

ПО, помогающее развитию вашего ребенка

Приложение, которое дает рекомендации и информацию для роста и благополучия детей.

Проблематика

Проблема самолечения

Отсутствие требуемого приложения

CustDev показал, что 91,6% людей было бы удобно использовать приложение с нашими функциями.

Проблема самолечения

Потребители

- Пациенты коммерческих учреждений;
- Пациенты некоммерческих учреждений.

Актуальность

Для простого потребителя

Диагноз врача, подкрепленный данными, зафиксированными в приложениях, имеет гораздо больший вес в сравнении с сухими цифрами.

Для государства

“Наше ПО” соответствует программе “ЕГИСЗ” - созданию единого цифрового контура в здравоохранении:

- Федеральная программа;
- Национальный проект;
- Умное Здравоохранение;
- Региональная программа Ленобласти.

Решение

- С помощью этого приложения лица, осуществляющие уход, могут получить доступ к комплексной справочной системе, включающей рекомендации по референтным значениям психомоторного развития, питания и лабораторным показателям.
- Используя это приложение, родители могут обеспечить здоровый рост своего ребенка и вмешаться на раннем этапе, если они обнаружат какие-либо потенциальные проблемы с развитием.



Психомоторное развитие

- Психомоторное развитие включает приобретение двигательных навыков, когнитивных способностей и координации.
- В нашем приложении представлены подробные рекомендации и основные этапы для каждой возрастной группы, которые помогут лицам, осуществляющим уход, отслеживать прогресс своего ребенка и определять области, которые могут потребовать внимания.
- Предлагая индивидуальные упражнения и занятия, приложение способствует здоровому развитию и позволяет детям полностью раскрыть свой потенциал.



Питание

- Правильное питание играет решающую роль в общем развитии ребенка.
- На этом слайде подчеркивается значение сбалансированного питания и его влияние на психомоторные навыки, когнитивные функции и рост.
- Наше приложение включает в себя обширную базу данных рецептов, планов питания и советов по питанию, соответствующих возрасту, что позволяет детям получать необходимые питательные вещества, необходимые для оптимального развития.
- Воспитатели могут легко получить доступ к персональным рекомендациям и рекомендациям по выбору питательных продуктов для поддержания благополучия своего ребенка.
- Сделав питание приоритетом, родители могут заложить основу для здорового и процветающего будущего.



Лабораторные параметры

- Чтобы обеспечить хорошее самочувствие ребенка, необходимо контролировать его здоровье по лабораторным показателям.
- Очень важно регулярно проходить медицинские осмотры и отслеживать ключевые параметры, такие как показатели крови, уровень питательных веществ и гормональный профиль.
- Наше приложение упрощает этот процесс, предоставляя лицам, осуществляющим уход, понятные объяснения результатов лабораторных исследований и рекомендации по интерпретации значений в контексте развития ребенка.
- Активно контролируя показатели здоровья ребенка, родители могут обнаружить любые отклонения, оперативно устранить проблемы и принять необходимые меры для обеспечения оптимального развития.



PAM

45,7 млрд \$ - мировой рынок

TAM

15 млрд рублей - российский рынок

SAM

1,8 млрд рублей - российский рынок
программного обеспечения

SOM

378 млн рублей - свободный рынок
программного обеспечения



Рынок медицинского программного обеспечения

Целевая аудитория

B2B и B2C- сегмент:

- Медицинские учреждения: платные и бесплатные;
- Фармацевтические компании;
- Аптеки.

