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 3

1. Obecne osoby

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

2. Zadania zaplanowane na dziś

- 1. Budowa systemu zbierania danych o podpisach biometrycznych.
- 2. Zebranie różnych pomysłów dotyczących weryfikacji autentyczności podpisu burza mózgów.
- 3. Zbudowanie przykładowej bazy danych.

3. Zrealizowane zadania

- 1. Zgromadzenie pomysłów dotyczących weryfikacji autentyczności podpisu:
 - Stosunek długości i szerokości podpisu.
 - Liczba oderwań długopisu od ekranu.
 - Stosunek wielkości podpisu do czasu jego składania.
 - Badanie przebiegu funkcji siły nacisku w zależności od czasu. (np. monotoniczność funkcji)
- 2. Dodanie kolejnych funkcjonalności do prototypu aplikacji.

4. Zadania na najbliższe dni

- 1. Zebranie jak największej liczby podpisów od różnych osób.
- 2. Testowanie różnych modeli weryfikacji autentyczności podpisu.