

LABORANT

Здоровье в цифрах

ПРОБЛЕМА

01 Сложность интерпретации лабораторных показателей

02 Пациенты хотят получить ответ по анализам до посещения врача

03 Опасность ошибочной интерпретации

04 Необходимость интерпретации чек-апов для спортсменов

РЫНОК

- 01 Digital Health
B2C
- 02 Рынок новый, размер в России составляет 2,556 млрд рублей.
- 03 Это один из самых быстрорастущих рынков, CAGR 25% на 5 лет.
- 04 Существует яркий тренд в обществе – забота о своем здоровье. По данным Яндекса wordstat 1,3 млн запросов в месяц по значению изменений в анализах.

Текущее решение

Результаты лабораторных исследований интерпретируются врачами, и пациенты вынуждены ждать приема для понимания состояния своего здоровья.

Другой вариант начать искать в интернете свои симптомы. В обоих случаях у людей возникают тревога и стресс

Наше решение

Чат-бот за короткий промежуток времени анализирует результаты лабораторных показателей и выдает на их основе наиболее вероятные патологии и рекомендации к посещению врача или прохождению дополнительных исследований при необходимости

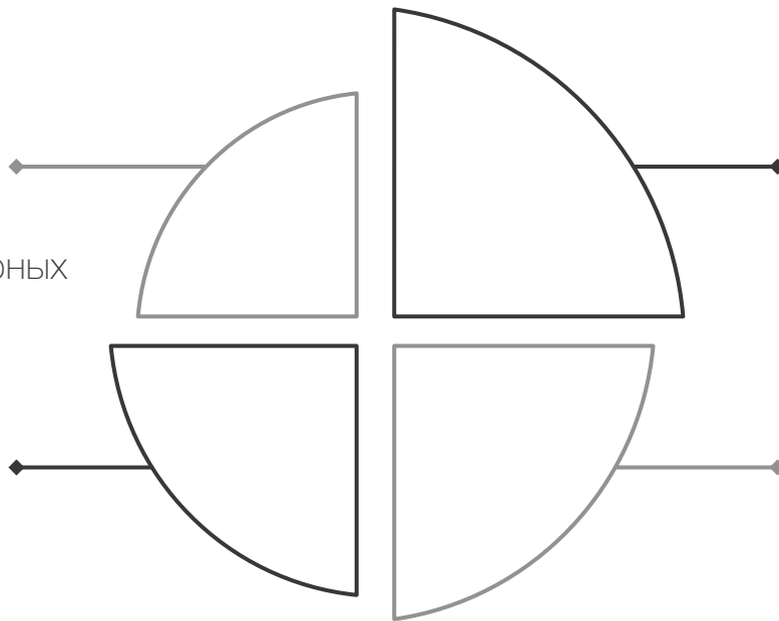
БИЗНЕС-МОДЕЛЬ

ТЕХНОЛОГИИ

Алгоритма анализа
результатов лабораторных
исследований

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Люди, проходящие
лабораторные
исследования



МАРКЕТИНГ

В2В-модель
Подписание договора о
референтной программе с
лабораториями

ПРОДУКТ

Чат-бот, ведущий с
пользователем диалог об
анамнезе и результатах
анализов

ЗАДЕЛ/МЕТРИКИ

Разработан пайплайн для анализа лабораторных показателей:

- 15 наиболее частых патологий
- 70-80% верного выявления
- идет доработка функции контроля за правильной сдачей анализов

Ведутся переговоры по получению доступа к датасету на 10000 пациентов

Разработан список из 300 вопросов для уточнения анамнеза пациента

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Учитывает показатели в совокупности, а не по одному
- Формирует целостную картину здоровья при необходимости запрашивает недостающие данные
- Выявление ошибок при неверной сдаче анализов
- Доступен 24/7

Конкуренты в мире



Конкуренты в России



КОМАНДА



Тюлюбаев
Вадлен

Биохимик
Биоинформатик
Ко-фаундер, COO
ПМГМУ



Зайнуллин
Камиль

Биохимик
Биоинформатик
Ко-фаундер, CPO,
Разработчик
ПМГМУ



Золотиков
Устин

Биохимик
Биоинформатик
ML-разработчик
ПМГМУ



Елена
Акм

Ко-фаундер,
Финансовый
аналитик
ГУУ

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПЛАН



ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПЛАН

2026-2027

Привлечение инвестиций на 25 млн

Доля инвестора 5 %

Разработка приложения для комплексного контроля за здоровьем на основе наработок

Создание экосистемы с интеграцией носимых устройств для превентивной персональной медицины

2028-2030

Спасибо за внимание

Есть ли у вас вопросы?

biotech.tvv@gmail.com

+7 (951) 749 77-95

