

KALINA

KALINA SOFT

Разработка и сопровождение ПО для бизнеса

8 800 100 40 38

info@kalina-soft.com

О нас

Kalina Soft

Слаженная команда из более 20 опытных специалистов с фокусом на оптимизацию бизнес-процессов и решение других задач в B2B- и B2C-сегментах.

Наша миссия

Поиск и интеграция эффективных методик и технологий разработки для решения задачи заказчика.

20+

проектов, запущенных
за последние полгода

10+

проектов, над которыми
работают наши специалисты
в рамках аутстаффа

50 000+

активных пользователей
наших продуктов ежедневно

Наши преимущества

Индивидуальный подход 01

Каждая задача уникальна, мы находим лучшее решение для клиента, исходя из его запросов

Поддержка 03

Всегда нацелены на долгосрочное сотрудничество и сопровождение продукта

Надежность 05

Партнерства с крупными агентствами, которые помогают в сопровождении сложных проектов

Консультация 02

Помогаем с бизнес-процессами и всегда делимся личным опытом

Прозрачность 04

Открыто и честно ведем все процессы разработки

В ногу со временем 06

Осваиваем и внедряем новые трендовые технологии в проекты

Наши услуги



Разработка ПО
различной сложности на заказ



Оптимизация работы
действующих проектов



Персональные ERP-
и CRM-системы



Web-разработка, заказная
Frontend и Backend разработка



Разработка масштабируемых
проектов на 1С



Разработка Telegram-ботов
любой сложности



Поддержка и сопровождение
готовых продуктов



Предоставление хостинга
на собственных серверных мощностях



Построение CI/CD-пайплайнов



Внедрение методологии DevOps

Наш стек технологий



Frontend

- ReactJS
- VueJs



Backend

- Python (Django, Flask)
- PHP (Yii, Laravel)
- Go



Database

- PostgreSQL
- Clickhouse
- MongoDB
- MySQL
- Redis



Infrastructure

- Kubernetes



Queue

- RabbitMQ
- Kafka



Desktop & Integration

- Python
- Go

02

Наши проекты

Web3Space

Прикладное ПО в виде Telegram-бота для автоматизированной аналитики проектов в сфере блокчейна и криптовалют и самописная CRM-система для управления проектом и сбора внутренней аналитики.

Срок разработки: **1,5 года**

Использованные технологии:

MongoDB

Redis

RabbitMQ

Nginx

Clickhouse

DBT

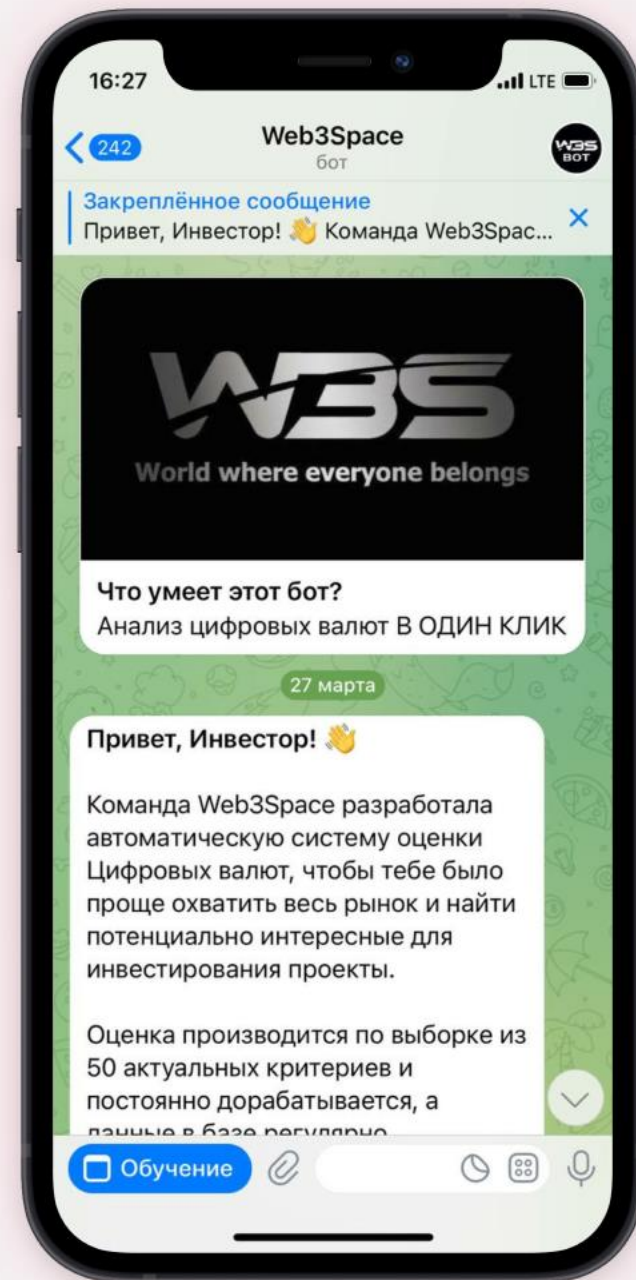
Airflow

Kubernetes

Языки разработки:

