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 2

1. Obecne osoby

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

2. Zadania zaplanowane na dziś

- 1. Budowa prostej aplikacji przechwytujacej pismo odreczne za pomocą Windows Universal Apps.
- 2. Zbieranie informacji na temat podpisu biometrycznego.

3. Zrealizowane zadania

- 1. Prototyp aplikacji przechwytującej pismo odręczne.
- 2. Praca nad zapisem współrzędnych oraz siły nacisku urządzenia Surface Pen.
- 3. Szkolenie dotyczące platformy GitHub. Zapoznanie grupy z modelami pracy zespołowej na tej platformie.

4. Zadania na najbliższe dni

- 1. Konstrukcja systemu zbierania danych dotyczących podpisów.
- 2. Przygotowanie modelu pozwalającego na sprawdzenie autentyczności podpisu.
- 3. Zbudowanie przykładowej bazy danych podpisów.