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

- о Были выполнены все необходимые задачи для организации проектной деятельности.
- Изучена библиотека OpenCV
- о Изучены Vue, FastAPI
- о Созданы <u>сценарий использования</u> 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!