Python

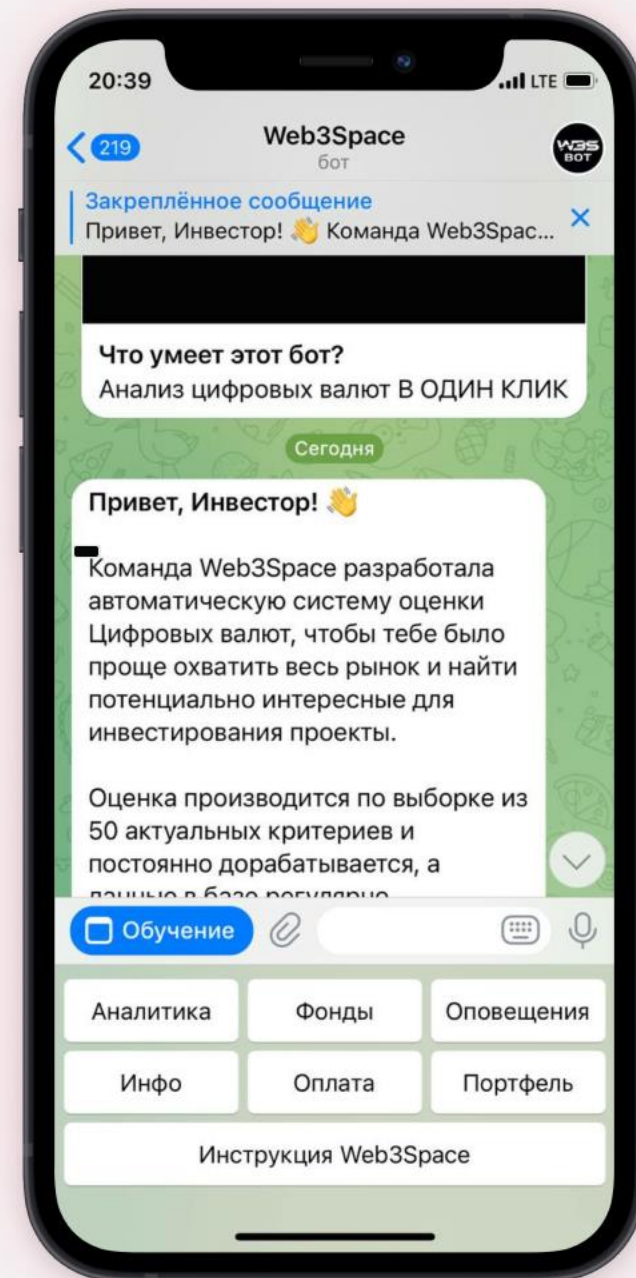
GoLang



Web3Space

Функционал:

- ❑ Парсинг данных из 50+ ресурсов, а также их дальнейшая обработка, хранение и удобная выдача десятков параметров по 20 000+ проектов в сфере блокчейна и криптовалют.
- ❑ Собственная скоринг-система проектов.
- ❑ Кастомные рейтинги по заданным параметрам с системой фильтрации.
- ❑ Добавление проектов в «Избранное» и «Портфель», а также выставление сигналов на движение их рыночной цены.
- ❑ Нативные инструкции + обучающий блок.
- ❑ Аналитика по инвестиционным фондам.
- ❑ Локализация на английский язык.
- ❑ 3 версии продукта (Free, Light, Pro), отличающиеся по полноте выдаваемых данных.
- ❑ Интеграция системы оплаты (Paymaster, Tinko, Robokassa).
- ❑ Интеграция промокодов.
- ❑ Связка с самописной CRM-системой:
 - Отслеживание пользовательского поведения, оплаты, активации промокодов.
 - Инструменты внутренней аналитики (выгрузки, дашборды и т.д).
 - База данных клиентов.



Sportivity

Интерактивный дневник наблюдений для анализа психоэмоционального состояния спортсменов на соревнованиях и самописная CRM-система для управления проектом и сбора внутренней аналитики.

