# Текст к презентации

## Слайд 1

Здравствуйте, мы команда Numerum и сейчас представим вам свое решение проблемы автоматической обработки трудовых книжек.

## **Слайд 2**

Ручной перенос данных с заполненных 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 пользователю оставалось лишь отредактировать перенесенную информацию.

## **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**

А также выгрузку нескольких книжек в формате JSON. Перейдем к демонстрации.

## **Слайд 9**

Наша система может быть усовершенствована, в первую очередь в необходимо добавить возможность распознования рукописного текста, а также возможность сканировать не только титульную страницу.

## **Слайд 10**

Наша команда состоит из: Арефьева Александра, Мельникова Данила, Дувакина Андрея и Микрюковой Анастасии. Спасибо за внимание, мы готовы ответить на ваши вопросы.