ME&FLORA



Мобильное приложение для распознавания растений по фотографиям

Подготовила команда 3 группы 6

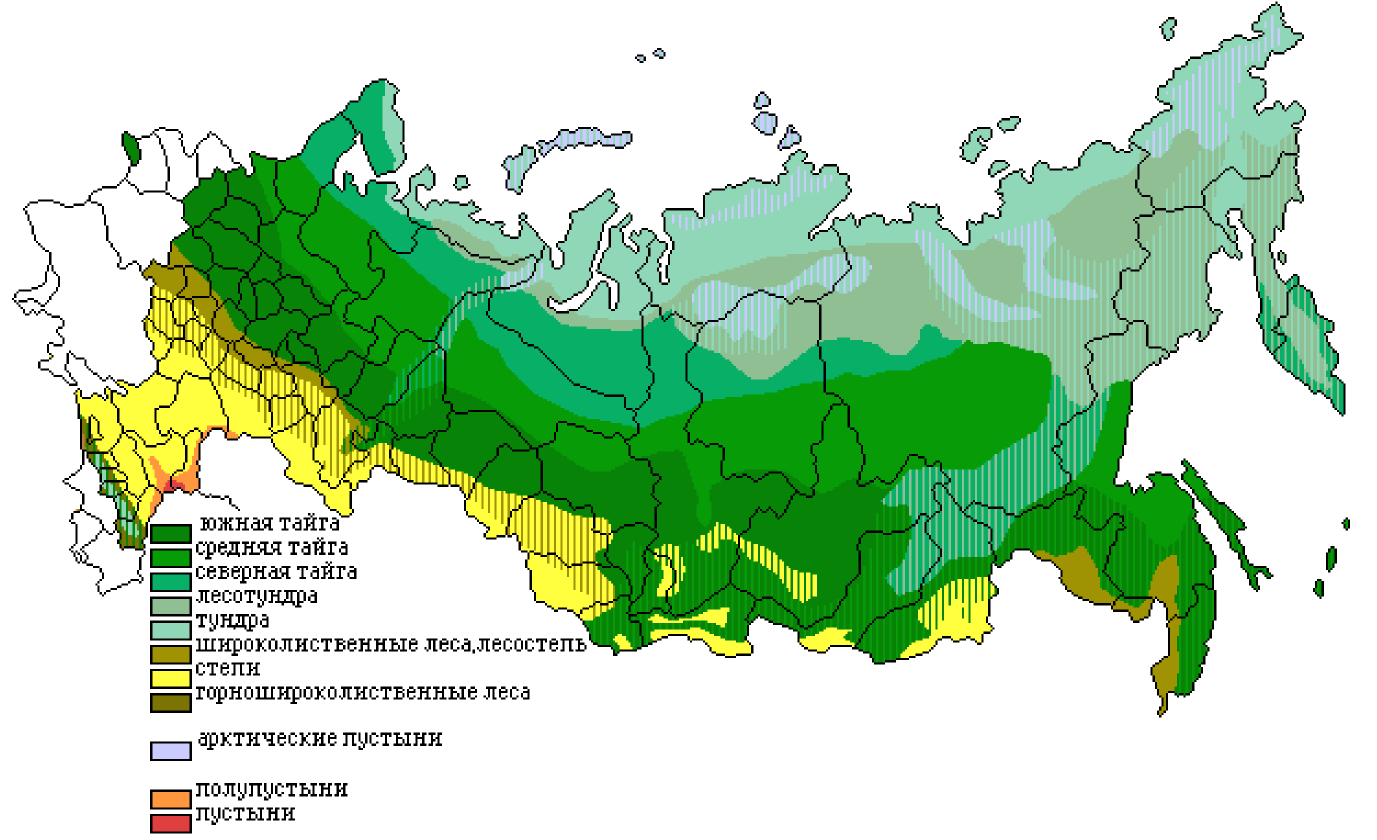
Команда разработчиков

- Котов Дмитрий Тимлид, Backend-разработчик, ML-инженер
- Телегина Анна Frontend-разработчик, Дизайнер, Технический Писатель
- Шепляков Владислав Backend-разработчик, Бизнес-аналитик, QA-инженер



