

# Приложение «ConWord's» vviit Groups



Мы экономим  
ваше время!

# Проблемы

---



Трата драгоценного времени рабочих на перенос текстовой информации в цифровой вид



Сложность восприятия почерка множества людей



Трата денежных средств на заработную плату специалистам и freelancer's



# Решение

---



Экономия времени многих специалистов



Облегчение понимания рукописного почерка



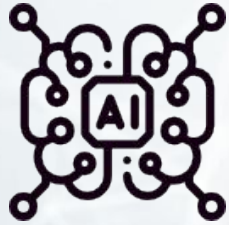
Сотрудничество с OCR компаниями



Экономия денежных средств

# Приложение «ConWord's»

---



Машинное обучение



Компьютерное зрение



Интеграция с google-поиском



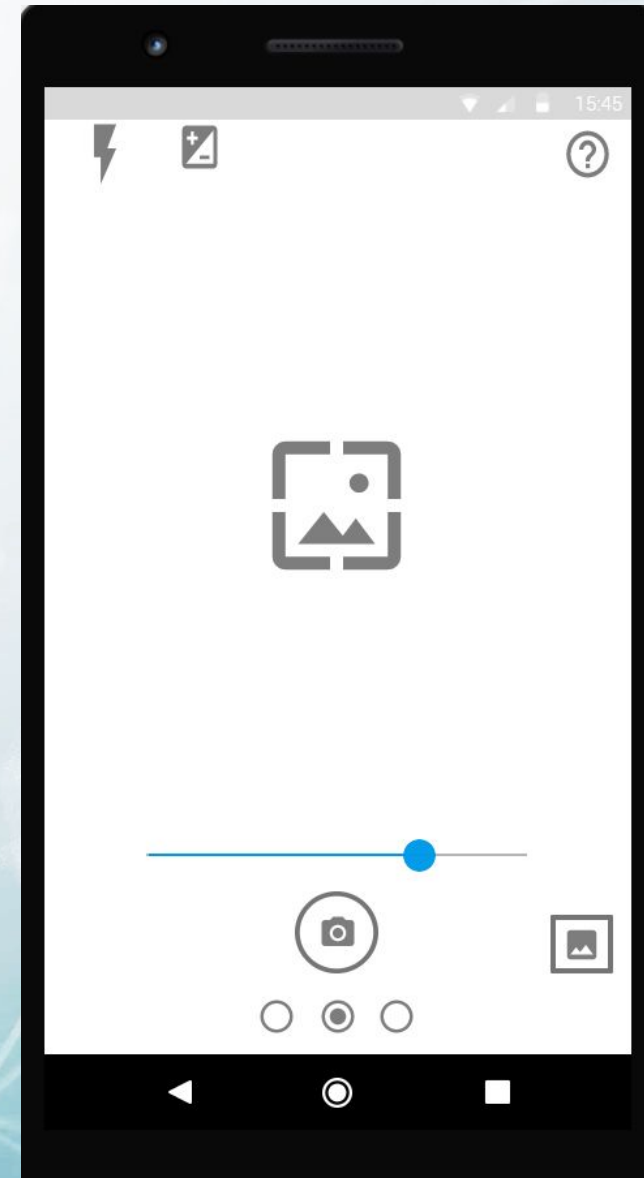
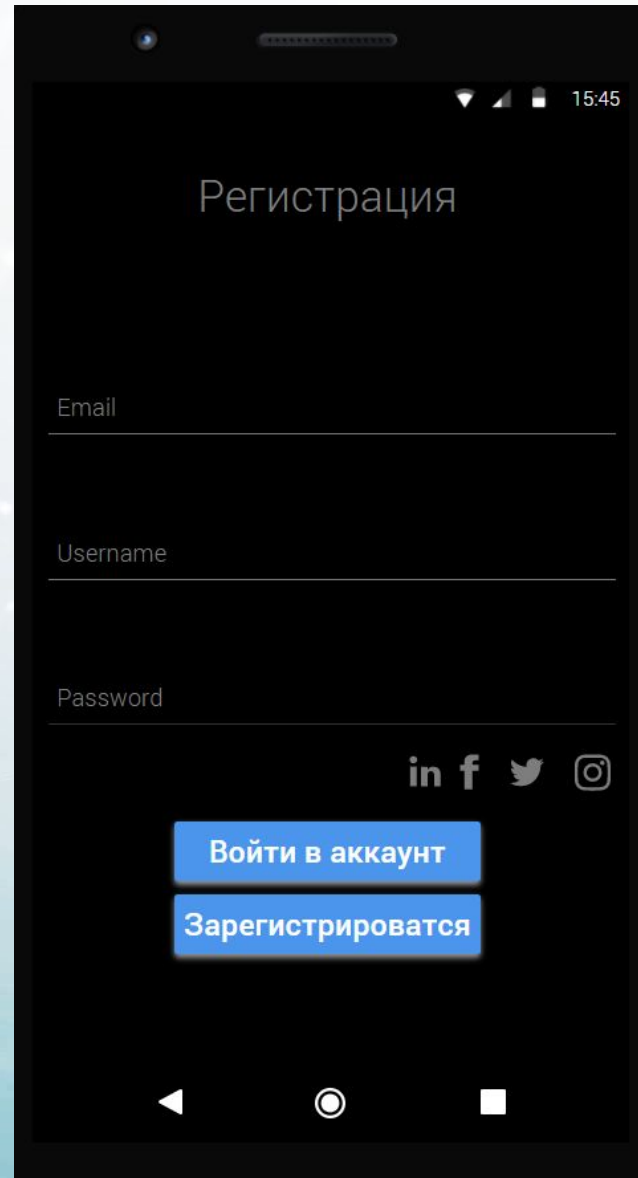
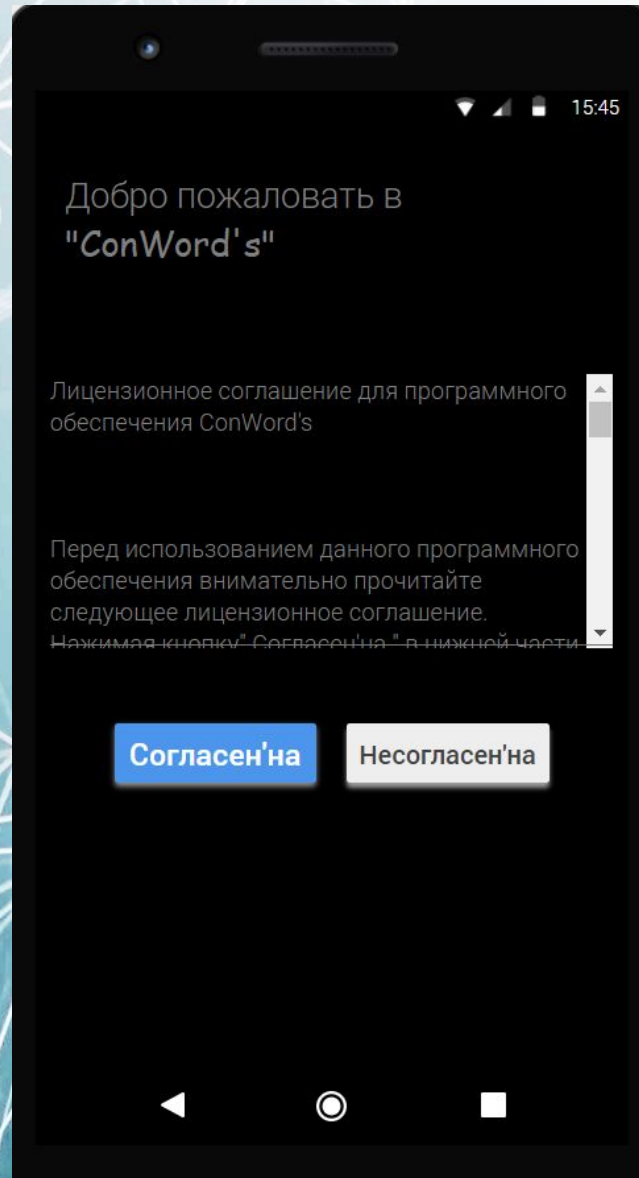
Интеграция со словарём



