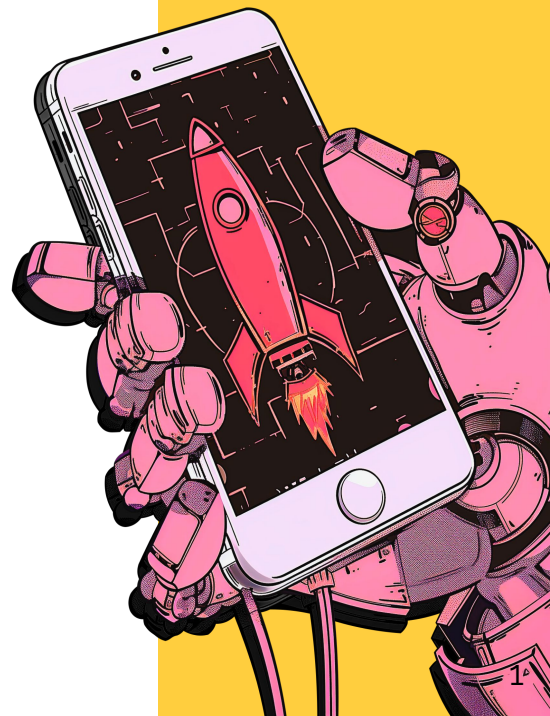


ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК ДЛЯ ЗАБОТЫ О РАСТЕНИЯХ

приложение для помощи по уходу за растениями



АКТУАЛЬНОСТЬ ИДЕИ

Масштаб решаемой задачи федеральный.

- *Мир сталкивается с проблемами изменения климата и истощения ресурсов. Эффективное управление растениями, будь то в сельском хозяйстве, садоводстве или даже домашнем озеленении, становится критически важным для устойчивого развития.*
- *Также с ростом населения возрастает потребность в высококачественной и доступной продукции. Цифровой двойник может оптимизировать процессы выращивания, повышая урожайность и качество.*
- *Цифровой двойник может предоставить садоводам доступ к экспертным знаниям и рекомендациям по уходу за растениями, даже если они не имеют опыта или специального образования.*

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Наша целевая аудитория:

Садоводы, профессионалы, зарабатывающие на урожае со своих участков.

Садоводы - любители, у которых сад для созерцания



ПРОБЛЕМА

У любителя нет времени на получение знаний по уходу за растениями которые будут радовать глаз.

У профессионала нет времени на тесты - на подбор идеального рецепта по уходу за растениями, который принесет максимальный урожай.

ЦЕННОСТЬ, ЦЕННОСТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Мы, компания “Зеленые врачи”

помогаем садоводам любителям и профессионалам

в ситуации дефицита времени

решать проблему недостатка компетенций на подбор рецептур по уходу за растениями

с помощью приложения с искусственным интеллектом

и получать структурированную информацию по уходу за растениями - своевременно и точно вовремя, помогающую в перспективе вырастить идеальный урожай

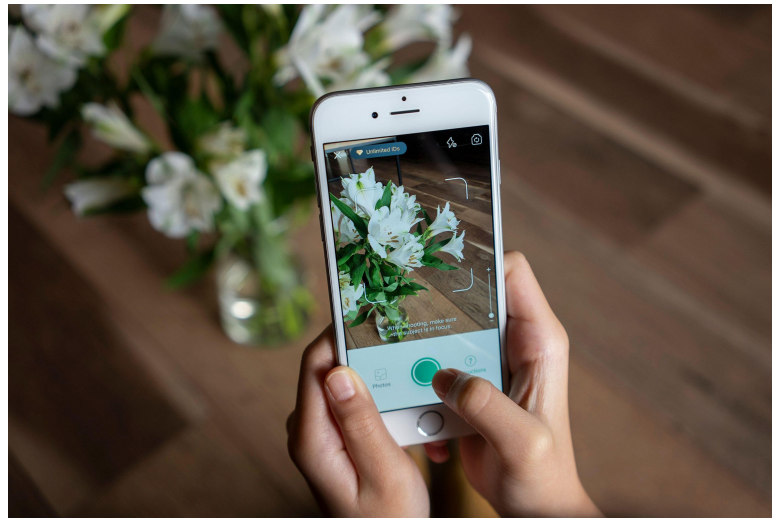
РЕШЕНИЕ

Приложение с функциями определения вида растения, которое дает полную информацию:

