

Mikołaj Balcerek, Bartosz Hejduk, Mieczysław Krawiarz,
Adam Kulczycki, Mikołaj Pabiszczak, Michał Szczepanowski,
Dawid Twardowski, Adrianna Załęska

Podpisy biometryczne na tablecie
i ich porównanie z podpisami na papierze
Raport 16

1. Obecne osoby

1. Mikołaj Balcerek
2. Mieczysław Krawiarz
3. Adam Kulczycki
4. Mikołaj Pabiszczak
5. Michał Szczepanowski
6. Dawid Twardowski
7. Adrianna Załęska

2. Zadania zaplanowane na dziś

1. Ostateczna metoda weryfikacji autentyczności.
2. Opracowanie statystyk dotyczących skuteczności weryfikacji, w tym odsetek błędnie odrzuconych i błędnie przyjętych podpisów.
3. Zakończenie prac nad raportem końcowym.
4. Ustalenie formy prezentacji projektu podczas podsumowania Poznańskich Praktyk Badawczych.

3. Zrealizowane zadania

1. Poprawa działania Dynamic Time Warping.
2. Opracowanie raportu końcowego projektu i niezbędnej dokumentacji, w tym:
 - a) Opis środowiska i użytych technologii.
 - b) Model fizyczny i logiczny.
 - c) Poszczególne funkcjonalności programu.
 - d) Metody weryfikacji autentyczności sygnatur.
 - e) Zadania, których nie udało się zrealizować i napotkane problemy.
 - f) Bibliografia.
3. Podsumowanie zadań wykonanych w projekcie i przygotowanie do prezentacji końcowej.