

MeNu

*Расчет РП с выводением меню за 2-3 минуты
для тяжелобольных людей, людей с особенностями развития,
пожилых и старых людей*

Описание идеи

Это инструмент-помощник для расчета рациона питания (РП), обеспечивающий выведение готового к применению базового индивидуализированного меню с использованием специализированного питания под различные диагнозы и текущие либо хронические состояния.

Проблемы, которые решает.

Ценности, которые дает для ЦА.

Проблема: Недостаток времени и знаний у специалистов. И, как результат, пациенты (тяжелобольные, пожилые и старики) своевременно не получают необходимую помощь

Ценности:

1. Сокращение времени расчета и выведения РП с 1-1,5 часов до 2-3 минут;
2. Расчет для категории пользователей с 0 до 99+ лет;
3. Расчёт РП по широкому спектру диагнозов и состояний с включением специализированного питания;
4. Простота в использовании.

Секретный соус (фиши, УТП)

Сокращение расчета и выведения базового РП на 98%,
с 1-1,5 часов до 2-3 минут.

Бизнес-модель

1. Подписка
2. Единоразовая покупка
3. Реферальная система

Рынок

(данные ВОЗ и ЮНИСЕФ)

1. Мед. специалисты (вопросы питания)
2. Люди с инвалидностью - более 1 млрд
3. "60 +" - более 700 млн (к 2050 году более 2 млрд)
4. Люди с тяжёлыми и хроническими состояниями "15 +" - более 190 млн.

Правильное питание и экономическая эффективность

- «В Нидерландах прямые расходы на недоедание, связанное с болезнями, составляют около 3 млрд евро, что составляет около 3,4% от расходов на здравоохранение. Только при использовании лечебного питания чистая экономия составляет около 749 млн евро»
- Помощь в формировании правильного рациона питания избавит государство от чрезмерных расходов на пребывание пациента в стационаре в период его реабилитации.
- Стационарный долгосрочный уход является самым большим источником хронических расходов по многим заболеваниям (77 000 долларов США за год лечения - ASPEN 2013).

Стратегия выхода на рынок

1. *Налаживание контактов с медицинскими специалистами*
2. *Налаживание контактов с медицинскими и смежными организациями*
3. *Участие в активностях медицинских сообществ*
4. *Использование MVP в тестовом формате для получения данных*
5. *Работа с соцсетями*

Конкуренты

1. [DietMaster Pro от 499 \\$ обзор программы, отзывы, функционал, цены на pickTech](#)
1. [Nutriadmin от 29.99 \\$ обзор программы, отзывы, функционал, цены на pickTech](#)
1. [Nutrium от 24 \\$ обзор программы, отзывы, функционал, цены на pickTech](#)

Что удалось сделать за время Хакатона и Инкубатора

1. Дополнили информационную базу
2. Нашли дизайнера UX/UI и разработчика для мобильного приложения
3. Начали работу над мобильным приложением
4. Отправили на тестирование MVP (Телеграм-бот) с доработанной базой данных врачам
5. Доработали презентацию проекта

Текущий статус проекта, Roadmap

На данный момент:

1. Функционирует Телеграм-бот - это MVP.
2. Началась работа над Мобильным Приложением
3. Началась работа над одностраничным сайтом
4. Внесен 7-мидневный РП для определённых диагнозов
5. Разосланы на тестирование ссылки Телеграм-бота

В дальнейшем:

1. Создание расширенной базы данных РП
2. Создание бумажных носителей для регионов с отсутствием интернет-соединения.

Команда

- Момотов Алексей - CEO, врач
- Момотова-Сонник Анастасия - администратор, контент-менеджер
- Синицына Зарина - контент-менеджер, юрист