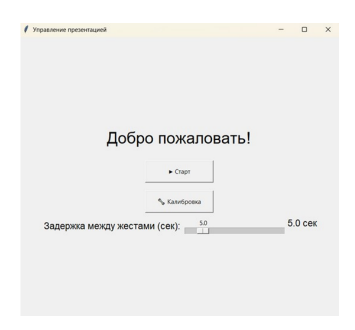
КАК ВЫГЛЯДИТ ПРОЕКТ?

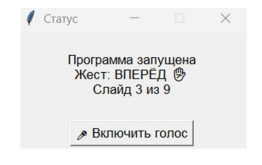


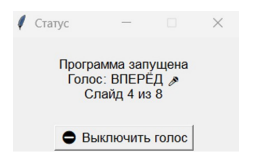
https://clck.ru/3MFkoV Ссылка на репозиторий с исходным кодом про-



https://clck.ru/3MFktS Ссылка на диск со всеми материалами по проекту







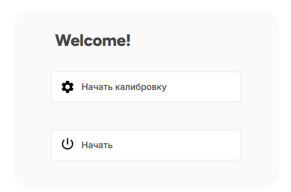
Раздаточный материал для ВКР по теме «Распознавание жестов при управлении презентацией на основе компьютерного

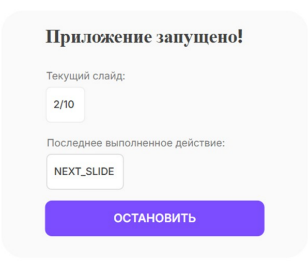
Обучающегося 4 курса очной формы обучения

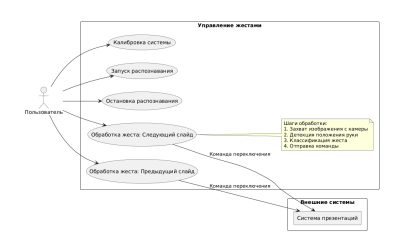
Руководитель выпускной квалификационной работы: кандидат физико-математических наук, доцент кафедры ИТиЭО Власов Дмитрий Викторович

USE CASE DIAGRAM

ПРОТОТИП ПРОЕКТА







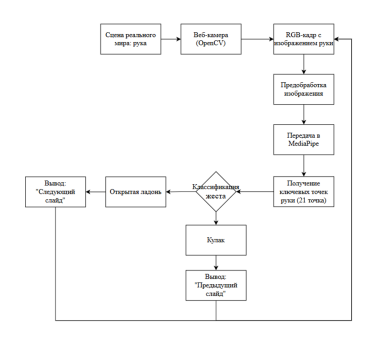


СХЕМА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель исследования — создание программного обеспечения, позволяющего управлять презентацией с помощью жестов, что повысит удобство и интерактивность выступлений.

В рамках работы выделены следующие задачи исследования:

- изучение научной литературы, статьей и существующих решений в области распознавания жестов;
- осуществление отбора инструментов для реализации проекта;
- проектирование архитектуры программы;
- реализация прототипа с графическим интерфейсом.