

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.