




# Автоматизация проверки clock drawing test (cdt) cv

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ  
Презентация окончания первого этапа



Выполнили :  
Абдулманапов Аюб  
Бобков Владислав  
Корякин Айсен  
Усачева Дарья  
Пчелинцева Кристина  
Васильева Ольга

# Постановка задачи

- Цель: Организация проектной деятельности
- Задачи:
  - ❖ Выбор проектов
  - ❖ Получение доступа к репозиториям и чатам
  - ❖ Установка правильной подписи в Discord и GitHub
  - ❖ Проведение установочной встречи с заказчиком
  - ❖ Подготовка вики-страницы с подробной постановкой задачи, собранными и проанализированными требованиями, сценариями использования и макетами UI
  - ❖ Работа с issues в репозитории - создание задач, указание тегов, версий и описания

# Методы решения, используемые технологии

Используемые технологии:

- ❖ Python
- ❖ FastAPI
- ❖ Vue
- ❖ Apache Kafka
- ❖ OpenCV
- ❖ PostgreSQL
- ❖ Docker

# Результат

- Были выполнены все необходимые задачи для организации проектной деятельности.
- Изучена библиотека OpenCV
- Изучены Vue, FastAPI
- Созданы сценарий использования и макет UI



# Планы развития



1. Подготовка частично работоспособной версии
2. Реализация минимум 1 сценария использования
3. Дополнять работу в issues и обновлять Wiki страницу
4. Подготовка инструкции по работе с развертыванием
5. Еженедельные созвоны для определения готовности задач и успехов по работе
6. Подготовка REST-API





**Спасибо за внимание!**

**Пожалуйста, задавайте  
свои вопросы!**