Срок разработки: **3 месяца**

Использованные технологии:

Postgres

Redis

Nginx

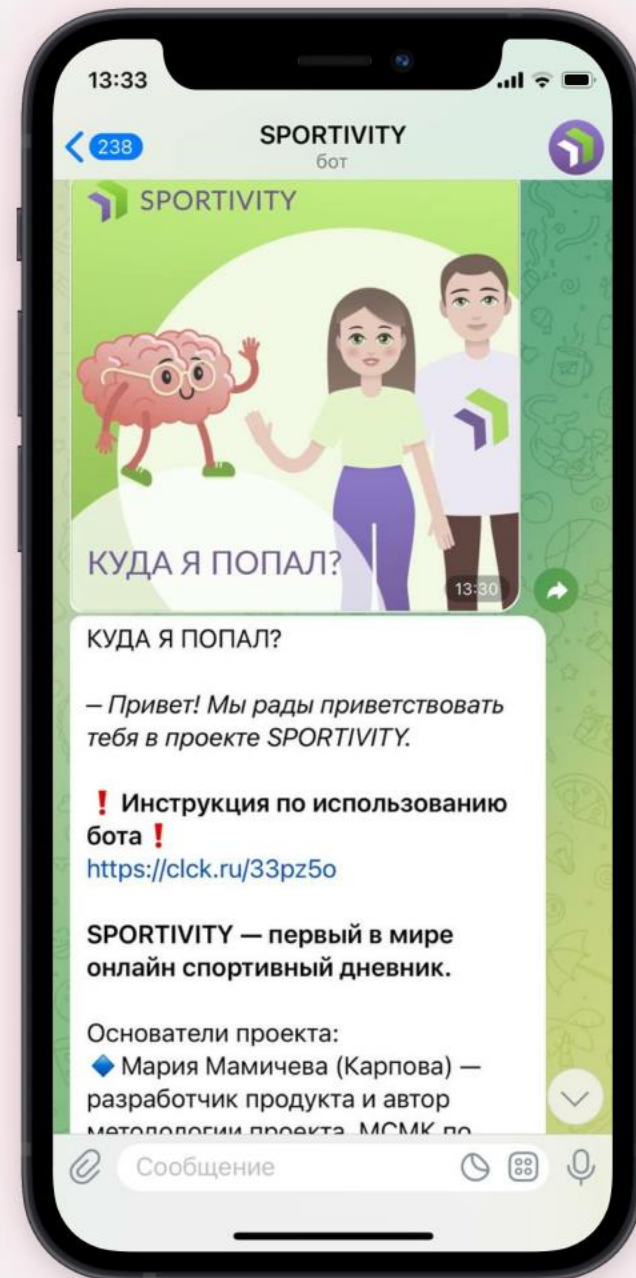
Docker Swarm

Языки разработки:

Python

PHP

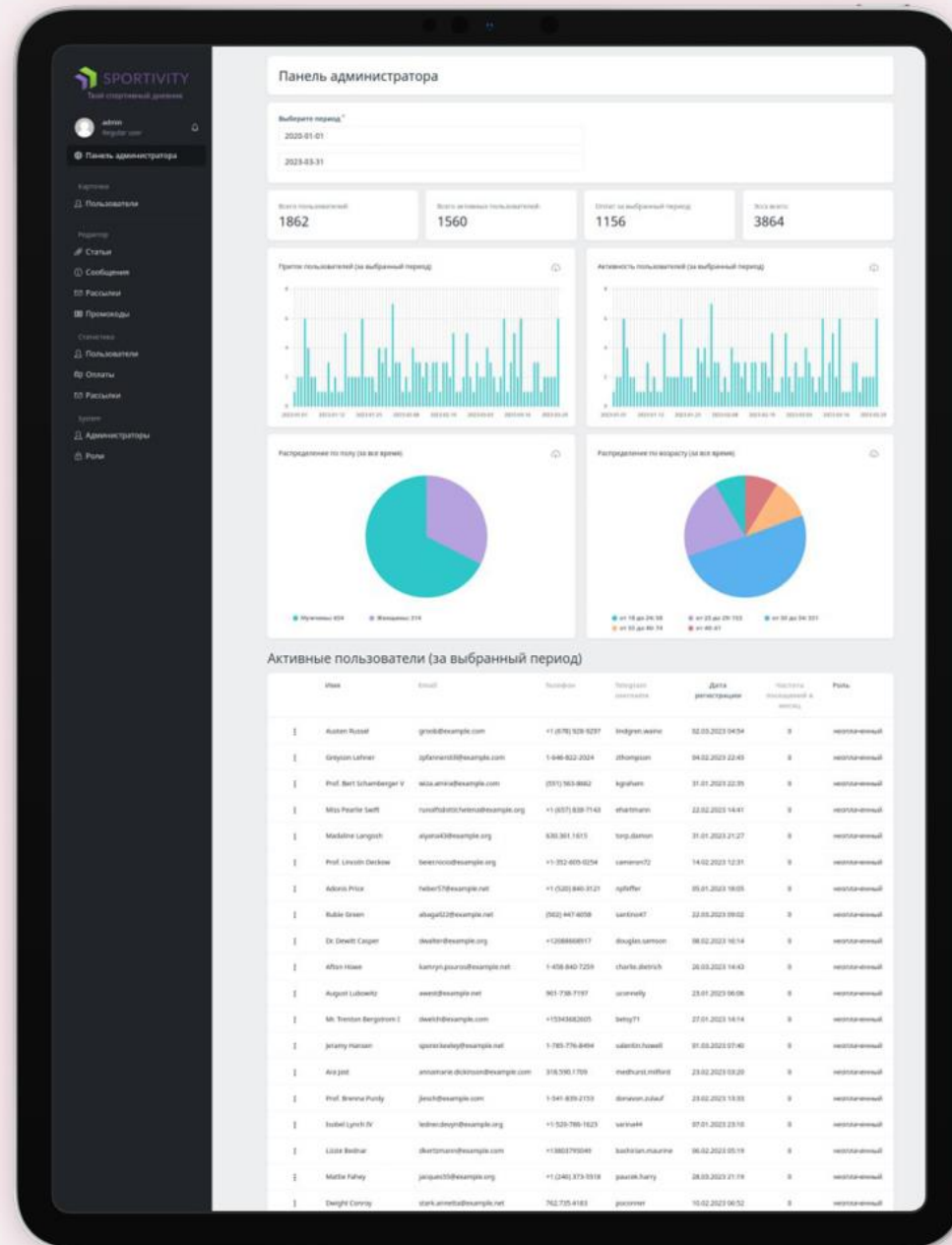
JS (React)



