Московский институт электроники и математики

Козьмин Андрей Викторович, группа БИВ247 Корсаев Артемий Батаевич, группа БИВ247

БУДИЛЬНИК С ТЕХНОЛОГИЕЙ РАСПОЗНАВАНИЯ ПОЗЫ ЧЕЛОВЕКА

Междисциплинарная курсовая работа по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника студентов образовательной программы бакалавриата «Информатика и вычислительная техника»

Студен		
T	_	
	подпись	И.О. Фамилия
Студен		
T	_	
	подпись	И.О. Фамилия
		Руководител
	Бакалавр, Стар	ший преподавател
		И.О. Фамилия

Москва 2024 г.

МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И МАТЕМАТИКИ

ЗАДАНИЕ

на междисциплинарную курсовую работу бакалавра

студенту группы БИВ247 Козьмину Андрею Викторовичу

1. Тема работы

Будильник с технологией распознавания позы человека.

- 2. Требования к работе.
 - 2.1 Устройство может воспроизводить звуковые сигналы.
 - 2.2 Устройство может отправлять/получать данные по Wi-Fi.
 - 2.3 Устройство может снимать видео.
- 3. Содержание работы
 - 3.1 Написание программы для отправки данных микроконтроллером по http.
 - 3.2 Написание программы для получения данных с камеры.
 - 3.3 Написание программы для воспроизведения звуковых сигналов.
 - 3.4 Проектирование и разработка устройства (электрическая схема и корпус).
- 4. Сроки выполнения этапов работы

Первый вариант МКР п	предоставляется сту	дентом в с	рок до «»	_2024r.
Итоговый вариант МКІ	Р предоставляется с	студентом в	в срок до «»	2024Γ.
Задание выдано	«»	2024Γ.		А.М. Елисеенко
			подпись руководителя	
Задание было принято				
к исполнению	«»	2024Γ.		А.В. Козьмин
			полнись ступента	

МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И МАТЕМАТИКИ

ЗАДАНИЕ

на междисциплинарную курсовую работу бакалавра студенту группы БИВ247 Корсаеву Артемию Батаевичу

1. Тема работы

Будильник с технологией распознавания позы человека.

- 2. Требования к работе.
 - 2.1 Программа может обрабатывать фотографии.
 - 2.2 Программа может отправлять/получать данные по Wi-Fi.
 - 2.3 Программа может сравнивать фотографии.
- 3. Содержание работы
 - 3.1 Написание программы загрузки данных о позе.
 - 3.2 Написание программы для передачи данных на устройство.
 - 3.3 Написание программы для сравнения с загруженной позой.
- 4. Сроки выполнения этапов работы

Первый вариант МКР п	редо	ставляется студ	ентом в с	рок до «»	_2024r.
Итоговый вариант МКІ	Р пре	доставляется ст	удентом в	срок до «»	2024г.
Задание выдано	«		_2024Γ.		А.М. Елисеенко
				подпись руководителя	
Задание было принято					
к исполнению	<u> </u>		_2024Γ.		А.Б. Корсаев
				полпись стулента	

МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И МАТЕМАТИКИ

График выполнения междисциплинарной курсовой работы бакалавра

студента группы Козьмина Андрея Викторовича

Тема работы

Будильник с технол	югией	распознавания позь	и человека.	
Дата согласования первого варианта МКР	« <u> </u>)	»2024г.		А.М. Елисеенко
Дата согласования итогового варианта МКР	«>	»2024г.	подпись руководителя	А.В. Козьмин
			подпись студента	

МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И МАТЕМАТИКИ

График выполнения междисциплинарной курсовой работы бакалавра

студента группы Корсаева Артемия Батаевича

Тема работы

Будильник с технол	огией распо	ознавания позы человека.	
Дата согласования первого варианта МКР	«»	2024Γ.	А.М. Елисеенко
		подпись руководите	еля
Дата согласования итогового варианта МКР	«»	2024Γ.	А.Б. Корсаев
		подпись студента	ı

1 Введение

1.1 Актуальность

Система "умный дом" постепенно охватывает нашу жизнь, чтобы упростить её. И в данной работе мы решили реализовать одну из его компонент — "умный" будильник.

1.2 Цель работы

Цель работы – разработка комплекса ПО для взаимодействия с устройством. Пакет ПО включает себя:

- 1. Мобильное приложение для мобильных устройств на базе Android.
- 2. ПО для сервера
- 3. ПО для ESP32

1.3 Задачи

В ходе выполнения работы и для достижения поставленных целей необходимо выполнить следующие задачи:

- 1. Реализация мобильного приложения для мобильных устройств на базе Android.
- 2. Реализация ПО для сервера.
- 3. Реализация ПО для ESP32.

1.4 Личный вклад участников

К задачам Корсаева Артемия относятся:

- 1. Изучение документации tensorflow
- 2. Разработка сервера для обработки фотографий
- 3. Разработка метода сравнения фотографий
- 4. Поиск метода и хранения данных и его реализация, по которым происходит сравнение фотографий
- 5. Разработка метода построения ключевых точек позы по фотографии

2 Программная реализация

2.1 Использование Movenet для поиска ключевых точек позы по фотографии

Выбор пал на данную модель, как зарекомендовавшую себя своей точностью.

Полученные от Movenet точки преобразуются в вектора, выражающие собой силуэт человека.

2.2 Создание сервера

В качестве фреймворка был использован FastAPI. Выбор пал именно на него, так как он является наиболее лучшей опцией для построения API, с помощью которого работает передача данных между мобильным устройством на базе Android и устройством будильника.

2.3 Построение алгоритма сравнения поз с фотографий

Приведем пример. Алгоритм получает вектора, полученные с изображения с камеры устройства и с эталонного изображения. Далее для каждого вектора с изображения с камеры устройства берем мы ищем соответствующую пару, например, голень левой ноги с изображения с камеры устройства с голенью левой ноги с эталонного изображения. В случае, если пара не находится, текущее то позы на этих изображениях разные. Далее вычисляется угол, образующиеся между векторами. Если угол превышает пороговое значение, то позы на

```
import numpy as np
from math import sqrt
import os

LIMIT = 30

def estimate(pattern, detect): 4 usages ± art-kors*
mean = 0

for i in detect:
    detect_points = detect[i][1] - detect[i][0]

    try:
        pattern_points = pattern[i][1] - pattern[i][0]

except Exception:
    print(f'cannot get data about edge: {i}')
    return False

#edges coctout из точки начала и конца

dot = np.dot(detect_points, pattern_points) #cкалярное умножение
    print(f'DOT: {dot}')
    detect_norm = np.linalg.norm(detect_points, ord=None) # нерма Фробениуса
    pattern_norm = np.degrees(np.arccos(dot/(detect_norm*pattern_norm)))
    print(f'ANGLE: {angle}')
    if angle > _LIMIT:
```

Рис. 1. Программная реализация