Projekt Zespołowy - Zgłoszenie tematu projektu

Zespół realizuje projekt we współpracy z firmą Samsung.

Skład zespołu

- Filip Olszewski lider zespołu Numer Indeksu 226108
- Julia Szulc Numer Indeksu 225939
- Dawid Czarneta Numer Indeksu 226037
- Michał Popiel Numer Indeksu 208351
- Jakub Frąckiewicz Numer Indeksu 226033

Samsung-end tech support Rafał Pilarczyk (r.pilarczyk@samsung.com)

Temat projektu

Temat projektu Zastosowanie algorytmów sztucznej inteligencji do podejmowania

decyzji na podstawie danych sensorycznych. (Reinforcement lear-

ning for decission process)

Cele projektu Minimalizacja zużycia energii w budynkach oraz zwiększenie sa-

tysfakcji i komfortu użytkowników budynku.

Adresat Firma Samsung

Interesariusze prof. Michał Woźniak, Rafał Pilarczyk, Politechnika Wrocławska,

Konferencja Projektów Zespołowych, firma Samsung, środowisko badaczy dziedziny Reinforcement Learning, firmy oferujące rozwiązania z zakresu inteligentnego domu i inteligentnej kontroli

zużycia energii.

Użytkownicy Projekt o charakterze badawczym. W przypadku komercyjnego

zastosowania, użytkownicy to osoby prywatne - właściciele domów

jednorodzinnych

Ograniczenia projektu Technologia wykonania - język Python3.5+, narzędzia PyCharm

IDE oraz PyTorch. Czas trwania projektu - 3,5 miesiąca. Możliwy wymiar pracy członków zespołu wynoszący od czterech do sześciu

godzin w tygodniu na osobę.