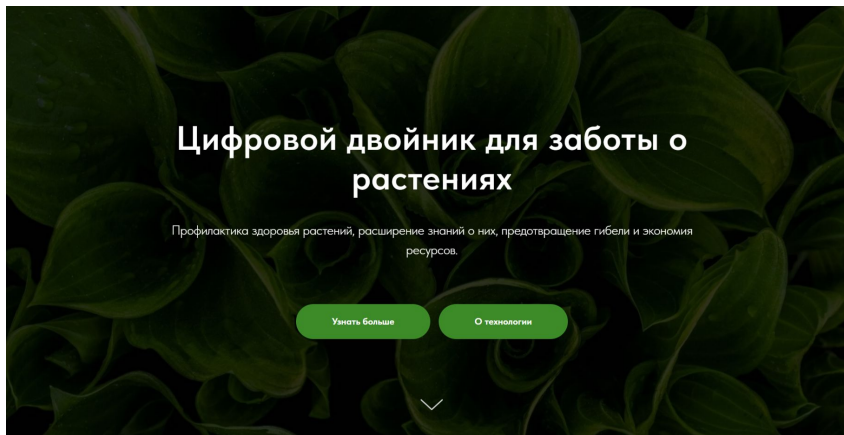
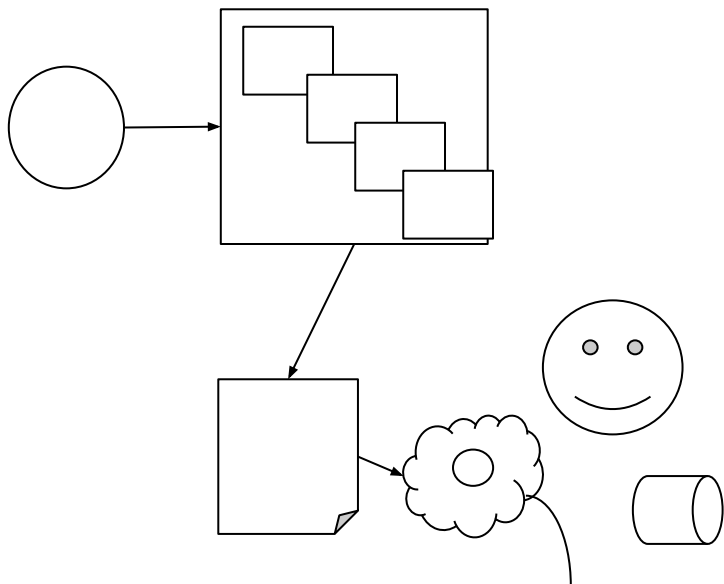
- о растениях;
- о болезнях;
- о способах лечения;
- о добавках для растений;
- о рекомендациях по уходу за растениями.

Используемые технологии:

- искусственный интеллект;
- система распознавания;
- работа с большими базами данных.



РЕШЕНИЕ



КОНКУРЕНТЫ

Основные конкуренты:

Приложения: *PictureThis*, *NatureID* и *Blossom*.

NatureID

- низкая точность идентификации растений
- функционал ограничен напоминаниями



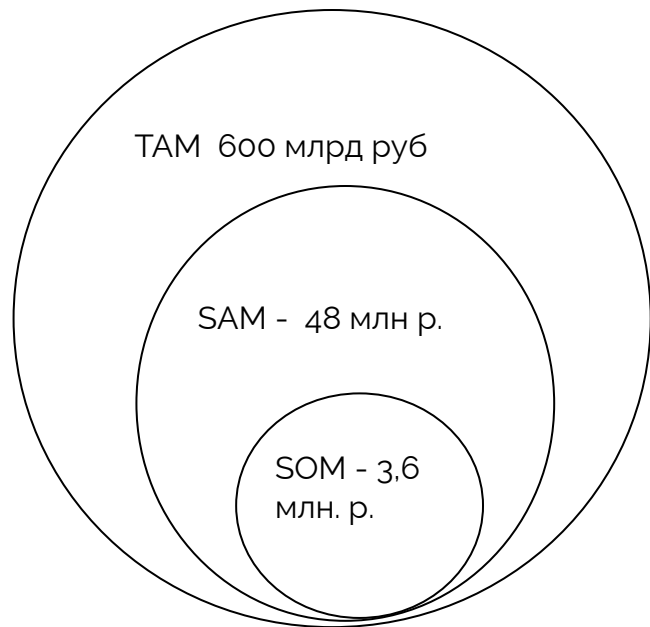
Приложение "Зеленый доктор":

- напоминания
- распознавание по фотографии растений и заболеваний
- выдача рекомендаций по уходу за растениями



РЫНОК

1. Мы работаем на рынке TechNet
2. Наша целевая аудитория около 60 млн. садоводов, средний чек - 10 т.р.
3. Решение будет бесплатным для всех желающих, но мы добавим рекламу для получения прибыли, а также возможность покупки премиум-подписки за 100 руб./мес.
4. В первый год подписку купят около 3,6 тыс человек
5. Сколько заработаем в первый год – 3,6 млн руб.



БИЗНЕС-МОДЕЛЬ

Премиум-подписка на приложение за 100 руб./мес. садоводам-любителям и садоводам-бизнесменам для того, чтобы их растения не погибли и не понесли за собой убыток.

В премиум версию входят следующие функции:

- Расширенная база данных*
- Создание персональной коллекции*
- Визуализация и мониторинг*
- Доступ к онлайн-сообществу садоводов*
- Персональный консультант*
- Отсутствие рекламы*

ТЕКУЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Провели проблемное интервью, подтвердили гипотезу о проблеме

Собираем библиотеку знаний о видах растений и их болезнях,

Сделали чат бот - прототип

Создали сайт - твр

КОМАНДА СТАРТАПА

ФАМИЛИЯ ИМЯ	РОЛЬ	ЧТО БУДЕШЬ ДЕЛАТЬ?	ОПЫТ И КОМПЕТЕНЦИИ
Хмелева Анастасия	Лидер	Организовывать команду, отбирать идеи	Несколько успешных проектов
Шадрина Александра	Финансист	Следить за финансовой составляющей проекта и следить за соблюдением сроков	Садовод-любитель
Кочербаев Асан	Коммуникатор	Поддержание командного духа, отстаивание интересов команды	Любит биологию и хорошо в ней разбирается
Кирдянов Ярослав	Маркетолог	Находить всевозможную нужную нам информацию в интернете	Ладит с компьютером
Кротик Полина	Инженер	Генерировать идеи с их дальнейшей реализацией	Успешные проекты

ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ

Создание 2 части приложения - цифрового двойника растения за период следующих 12 месяцев. .

КОНТАКТЫ ЛИДЕРА