Sportivity

Функционал:

- Личный кабинет пользователя.
- Интерактивный дневник в виде красочного WebApps-приложения для Telegram с отчетами в наглядных графиках.
- Возможность сравнения нескольких ранее пройденных опросов.
- Тренажеры для проработки психологических установок.
- Выбор языка (Русский / английский).
- Возможность оплаты с интеграцией платежных сервисов.
- Возможности CRM-системы:
 - База данных пользователей и пройденных ими опросов.
 - Инструменты внутренней аналитики – выгрузки, дашборды и т.д.
 - Управление ролями доступа и постингом контента.
 - Рассылка статей по воронке и проработка воронок.



MPbro

Программный комплекс для решения повседневных задач поставщика маркетплейсов в вопросах оптимизации, управления и аналитики торговой деятельности.

Срок разработки: **2,5 года**

Использованные технологии:

MySQL

Redis

RabbitMQ

Clickhouse

DBT

Airflow

Kubernetes

Airbyte

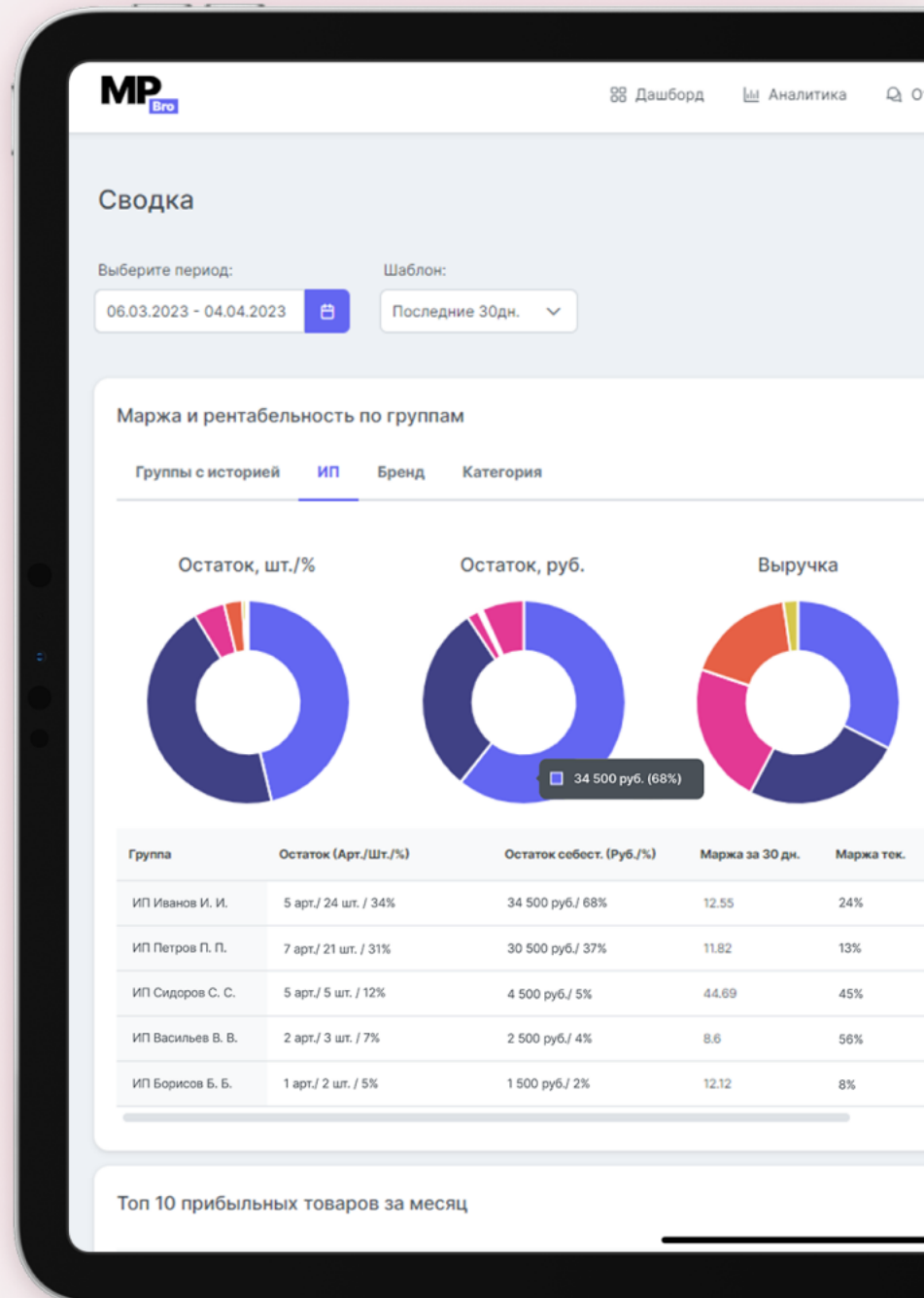
Языки разработки:

PHP

JS (React)

Python (FastAPI)