Введение





Решаемые проблемы

- Сложность распознавания растений по внешнему виду
- Проблема отслеживания растений



Целевая аудитория

Люди в возрасте 18-25 лет – для ознакомления с растениями и применения

знаний на практике

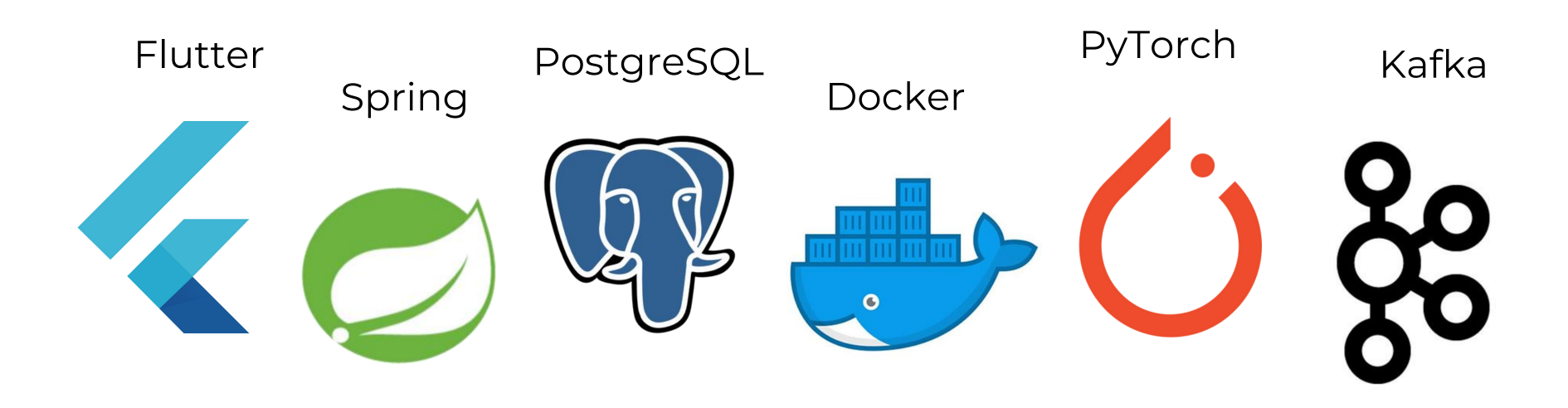


Предлагаемое решение

- Получение информации о растении по названию или фотографии
- Использование экспертов-ботаников для проверенной идентификации
- Введение системы отслеживания растений