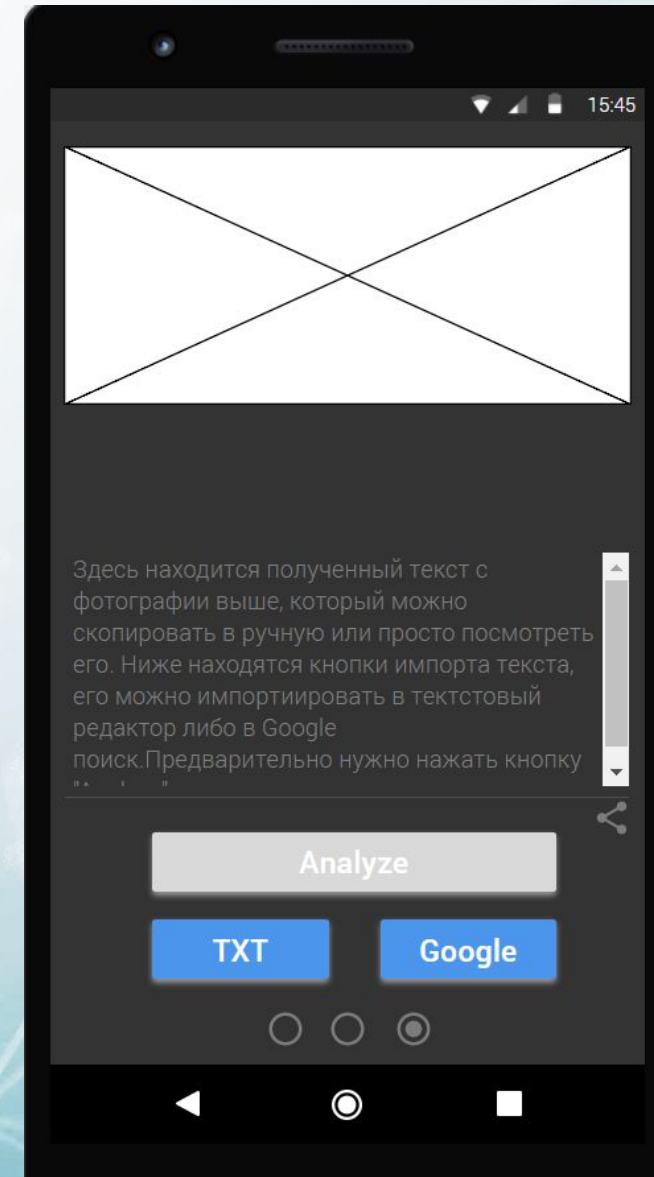
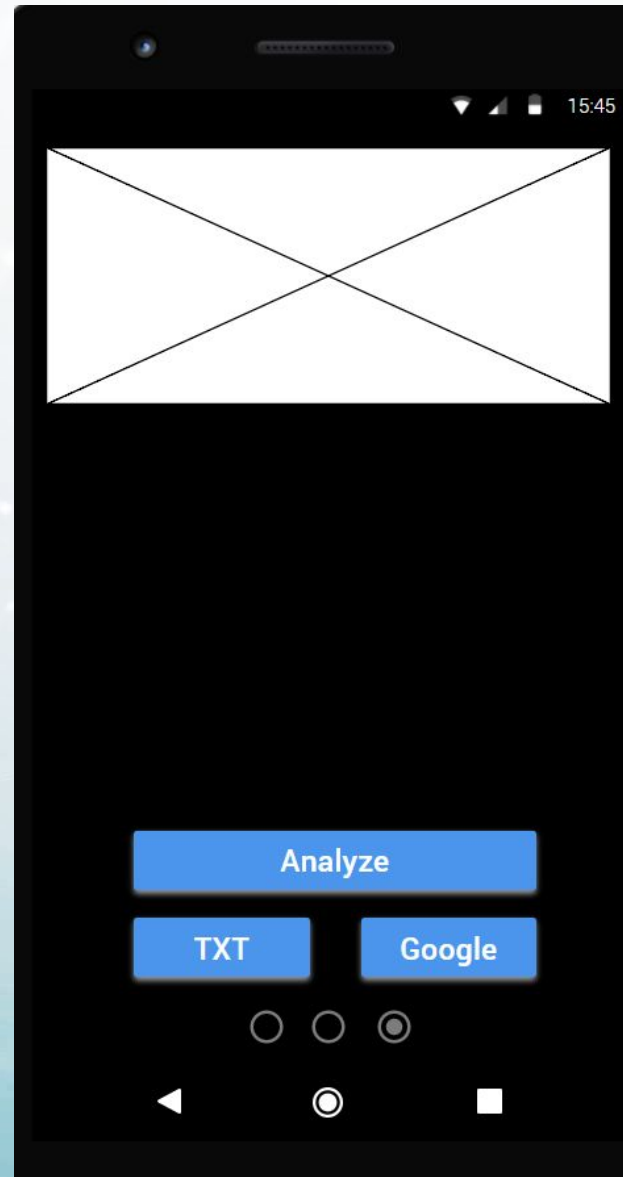
