Notka pracownicza

Pracownik:

Nazwa projektu: Projekt KLDD - Kontrola i statystyka obiektów

Data: 2018-10-25

Opis pracy:

• Trening sieci neuronowych

- Zaimportowanie bazy cech do sieci neuronowych
- Nałożenie filtru na wideo po rozpoznaniu obiektów (widoczne zaznaczenia obiektów na wideo wychodzącym)

Czas pracy:

- Trening sieci głębokiego nauczania 5h
- Praca z pracownikiem nad filtrem do wideo wynikowego 5h
- Importowanie bazy cech 1h

Kolejne cele:

- Zmaksymalizowanie szybkości rozpoznania obiektów
- Dalszy trening sieci neuronowych
- Prawdopodobnie analiza danych zwrotnych

Mikołaj Dukiel