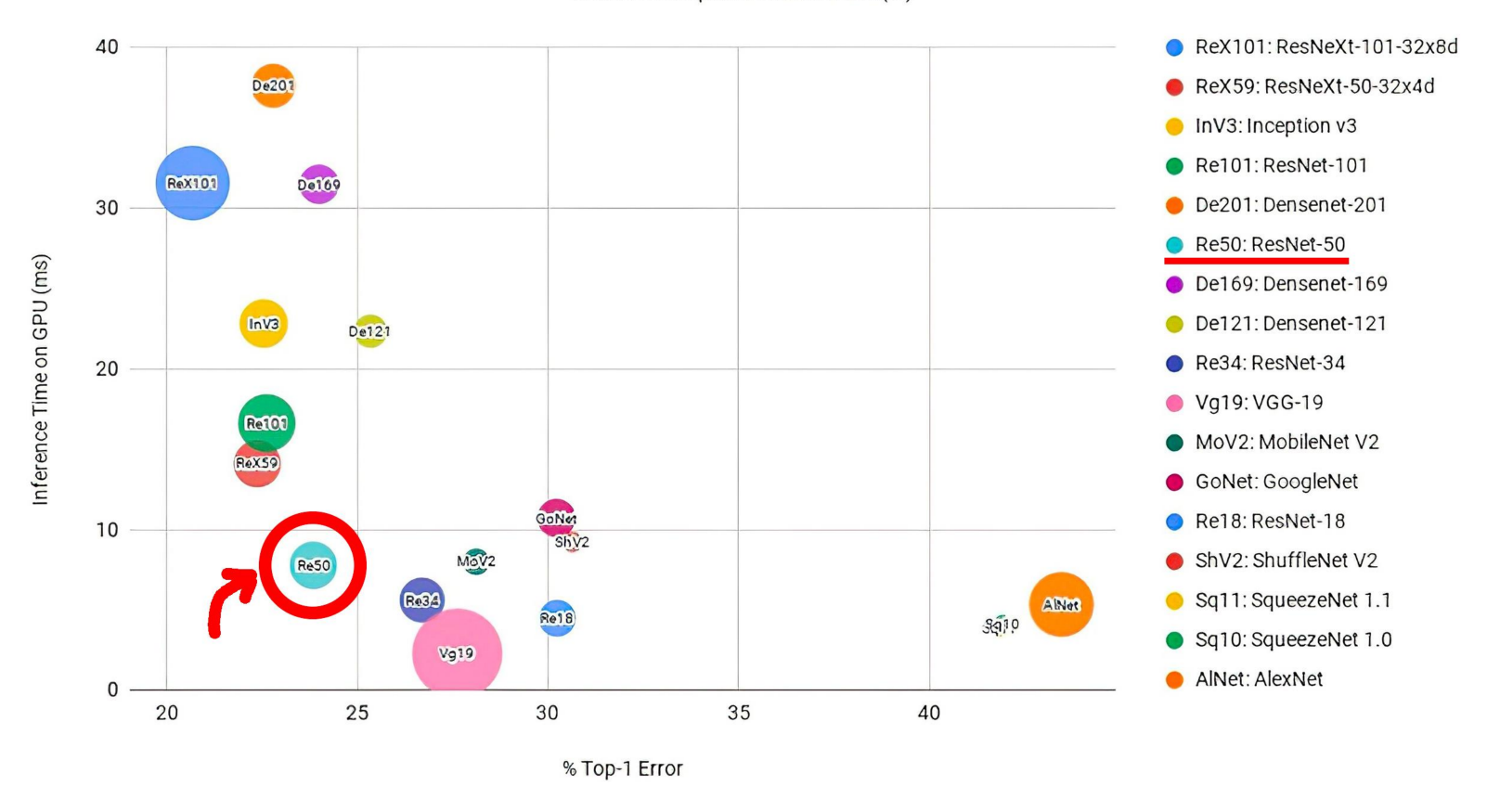
Используемые технологии





Pre-Trained Model Comparison

Bubble size represents model size (M)



Конкурентное преимущество

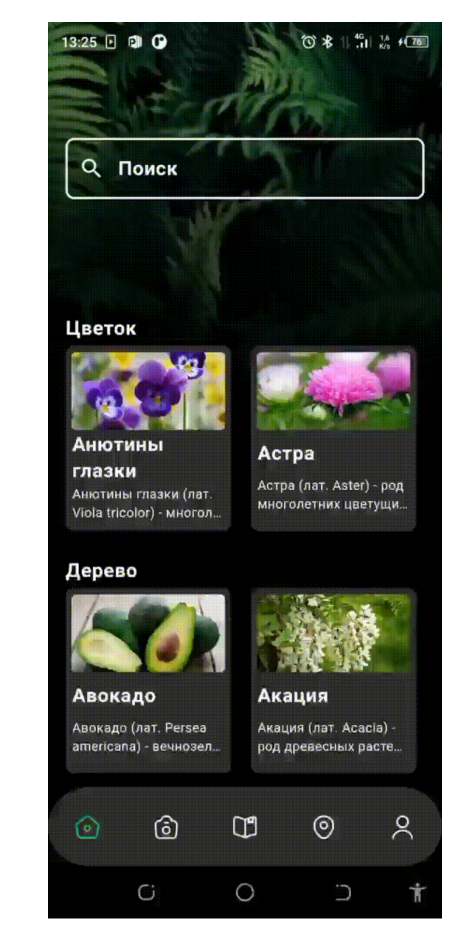
Приложение	Бесплатный доступ	Поиск по названию	Сохранение истории	Отслеживание растений
ME&FLORA	+	+	+	+
PlantNet	+	+	+	-
INaturalist	+	+	+	_
PlantSnap	_	+	+	_