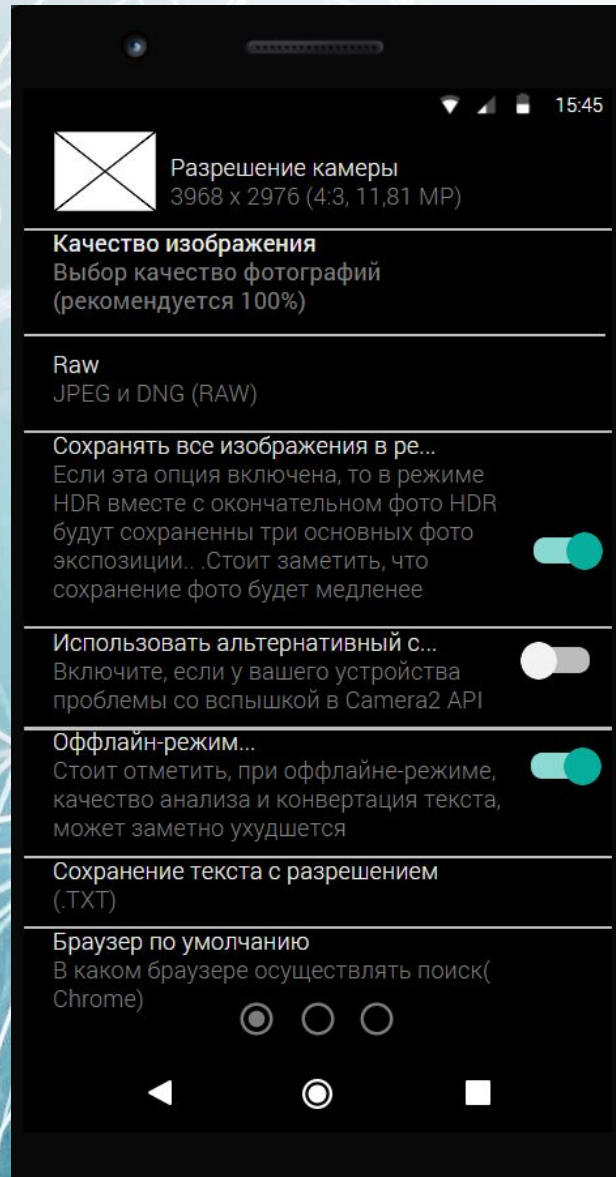
Адаптация к пользователю



