





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 6. Ключевые ресурсы Команда разработчиков, сканы манги, хостинг	2. Ключевые Решение пр автоматизациі клининга ст удовлетвор потребителей сервиса, ск обратной	облемы и процесса границ, ённость качеством орость	4. Взаимоотношения с клиентами Ожидается положительные отношения и связь с командами переводчиков 3. Каналы коммуникации Месседжеры; соц. сети; сайт	1. Сегменты потребителей Команды переводчиков манги; обычные пользователи
9. Структура расходов			5.Потоки доходов		
Оплата труда программистов, бизнес-аналитиков, менеджеров; затраты на хостинг			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 pyб.

Индекс доходности: 3.96

Irr: 125%

Необходимый объём инвестиций: 130 000 руб.





Команда

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

Контакты:

egormg00@bk.ru +7 800 555 35 35 @mogior