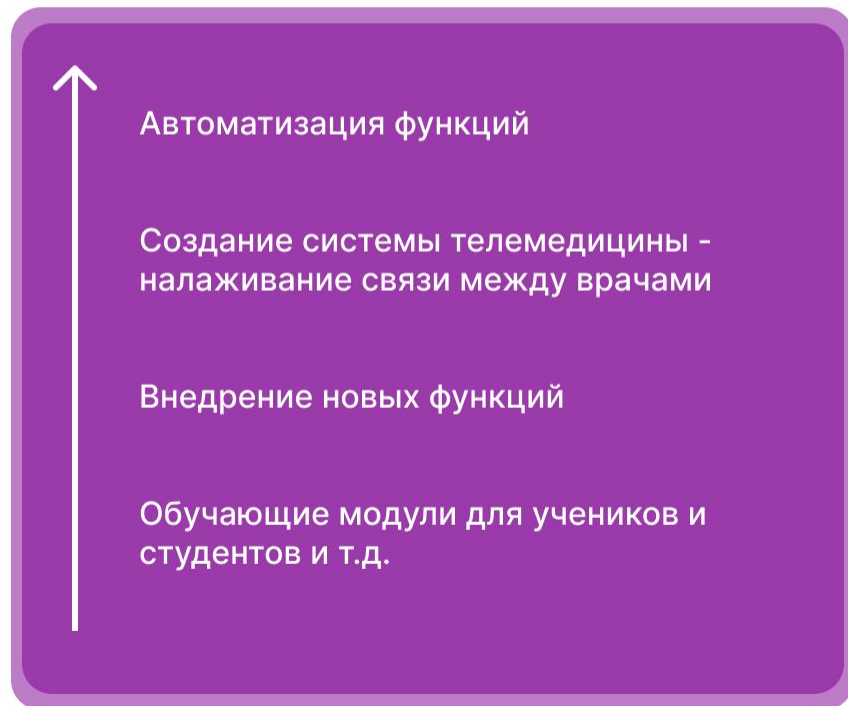
География проекта:

Ленинградская область и
г. Санкт-Петербург

Бизнес Модель:



Развитие с помощью инвестиций:



