

# Inżynieria Oprogramowania 2020

# Temat projektu: Rozpoznawanie znaków języka migowego

Kryptonim projektu: Sign

#### Lider:

Przemysław Jabłecki

#### Członkowie zespołu:

Anna Świadek Grzegorz Sroka Filip Ślazyk

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji Kierunek Informatyka

# Spis treści

Dokumentacja procesowa	3
Sprint 27.04-15.05	3
Zadania zaplanowane na 1 sprint	3
Zadania realizowane	3
Zadania zakończone	3
Backlog projektu po pierwszym sprincie	4
Sprint 16.05-	4
Zadania zaplanowane na 2 sprint	4

# 1. Dokumentacja procesowa

# 1.1. Sprint 27.04-15.05

W trakcie pierwszego sprintu wykonywaliśmy czynności związane z określeniem problemu związanego z projektem oraz wypracowaliśmy wizję rozwiązania. Oprócz tego, przystąpiliśmy do opracowania koncepcji architektury systemu oraz rozpoczęliśmy prace implementacyjne.

Utworzyliśmy plik README.md. Zainicjalizowaliśmy początkowy model trenowania sieci. Stworzyliśmy moduł obsługujący kamerę. Widok z niej jest na razie wyświetlany w kolorach białym i czarnym, wyodrębnia krawędzie.

#### Zadania zaplanowane na 1 sprint

- 1. Sporządzić dokument "Opis problemu"
- 2. Sporządzić dokument "Wizja rozwiązania"
- 3. Sporządzić dokument "Koncepcja architektury systemu"
  - a. Sporządzenie diagramów komunikacji w systemie
- 4. Uzupełnić dokumentację o wymagane poprawki w tym: scalić dwa diagramy w jeden.
- 5. Stworzenie prototypu aplikacji rozpoznającej znaki języka migowego
  - a. stworzyć moduł inicjalizujący pracę kamery
  - b. stworzyć moduł preprocessingu obrazu
  - c. zainicjalizować moduł uczenia sieci maszynowej
  - d. dodać README.md
  - e. sporządzić wstępny plik odpowiadający za rozpoznawanie znaku języka

#### Zadania realizowane

Podczas pierwszego sprintu realizowane były wszystkie zaplanowane wyżej zadania.

#### Zadania zakończone

- 1. Sporządzenie dokumentu "Opis problemu" (osoby odpowiedzialne za zadanie: Anna Świadek, Filip Ślazyk)
- 2. Sporządzenie dokumentu "Wizja rozwiązania" (osoby odpowiedzialne za zadanie: Przemysław Jabłecki, Grzegorz Sroka)
- 3. Koncepcja architektury systemu (praca wspólna)
  - a. Sporządzenie diagramów komunikacji (Przemysław Jabłecki)

- 4. Uzupełnienie dokumentacji o wymagane poprawki w tym: scalić dwa diagramy w jeden (praca wspólna)
- 5. Stworzenie prototypu aplikacji rozpoznającej znaki języka migowego
  - a. sporządzenie modułu inicjalizującego pracę kamery (Anna Świadek)
  - b. stworzenie modułu preprocessingu obrazu (Filip Ślazyk)
  - c. zainicjalizowanie moduł uczenia sieci maszynowej (Przemysław Jabłecki)
  - d. dodanie README.md (praca wspólna)
  - e. sporządzenie wstępnego pliku odpowiadającego za rozpoznawanie znaku języka (Grzegorz Sroka)

## Backlog projektu po pierwszym sprincie

- Dokument "Opis problemu"
- Dokument "Wizja rozwiązania"
- Dokument "Koncepcja architektury"
- Aplikacja wstępnie przetwarzająca obraz z kamery
- Wstępnie wytrenowany model do rozpoznawania znaków języka migowego

## 1.2. Sprint 16.05-

Głównym celem tego sprintu jest uzyskanie funkcjonalności rozpoznawania znaku języka migowego przez aplikację. Zastanawiamy się nad zmianą tworzonej aplikacji na Trenera języka migowego. Wiąże się to między innymi ze zmianą koncepcji rozwiązania, polegającej na niełączeniu rozpoznawanych znaków w słowa. Wydaje się nam, że aplikacja służąca jako trener personalny liter języka migowego miałaby szersze zastosowanie biznesowe. Wiązałoby się z rozszerzeniem końcowego GUI aplikacji. Wtedy baza danych służyłaby do oceniania naszego postępu w nauce - np. jaki mamy procent poprawnego rozpoznania dla danego znaku, czyli jak dobrze go opanowaliśmy.

Niezależnie od zmian w koncepcji rozwiązania, w tym sprincie ważne jest przetestowanie detekcji znaków, w dalszej kolejności ewentualnie sprawdzenie, jak działa łączenie ich w słowa. Ponadto wstępnie przejdziemy do rozwoju front-endu aplikacji.

## Zadania zaplanowane na 2 sprint

- 1. Zainicjalizować bazę danych SQLite
- 2. Rozwinąć moduły:
  - a. odpowiadający za pracę kamery
  - b. uczenia sieci maszynowej

- c. rozpoznawania języka
- 3. Wstępnie zainicjalizować frontend. Rozważyć jego koncepcję.
- 4. Skonsultować się z Prowadzącym i zaktualizować dokumentację.