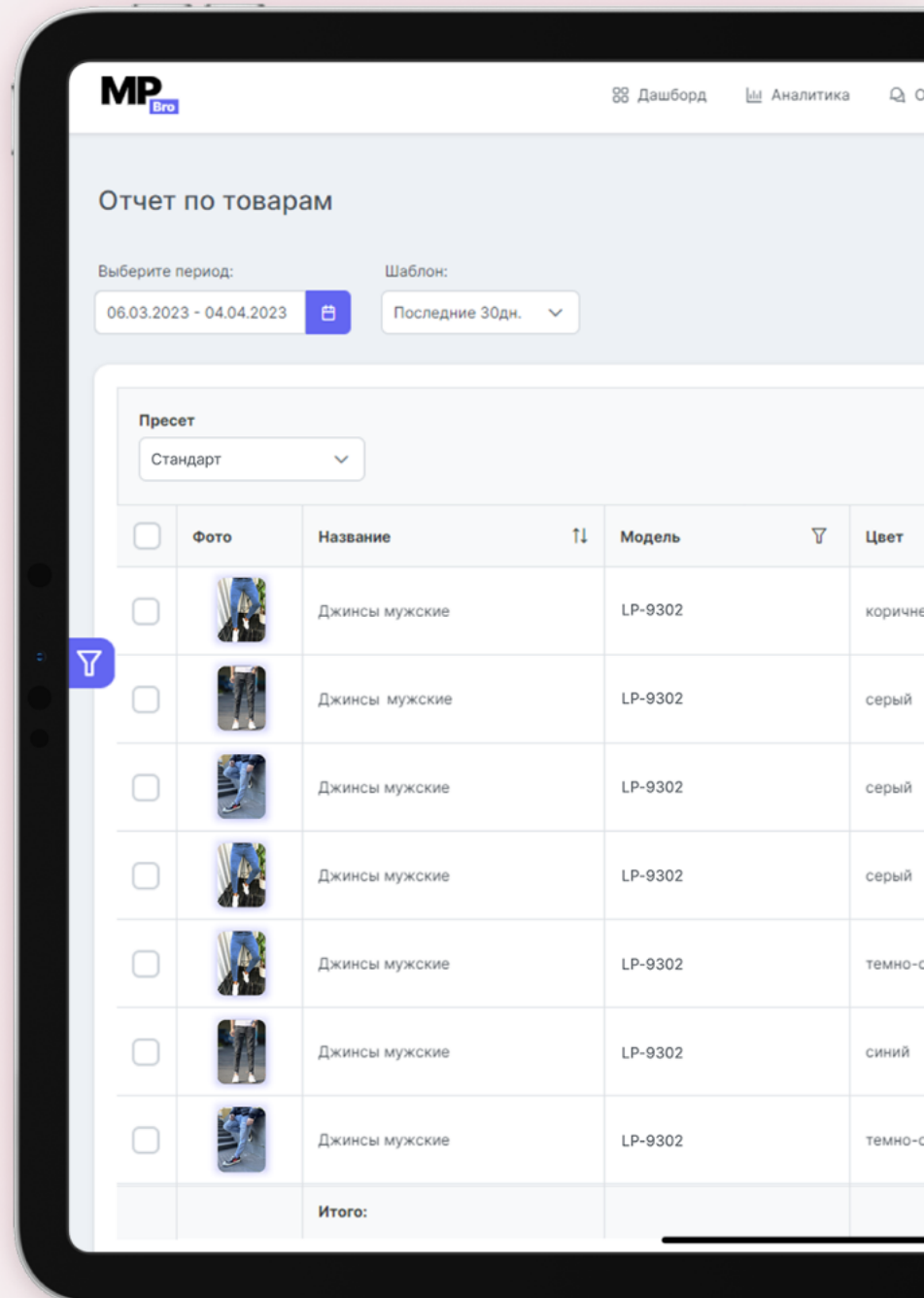
GoLang



MPbro

Функционал:

- Товарная аналитика: Отслеживание ликвидных и неликвидных товаров, определение объема будущих закупок.
- Финансовая аналитика: Анализ объема логистики, комиссии, штрафов, расчет итоговой прибыли.
- Отслеживание сроков и корректности приемки поставок
- Печать стикеров для товаров, коробов и паллетов при совершении поставок и маркировке.
- Управление контентом товаров: Задание заголовков, описаний, свойств, в том числе массовое.
- Разграничение доступов и введение ролей для пользователей
- Интерактивные дашборды и виджеты



Maranbet

Платформа для онлайн-беттинга на спортивные события с оплатой в криптовалюте. Полномасштабная доработка проекта по архитектуре, функционалу, безопасности, скорости и нагрузке.

Срок разработки: **на стадии разработки**

Использованные технологии:

MySQL

Redis

RabbitMQ

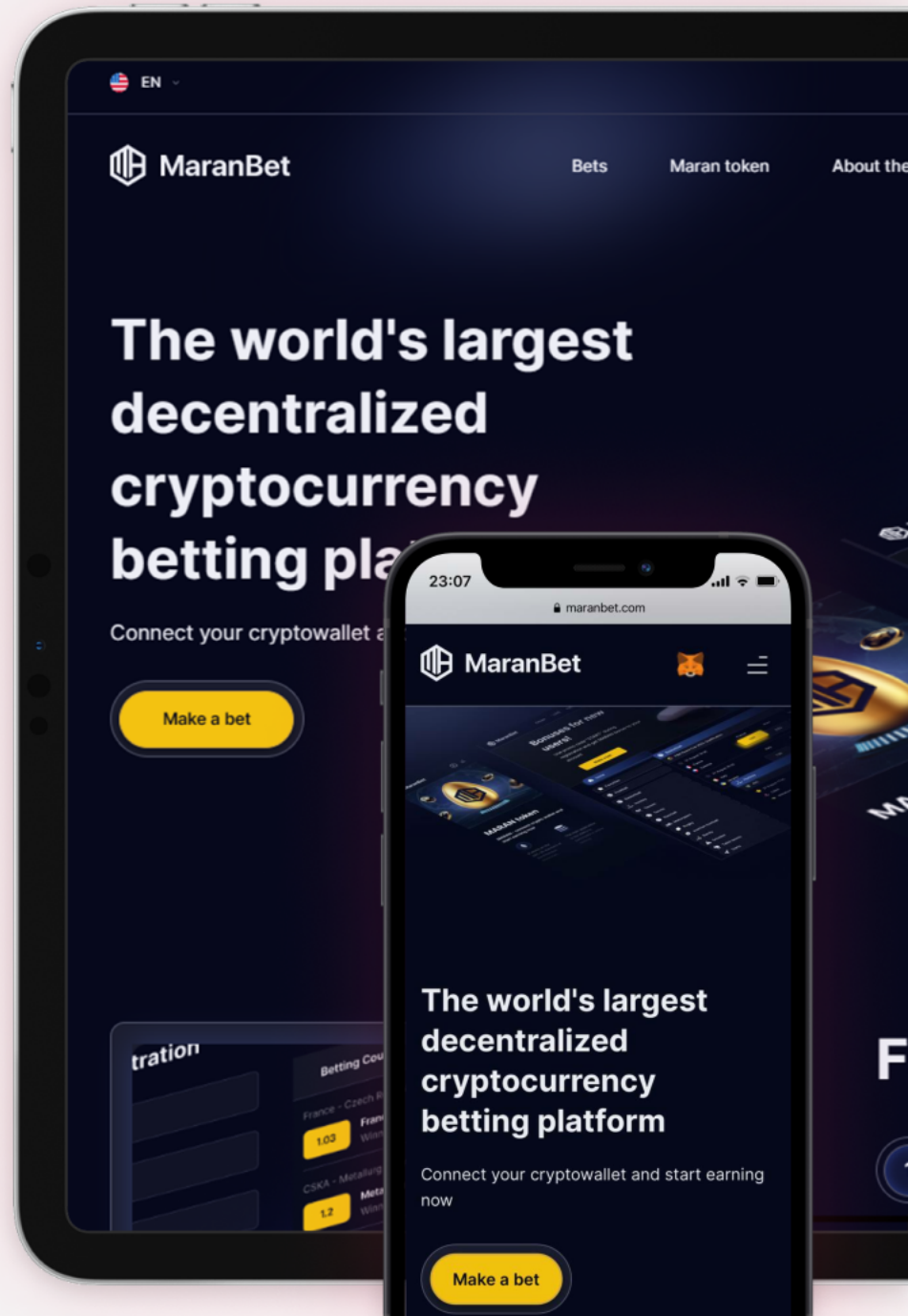
Nginx

Kubernetes

Языки разработки:

PHP

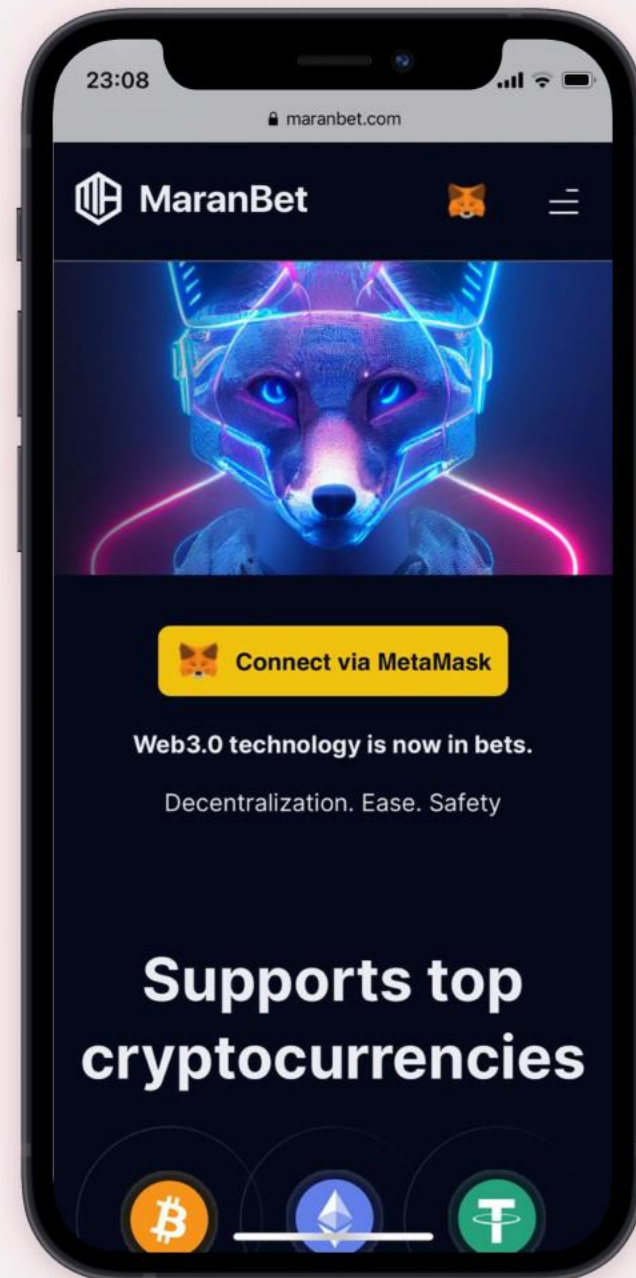
Vue.js



Maranbet

Функционал:

- ▣ Реализована логика работы ставок на платформе.
- ▣ Проработаны архитектура и безопасность.
- ▣ Увеличена пропускная способность сайта.
- ▣ Личный кабинет пользователя.
- ▣ Подключены необходимые API-сервисы для отображения данных по событиям, – спортивные мероприятия, коэффициенты и т.д
- ▣ Интеграция с сервисом Metamask.
- ▣ Смарт-контракт в сети ERC-20 с записью ставок в базу данных на блокчейне для большей степени безопасности.
- ▣ Карточки событий, поиска, календаря и т.д
- ▣ Мобильная версия платформы.



