# Macierz Kompetencji Zespołu

| Kompetencje               | Dominik Dziechciarz | Paweł Kępowicz     |
|---------------------------|---------------------|--------------------|
| Programowanie GDScript    | Posiada             | Posiada            |
| Networking                | Nie posiada         | Posiada (podstawy) |
| Game Design               | Posiada (podstawy)  | Posiada            |
| Umiejętności graficzne    | Nie posiada         | Nie posiada        |
| Testowanie Oprogramowania | Nie posiada         | Nie posiada        |
| System Design             | Posiada (podstawy)  | Posiada (podstawy) |
| Oracle cloud              | Posiada (podstawy)  | Posiada (podstawy) |

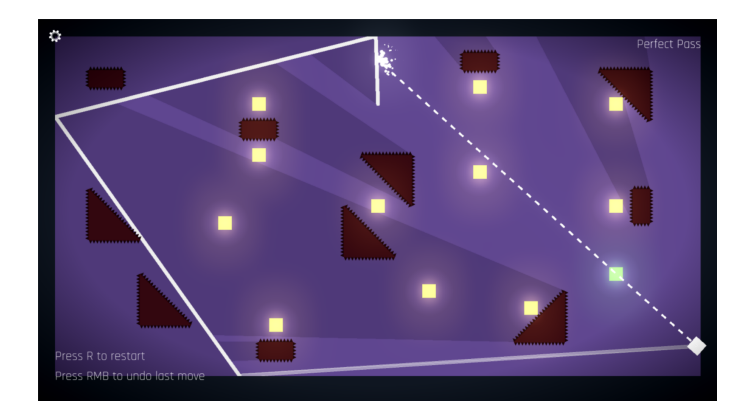
# Pytania odnośnie projektu

| Pytanie   | Odpowiedź   | Uwagi |
|---|---|-------|
| Ile trwa rozgrywka?                               | 5 minut na rundę                                    | -     |
| Jak gracz włącza grę?                             | Poprzez wejście na odpowiedni adres w przeglądarce  | -     |
| Czy coś pomiędzy rozgrywkami będzie się zapisywać | Nie, każda rozgrywka jest niezależna od pozostałych | -     |
| Czy użytkownicy będą mieć swoje konta             | Nie, chcemy wymagać od użytkownika jak najmniej     | -     |
| Czy gra będzie płatna?                            | Nie, będzie całkowicie darmowa                      | -     |

## Założenia gry

## Grafika

Gra 2D typu top down z minimalistyczną grafiką. Przykład:



Long Tail



<u>ICE</u>

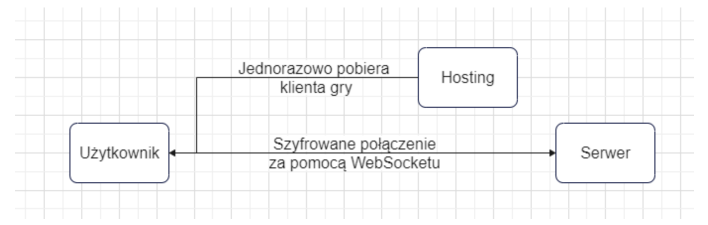
# Rozgrywka

Główną inspiracją przy tworzeniu gry jest Quake 2 i Super Smash Bros. Zasady mają być proste, do zrozumienia w czasie pierwszych 10 minut rozgrywki. Gracz ma możliwość poruszania się swoją postacią, podstawowego ataku i możliwość podnoszenia zaawansowanych broni. Każda zadaje określoną liczbę punktów obrażeń i odpycha trafiony cel. Rozgrywka powinna być szybka, a system podnoszenia silniejszych broni ma zmuszać graczy do agresywnych zagrań w duchu Quake'a. Walka toczy się na ograniczonym terenie i najskuteczniejszym sposobem eliminacji powinno być wypchnięcie przeciwnika z areny.

### Rywalizacja

Gracze rywalizują w meczach trwających 2 minuty. Zwycięzcą danej rundy zostaje gracz który zdobył najwięcej eliminacji. Po zakończeniu meczu jest krótka przerwa z podsumowaniem i automatycznie rozpoczyna się nowa gra.

## Projekt architektury opracowanego systemu



Użytkownik musi pobrać najnowszą wersje gry z odpowiedniego hostingu po czym może połączyć się z serwerem i rywalizować z innymi graczami.

## Sugerowane rozwiązania

### Silnik gry: Godot

Uzasadnienie: Członkowie zespołu posiadają doświadczenie w tworzeniu gier z wykorzystaniem tego silnika, dodatkowo Godot posiada opcje wysokopoziomowej obsługi połączeń i synchronizacji rozgrywki co znacznie ułatwi prace nad projektem. Umożliwia on eksportowanie projektu za pomocą WebGL co pozwoli na wykorzystanie przeglądarki do rozgrywki

#### Hosting: itch.io

Uzasadnienie: Bardzo popularna platforma do udostępniania swoich projektów związanych z gamedevem. Oferuje wszystko czego potrzebujemy aby rozdystrybuować projekt do szerokiego

#### **Chmura: Oracle cloud**

Uzasadnienie: Wszyscy członkowie zespołu są zaznajomieni z chmurą Oracle która oferuje wszystkie opcje potrzebne do zrealizowania projektu za darmo.

### Diagram Sekwencji

