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.