.
- Uaktualnione cele, założenia i zakres projektu.

1.2 Odbiorcy

- Dr. Inz. Patryk Jasik
- Mgr. Inż. Ewa Erdmann
- Aleksandra Ołtuszyk

1.3 Terminologia

- PG Politechnika Gdańska.
- WFTIMS Wydział Fizyki technicznej i Matematyki stosowanej.
- PJP2- proceduralne języki programowania 2
- C++ język programowania używany w projektowaniu aplikacji.
- Allegro biblioteka graficzna służąca do przetwarzania grafiki

2 Założenia projektu/przedsięwzięcia

2.1 Wstępny opis projektu

W grze gracz kontroluje długie i cienkie stworzenie, podobne do węża, które porusza się po obramowanej planszy zbierając jedzenie (lub inne przedmioty), próbując nie uderzyć własną głową o "ściany" otaczające planszę gry, a także o część własnego ciała. Kiedy "wąż" zje kawałek jedzenia, jego ogon robi się coraz dłuższy, co utrudnia grę. Gracz kontroluje kierunek ruchu "węża" za pomocą klawiszy strzałek (góra, dół, lewo, prawo).

2.2 Zleceniodawca

- Dr. Inz. Patryk Jasik
- Mgr. Inż. Ewa Erdmann
- Projekt własny

2.3 Zleceniobiorca

Politechnika Gdańska, Wydział FTiMS,

2.4 Finansowanie prac projektowych/finansowanie przedsięwzięcia

brak

3 Cele i zakres projektu/przedsięwzięcia

3.1 Cele projektu – przeznaczenie wyrobu

- Stworzenie wymienionej gry
- Zdobycie wiedzy z allegro5.

3.2 Rodzaj produktu (prac projektowych/przedsięwzięcia)

- Program pozwala na przejrzystą grę.
- Program pozwala na wybór węzą oraz wpisania imienia przez użytkownika
- Program zliczania punkty oraz wyznacza ranking.

Stworzenie pełnej i przejrzystej dokumentacji realizowanego projektu.

3.3 Zakres prac

- Szkolenie z biblioteki Allegro
- Wykonanie wstępnej dokumentacji Zaprogramowanie spisanych celów w grze
- Testowanie aplikacji.
- Wykonanie pełnej dokumentacji aplikacji.

Warunki odbioru 3.4

Harmonogram prac zespołu projektowego 4

Oddanie sprawnie działającej gry.

{Etapy, zadania w etapach, wykonawcy, poczatek, koniec – w formie tabeli}

Zadanie	Opis zadania	Wykonawcy	Termin
Nauka allegro	Znalezienie dokumentacji allegro5. Zapoznanie się z biblioteką	Aleksandra Ołtuszyk	01.10-12.10.16
Stworzenie wstępnej dokumentacji	Stworzenie dokumentów w celu z poprawnego zaimplementowania programu	Aleksandra Ołtuszyk	13.10-16.10.16
Implementacja menu	Celem zadania jest zaimplementowanie menu w programie	Aleksandra Ołtuszyk	16.10-23.10.16
Stworzenie modeli wężów.	Stworzenie modeli wężów, które użytkownik będzie mógł używać w swojej grze	Aleksandra Ołtuszyk	23.10-27.10.16
Poprawki w programie	Poprawa stworzonego programu	Aleksandra Ołtuszyk	27.10- 30.10.16
Implementacja gry	Stworzenie wstępnej gry	Aleksandra Ołtuszyk	30.10-04.11.16
Klawiatura	Stworzenie możliwości kierowanie wężem za pomocą klawiatury	Aleksandra Ołtuszyk	04.11.16 -07.11.16
Zliczanie punktów	Dodanie algorytmu, który zlicza punkty zdobyte przez użytkownika	Aleksandra Ołtuszyk	07.11.16 – 11.11.16
Stworzenie dokumentacji	Aktualizacja już istniejącej dokumentacji	Aleksandra Ołtuszyk	12.11-13.11.16
Testowanie	Testowanie stworzenego programu	Aleksandra Ołtuszyk	14.1121.11.16
Poprawki w programie	Poprawa występujących błędów	Aleksandra Ołtuszyk	22.11.16 – 29.11.16
Stworzenie repozytorium w githubie zmiana rozdzielczości w grze	Zmiana rozdzielczości w grze Stworzenie repozytorium	Aleksandra Oltuszyk	30.11.16 – 06.12.16
Poprawa węzy	Poprawa wezy	Aleksandra Ołtuszyk	07.12.16 – 13.12.16
mysz	Dodanie myszy do projektu	Aleksandra Ołtuszyk	14.12.16 – 10.01.17
Poprawy z programie	Poprawy oraz testy	Aleksandra Ołtuszyk	11.01.17- 26.01.17

Zespół projektowy 5

lmię	Nazwisko	Rola w projekcie	Telefon	e-mail
Aleksandra	Ołtuszyk	Kierownik projektu, programista,	693 928 999	aleoltus@student.pg.gda.pl
		opracowanie dokumentacji, tester aplikacji		

Podwykonawcy

Nie przewiduję