Получение информации о растении по фото





Идентификация растения ботаником





Отслеживание растений





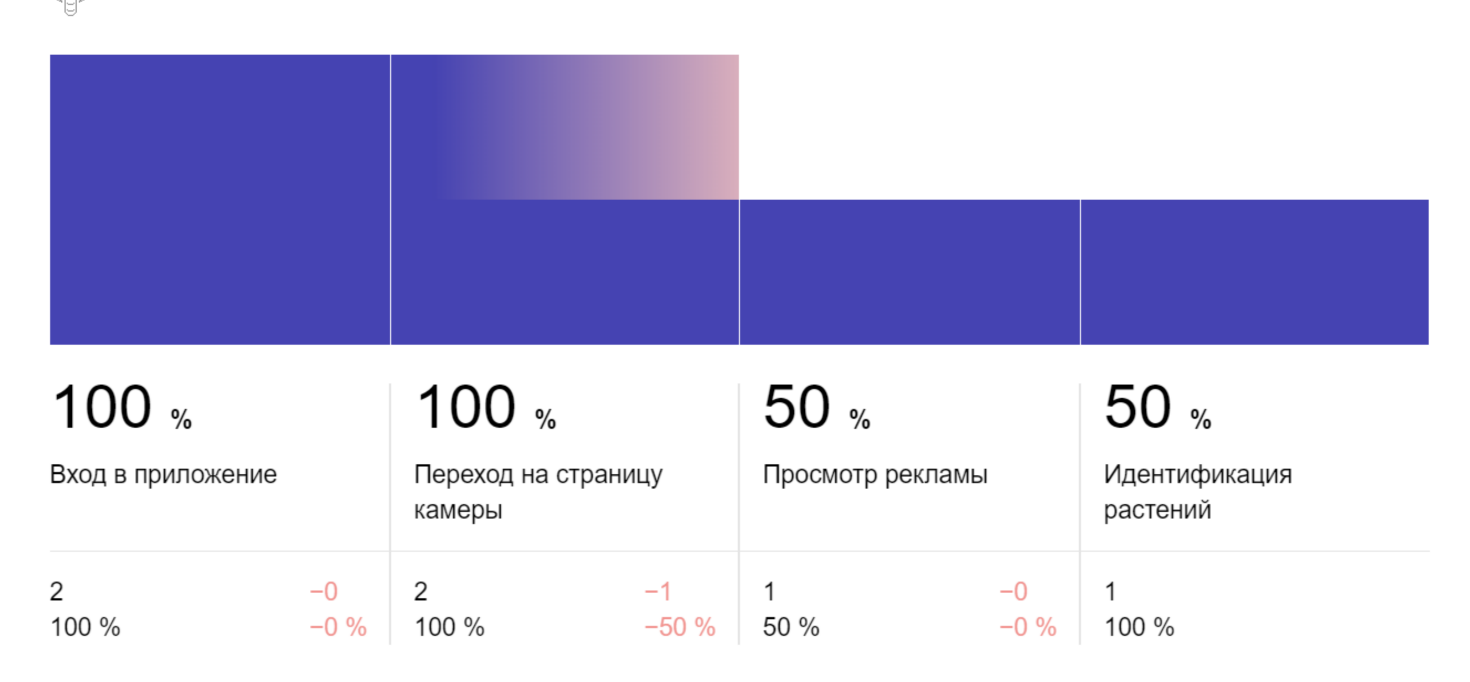
Бизнес-модель

- Интегрированная реклама
- Предоставление АРІ



Пользовательский путь

Конверсия шагов



Краткосрочные цели проекта

- Запуск MVP
- Привлечение первых пользователей
- Анализ клиентского опыта



План развития

- Увеличение датасета растений
- Добавление карты отслеживаемых растений
- Внедрение платной подписки



Информация о команде



Дмитрий Котов

Тимлид Backend-разработчик ML-инженер

тел: +7-919-242-08-78



Анна Телегина

Frontend-разработчик Дизайнер Технический Писатель

тел: +7-905-050-30-71



Владислав Шепляков

Backend-разработчик Бизнес-аналитик QA-инженер

тел: +7-952-437-44-38

Выводы

ME&FLORA предлагает решение для упрощения поиска информации о растениях. Присоединяйтесь к нам, чтобы больше узнавать о природе вокруг вас, и делитесь этими знаниями с другими!



Сравнение моделей