## Dokument projektowy

## Skład sekcji:

Paweł Zawierucha Dominik Bistyga Michał Lampel Michał Szopa

#### Github:

https://github.com/Team-Mieszalnik/CuadradosDeMiedo

#### 1. Treść zadania

Gra 2D z widokiem z góry "Malos triángulos y cuadrados de miedo". Gracz porusza postacią na planszy i walczy z różnymi przeciwnikami. Przeciwnicy pojawiają się falami, co kilka fal następuje walka z mocniejszym przeciwnikiem( "bossem"). Na planszy mogą pojawiać się przeszkody oraz różne bronie do zebrania.

#### 2. Analiza zadania

- 1. Wykorzystywane zagadnienia grafiki komputerowej:
  - Modele oświetlenia
  - Wykrywanie kolizji
  - Efekty cząsteczkowe
  - UNITY
  - Animacja komputerowa
- 2. Wykorzystywane biblioteki i narzędzia programistyczne:
  - Unity 2019.3.5f1 i VS studio 2019 <u>Uzasadnienie</u>: Unity posiada dobrą dokumentację i jest względnie proste na to co oferuje, do tego w internecie można znaleźć wiele poradników. Oprócz tego jest to często wykorzystywane środowisko w profesjonalnych zastosowaniach. VS Studio zapewnia dobrą współpracę z Unity, jest to jedno z lepszych środowisk, które przy okazji wszyscy znamy dość dobrze
  - Github
    - <u>Uzasadnienie:</u> Repozytorium aby wspólnie dzielić się kodem
  - Gimp, Paint
     <u>Uzasadnienie:</u> Dobre narzędzia do tworzenia grafik, Gimp zapewnia ciekawe
     narzędzia a Paint jest bardzo prosty w obsłudze
  - Cubase

3. Algorytmy i struktury danych

Gra nie wymaga zastosowania specjalnych algorytmów czy struktur danych.

### 3. Plan pracy

- ❖ Etap 0
  - Stworzenie projektu w Unity
- Etap 1
  - > Stworzenie prostego modelu gracza
  - Stworzenie prostego modelu mapy
  - > Dodanie ogólnego modelu przeciwnika
  - > Proste modele broni
- Etap 2
  - Dodanie ruchu i kolizji gracza
  - Dodanie prostych przeszkód i ich kolizji
  - Dodanie modeli i ruchu przeciwników
  - > Działanie broni
- Etap 3
  - Animacja gracza
  - > Animacja przeciwników
  - Animacja broni
  - > HUD
- Etap 4
  - Implementacja logiki przeciwników
  - > System walki (działanie broni vol 2)
  - Generacja przeszkód
  - Zarządzanie grą, poziomami, falami
- Etap 5
  - > Efekty dźwiękowe
  - Menu startowe
  - Statystyki (menu)
  - ➤ Muzyka
- Etap 6
  - > WERSJA BETA
  - > TESTOWANIE

# 4. Wstępny podział pracy

Etap	Michał Szopa	Michał Lampel	Dominik Bistyga	Paweł Zawierucha
0	Stworzenie projektu w Unity			
1	Dodanie ogólnego modelu przeciwnika	Proste modele broni	Stworzenie prostego modelu gracza	Stworzenie prostego modelu mapy
2	Dodanie modeli i ruchu przeciwników	Działanie broni	Dodanie ruchu i kolizji gracza	Dodanie prostych przeszkód i ich kolizji
3	Animacja przeciwników	Animacja broni	Animacja gracza	HUD
4	Implementacja logiki przeciwników	System walki (działanie broni vol 2)	Zarządzanie grą, poziomami, falami	Generacja przeszkód
5	Statystyki (menu) robimy to w końcu? XD	Menu startowe	Efekty dźwiękowe	Muzyka
6	TESTOWANIE oraz WERSJA BETA			