

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

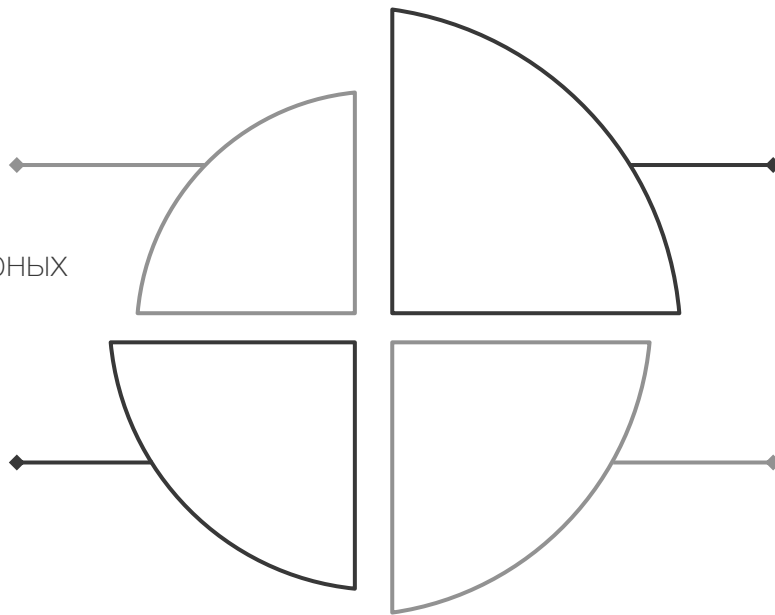
БИЗНЕС-МОДЕЛЬ

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

A horizontal timeline diagram with a thick black bar on the left and a thin grey bar on the right. Two vertical arrows point to specific points on the timeline. The left arrow points down to text describing 2024 activities. The right arrow points up to text describing 2025 activities. The year '2024' is centered below the left arrow, and '2025' is centered above the right arrow. The title 'ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПЛАН' is at the top center.

Привлечение инвестиций
на 2 млн рублей
Разработка MVP и
первые продажи

2024

2025

Привлечение 5 млн
5% - доля инвестора
Доработка MVP с
использованием ML

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

