

ПО для очистки страниц манги от текста

для последующего перевода

Проблема

В **настоящее время** для перевода какой-либо манги или подобного типа литературы требуется **нанимать** художника, который **вручную** очищает страницы от оригинального текста, что приводит к **дополнительным накладным расходам** и **увеличению времени** перевода.

Целью данного проекта является **ускорение** процесса перевода манги путем **автоматизации** процесса очистки страниц с помощью **современных технологий** сегментации и восстановления изображений.





Наше решение

Предоставить сервис, который будет:

- Опознавать и удалять текст
- Восстанавливать удаленные области

Данное ПО позволит существенно минимизировать труд профессиональных художников.



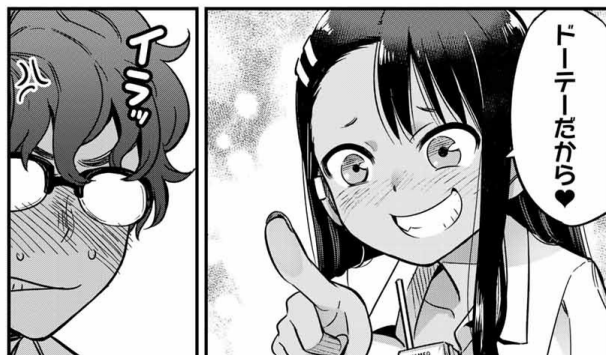
Отличия от конкурентов

Ключевым отличием является:

- **Скорость очистки**

Благодаря данному преимуществу можно **существенно** увеличить объемы обрабатываемых страниц, **не привлекая** дополнительных художников.

Результаты до и после



Анализ рынка

Конкуренция **низкая**, т.к. **отсутствуют** прямые конкуренты

Потенциальные потребители:

3-4 команды в месяц;

4-5 пользователей в месяц.

На **данный момент** ПО нацелена на классы очистки **А и Б**, простой и средней сложности соответственно.

Класс А: 1 страниц – **17** рублей.

Класс Б: 1 страница – **100** рублей.



Бизнес-модель

8. Ключевые партнёры Владельцы хостинга	7. Ключевые действия Разработка и отладка программы	2. Ключевые ценности Решение проблемы автоматизации процесса клининга страниц, удовлетворённость потребителей качеством сервиса, скорость обратной связи	4. Взаимоотношения с клиентами Ожидается положительные отношения и связь с командами переводчиков	1. Сегменты потребителей Команды переводчиков манги; обычные пользователи
	6. Ключевые ресурсы Команда разработчиков, сканы манги, хостинг		3. Каналы коммуникации Мессенджеры; соц. сети; сайт	
9. Структура расходов Оплата труда программистов, бизнес-аналитиков, менеджеров; затраты на хостинг			5. Потоки доходов Средства от продажи подписки	

Затраты

Цель	Затраты
ML-специалисты	30 000 руб.
Frontend-специалист	22 000 руб.
Backend-специалист	22 000 руб.
Разработка дизайна	10 000 руб.
Бизнес-аналитика	20 000 руб.
Проджект-менеджер	23 000 руб.
Хостинг	3 000 руб.
Итого	130 000 руб.

Дорожная карта проекта

Название этапа календарного плана	Длительность этапа, день	Стоимость, руб.
Сегментация	7	15 000
Сбор данных	1	2 143
Бизнес-аналитика	3	20 000
Проджект-менеджмент	10	23 000
Разработка архитектуры	3	6 429
Обучение	3	6 429
Дизайн	3	10 000
Backend	10	22 000
Frontend	10	22 000
Итого	19(некоторые работы выполнялись параллельно)	127 000(без учёта хостинга)

Предложение инвесторам

При инвестировании в наш проект инвестору предлагается:
-долевое участие.

Показатели эффективности проекта:

Срок окупаемости: 8 месяцев

NPV: 384 776 руб.

Индекс доходности: 3.96

Irr: 125%

Необходимый объём инвестиций:

130 000 руб.



Команда

Контакты:

egormg00@bk.ru

+7 800 555 35 35

@mogior

Егор Могилевич – разработка сети сегментации, лидер проекта

Максим Горшков – разработка сети восстановления

Игорь Пузанов – разработка backend

Матвей Матвиенко – разработка backend

Вадим Черных – разработка экономической модели

Дмитрий Чуев – разработка экономической модели

Мария Серегина – разработка интерфейса, координация