

Symulacja rozprzestrzeniania się dymu

Harmonogram prac:

- **Sprint 1:**
 - tydzień 1: research postawionego przed nami problemu
 - tydzień 2: zapoznanie się z algorytmami, tworzenie zarysu modelu
 - tydzień 3: wybór technologii oraz konfiguracja potrzebnych środowisk programistycznych
- **Sprint 2:**
 - tydzień 1: rozrysowanie diagramu klas, podział zadań
 - tydzień 2: praca nad określonymi zadaniami
 - tydzień 3: konsultacje oraz poprawa błędów
 - tydzień 4: połączenie ukończonych zadań
 - tydzień 5: uruchomienie symulacji
 - tydzień 6: rozpoczęcie testów
- **Sprint 3:**
 - tydzień 1: optymalizacja i refaktoryzacja kodu
 - tydzień 2: ostatnie poprawki
 - tydzień 3: podsumowanie projektu

Opracowali:
Michał Kowalczyk
Kacper Kontny
Denis Lyakhov