SWOT-анализ

Strengths

Weakness

Opportunities

Threats

Удобство и легкость в использовании

Недостаточная точность данных

Сокращение риска заболеваний

Нарушение конфиденциальности

Доступность

Недостаток доказательной базы

Сокращение времени

Несовместимость с другими приложениями

Повышение осведомленности населения

Недостаток персональной настройки

Удобство организации визитов к врачу

Неадекватная регулировка

Персонализация лечения

Низкий уровень вовлеченности

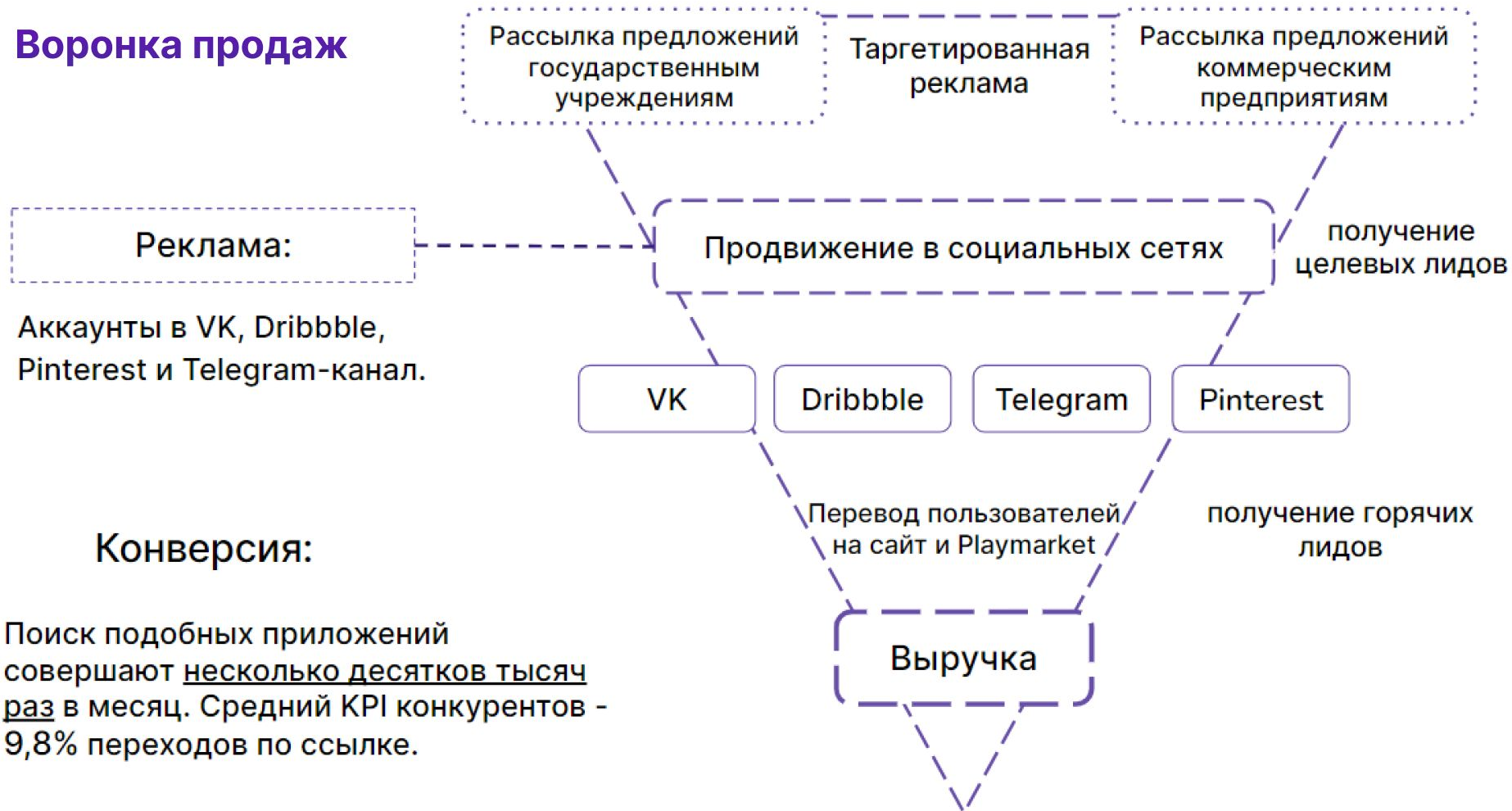
Онлайн-доступ к результатам анализов и медицинским картам

Неправильный диагноз

Оценка состояния здоровья

Развитие правильных здоровых привычек

Воронка продаж



Дорожная карта

MVP - продукта



Октябрь - ноябрь

- 1.Заклучить партнерство с областной больницей.
- 2.Заклучить партнерство с аптекой.

Тест продукта



Ноябрь - декабрь

- 1.Участие в грантах.
- 2.Выступление перед частными инвесторами.

Доработка приложения



Ноябрь - весь срок работы

- 1.Разработать код приложения на Java.
- 2.Разработать дизайн.

Ноябрь

Привлечение партнеров

- 1.Провести тесты и CustDev среди 100 человек.
- 2.Провести тесты доставки и записи на прием к врачу.

Декабрь - февраль

Привлечение инвестиций

- 1.Исправление ошибок, обнаруженных с помощью тестов.
- 2.Введение способов модификаций.

Команда



Владислав

CEO

Студент
педиатрического
факультета
СЗГМУ им. И.И.
Мечникова



Катерина

**Мед. -
Консультант**
Студент 1 курса
педиатрического
факультета СЗГМУ
им. И.И. Мечникова



Елизавета

**Мед. -
Консультант**
Студент 1 курса
педиатрического
факультета СЗГМУ
им. И.И. Мечникова



Михаил

**Мед. -
Консультант**
МТК ФМБА России
по специальности
Фельдшер
Два года опыта
Заведующего ФАП
Студент 1 курса
педиатрического
факультета СЗГМУ
им Мечникова



Семен

CFO+CTO
2 года зам. рук. дизайн-
студии
3 года проектировал для ГК
"РОСАТОМ"
студент СПбПУ
Выпускник ОЦ "Сириус"
Выпускник с. TUM - In. Des. -
19-23
Победитель 4 Акселераторов



Анна

**Мед. -
Консультант**
Студент 1 курса
педиатрического
факультета СЗГМУ
им. И.И. Мечникова



Роман

**Designer +
разработчик ПО**

Middle + Backend
студент ГУАП