# Интерфейс\*



# Интерфейс\*





# Рынок проекта

---



Школьники, студенты



Рабочие которые конвертируют текст в электронный вид



Продажа промышленной модели компаниям которые имеют большой документооборот

# Конкуренты



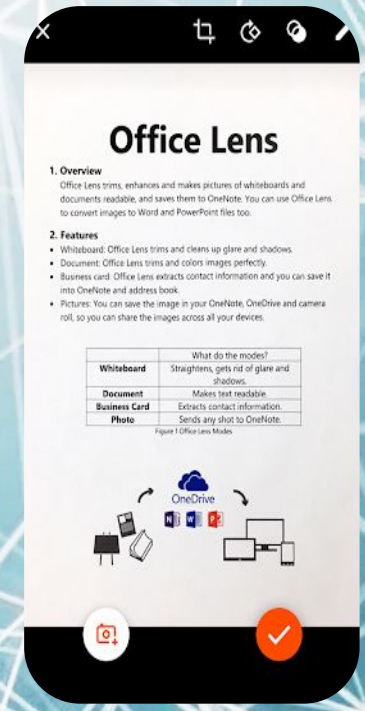
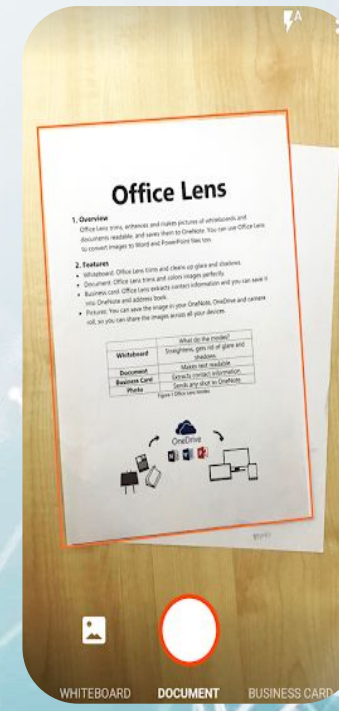
## Adobe Scan



## ABBYY FineReader



## Microsoft Office Lens



### Office Lens

**1. Overview**  
Office Lens trims, enhances and makes pictures of whiteboards and documents readable, and saves them to OneNote. You can use Office Lens to convert images to Word and PowerPoint files too.

**2. Features**

- Whiteboard: Office Lens trims and cleans up glare and shadows.
- Document: Office Lens trims and colors images perfectly.
- Business card: Office Lens extracts contact information and you can save it into OneNote and address book.
- Pictures: You can save the image in your OneNote, OneDrive and camera roll, so you can share the images across all your devices.

	What do the modes?
Whiteboard	Straightens, gets rid of glare and shadows.
Document	Makes text readable.
Business Card	Extracts contact information.
Photo	Sends any shot to OneNote.

Figure 1 Office Lens Modes



# Анализ

---



Определение типа символов на фотографии



Установление языка



Конвертация в текстовый формат из img



Конвертация в текстовый формат из аудио записи



Распознавание почерка\*

# План дохода

## Мобильная версия

- Доход с кол-ва скачиваний
- Доход с рекламы

## Промышленная модель

- Продажа модели
- Продажа модели компаниям с большим документооборотом



# План развития

**Альфа тест прототипа  
апрель 2019**

**01**

**Релиз приложения  
июнь-август 2019**

**02**

**Распознавание  
аудио информации июль-  
август 2019**

**03**

**04**

**Промышленная модель  
август-октябрь 2019**

# Необходимые ресурсы

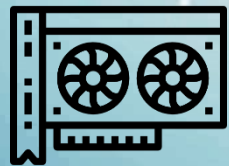
---



Консультация с экспертами



Средства для привлечения программистов  
на языке Java



Необходимая вычислительная мощность



# Команда проекта



**Валерий Ткачёв**

Руководитель, аналитик,  
программист

[dreixqe@yandex.ru](mailto:dreixqe@yandex.ru)

+7 923 751-06-92



**Владислав Шестаков**

Аналитик, программист

[taizer8877@gmail.com](mailto:taizer8877@gmail.com)

+7 960 961-77-55