# Текст к презентации

## Слайд 1

Здравствуйте, мы команда Numerum и сейчас представим вам сове решение проблемы автомазации обработки трудовых книжек.

## **Слайд 2**

Ручной перенос данных с заполненных вручную трудовых книжек - это длительный процесс, подверженный человеческому фактору.

## **Слайд 3**

Наша цель заключалась в том, чтобы автоматизировать ввод данных из трудовой книжки в систему и оставалось только отредактировать полученные данные.

## **Слайд 4**

Наша система состоит из двух модулей: настольного приложения и сервиса API, который занимается распознованием текста на фотографиях и расположен в контенере Docker.

## **Слайд 5**

При разработке мы использовали язык Python, фреймворк Qt, библиотеку tesseract, контейнеризатор docker и фреймвор Flask.

## **Слайд 6**

На слайде вы можете увидеть пример отсканированной трудовой книжки.

## **Слайд 7**

И пример выгрузки данных в JSON.

## **Слайд 9**

Наша система может быть усовершенствована, в первую очередь в модуль с распознованием текста нужно добавить возможность распознования рукописного текста, а в приложение добавить возможность сканировать не только титульную страницу.

## **Слайд 10**

Наша команда состоит из: Арефьева Александра Мельникова Данила Дувакина Андрея Микрюковой Анастасии. Спасибо за внимание, мы ждём ваших вопросов