

Распознавание рукописного текста

Идея проекта

Сейчас множество компаний может распознавать текст написанный от руки, но распознавать непрерывный текст - было нашей идеей

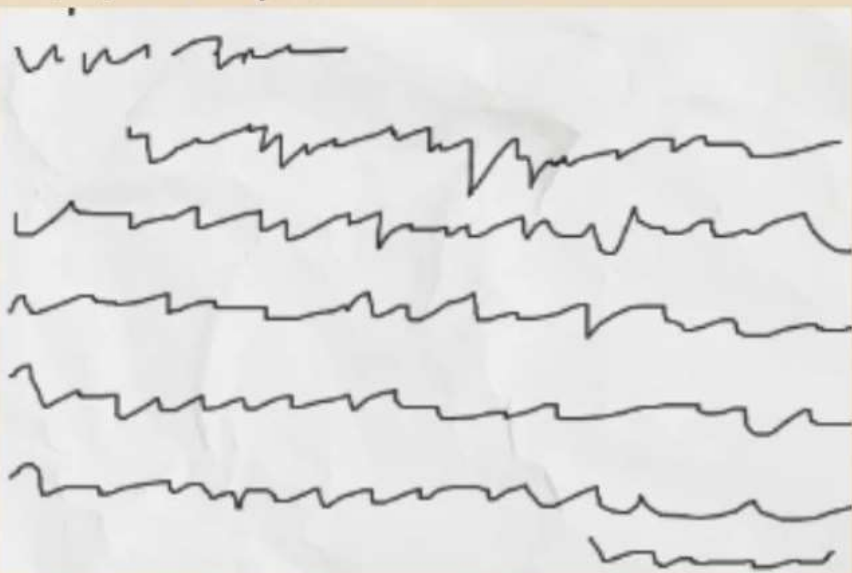


ABBYY®

Проблемы

- У каждого человека свой почерк, свой стиль письма, соединения букв и многое другое, из-за чего даже люди с трудом иногда распознают почерк других людей.

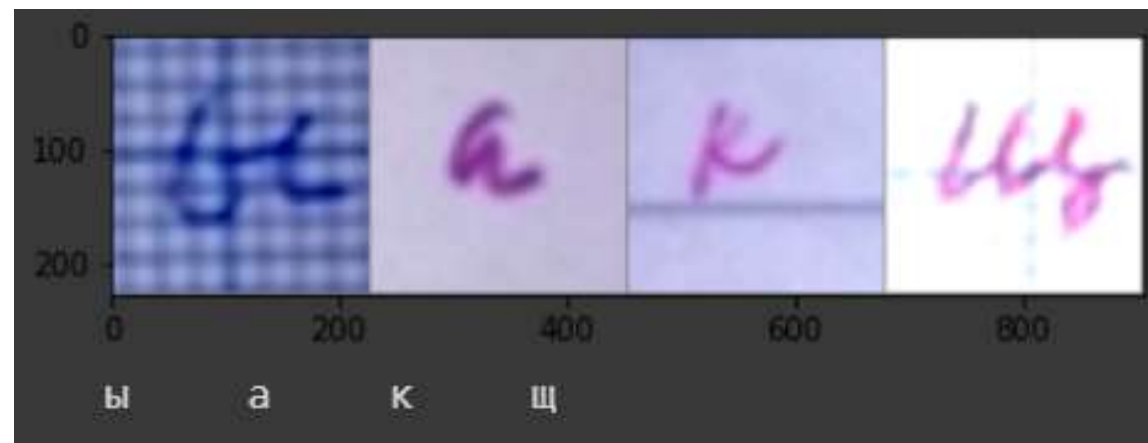
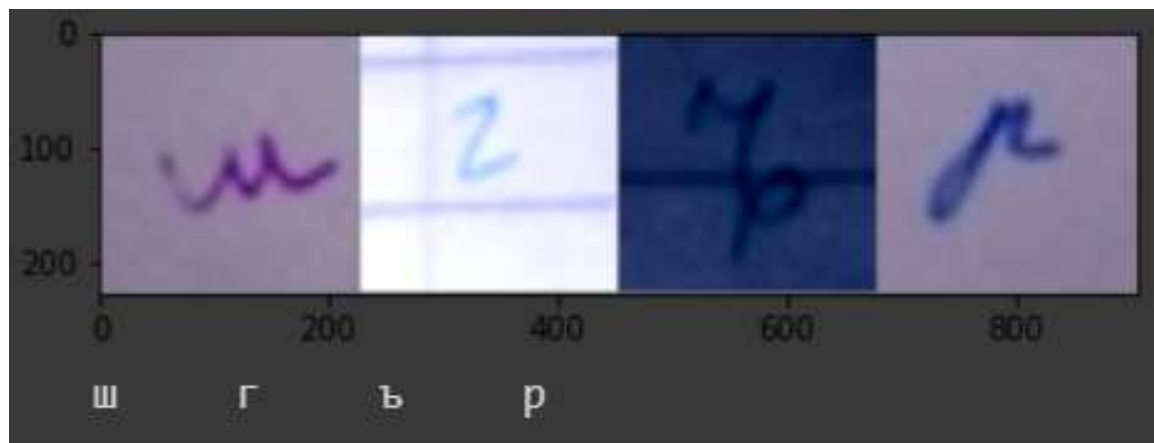
Доктор, что со мной?



