

Barbara Wojtczak, Dominika Bankiewicz,
Mieczysław Krawiarz, Rafał Ciećwierz,
Konrad Linkowski

Projekt Badawczy - Samouczące się sztuczne
inteligencje w rozpoznawaniu twarzy – jak
statystycznie dobrać odpowiednie dane aby
uniknąć przedawniania się modelu

1. Wstęp

Raport dotyczy pierwszego dnia realizacji projektu naukowego na Poznańskich Praktykach Badawczych.

2. Realizacja projektu

Samouczące się sztuczne inteligencje w rozpoznawaniu twarzy – jak statystycznie dobrać odpowiednie dane, aby uniknąć przedawniania się modelu, czyli temat projektu, a w szczególności co za tym idzie, rozpoznawanie treści obrazu okazuje się rozbudowanym zagadnieniem. Wymaga ono rozległej wiedzy teoretycznej, dlatego realizację projektu rozpoczęliśmy od pozyskiwania wiedzy.

Wykonane zadania:

1. Zapoznanie się z projektem i jego specyfikacją.
2. Przygotowanie komputerów do realizacji kolejnych zadań.
3. Poszukiwanie dodatkowych informacji w źródłach naukowych.

3. Podsumowanie

Wszystkie zadania, które zostały nam wyznaczone, jak i te, które same sobie wyznaczyliśmy, zostały zrealizowane.