На землі між містами і в долині річки
на межі лісового масиву. Найкраще
всіх місць для посадки. Висота річки
висока. Підземні води на глибині
підземні води, порівняно з висотою
місця посадки лісової. А на
місці посадки лісової річки
місць землі між річками і річки
середньої висоти лісової на-
малі річки річки річки.

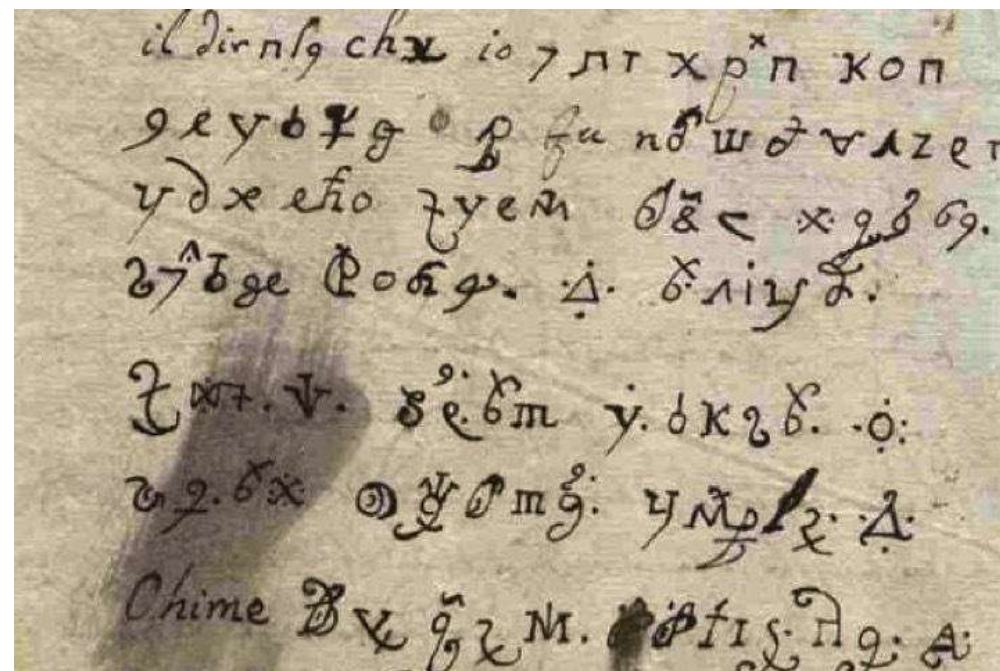
Решение

На данный момент все решения которые были найдены - работают только с хорошим и понятным почерком, но у нас есть идеи как реализовать это для любого или почти любого почерка.

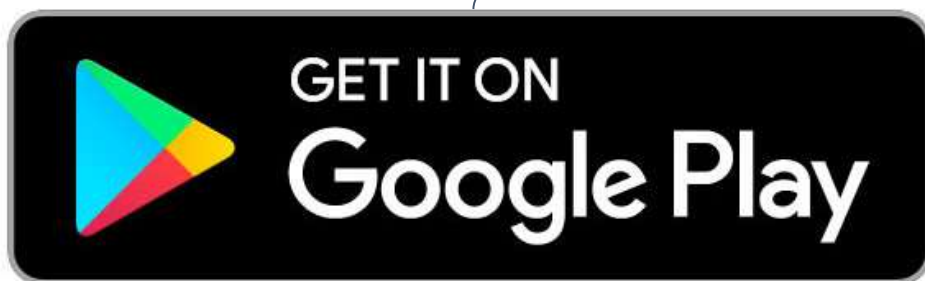


Применение

Абсолютно различно, начиная от просто создания электронных версий конспектов из написанных плохим почерком, заканчивая при добавлении некоторых фич и изменения данных обучения, распознавание старых языков



Возможная монетизация



Получение заказов на
расшифровку других текстов от
государственных или частных
заказчиков

Наша команда



Александра Неледова

Работа над презентацией и Телеграм ботом



Данила Чураков

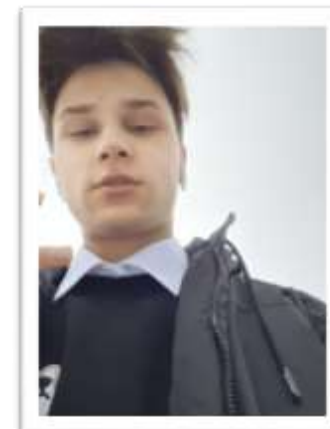
Кирилл Шевчук

Тимлид и технический директор



Данила Макеенков

2-ой создатель Телеграм бота



Игнат Алексахен



Отдельное спасибо