ArtBrix

Приложение для генерации изображений по фотографии с подключением нейросети. Сервис обрабатывает изображение, преобразуя его в шаблон для выкладки элементов мозаики.

Срок разработки: **на стадии разработки**

Использованные технологии:

MySQL

Redis

RabbitMQ

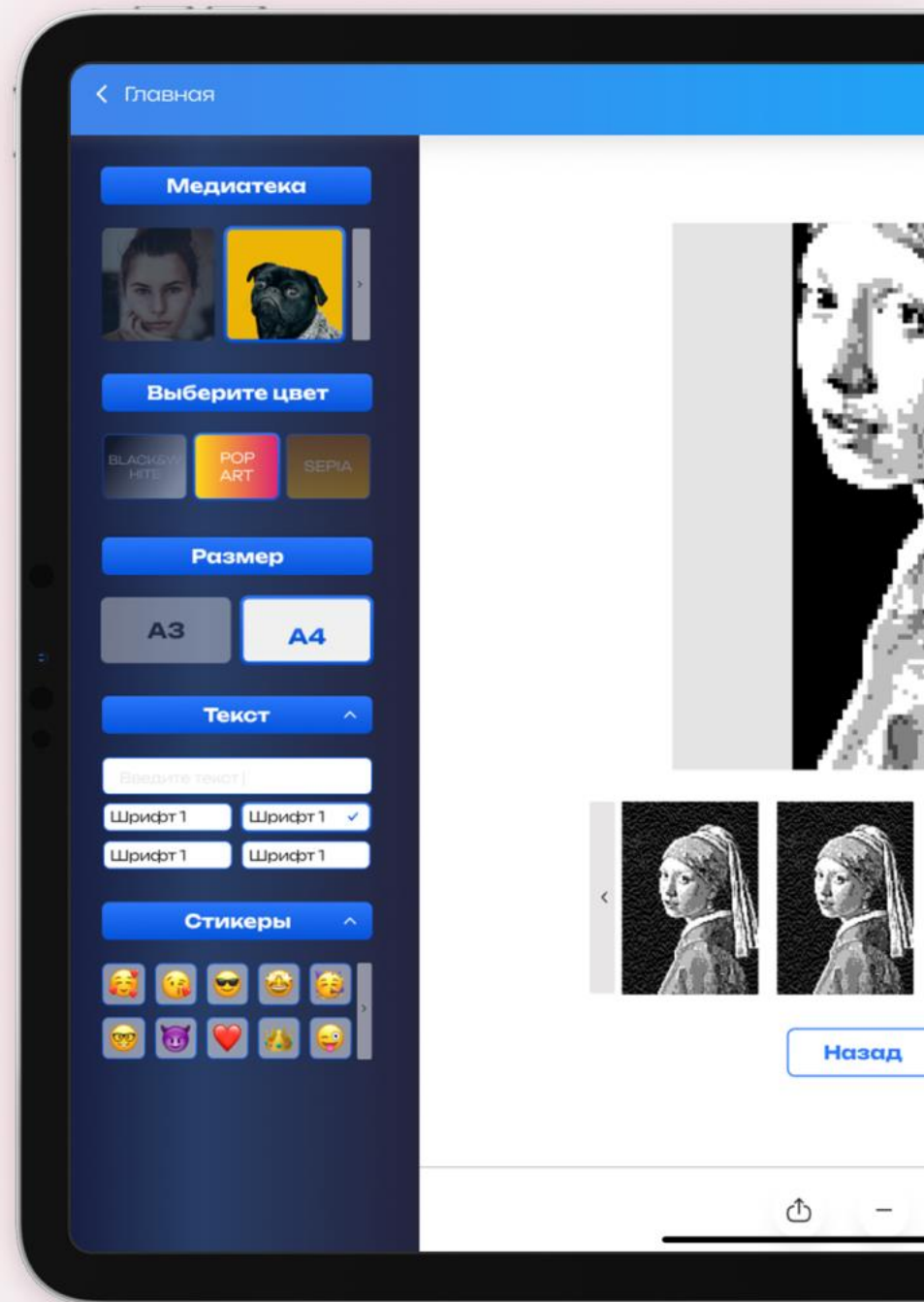
Nginx

Kubernetes

Языки разработки:

PHP

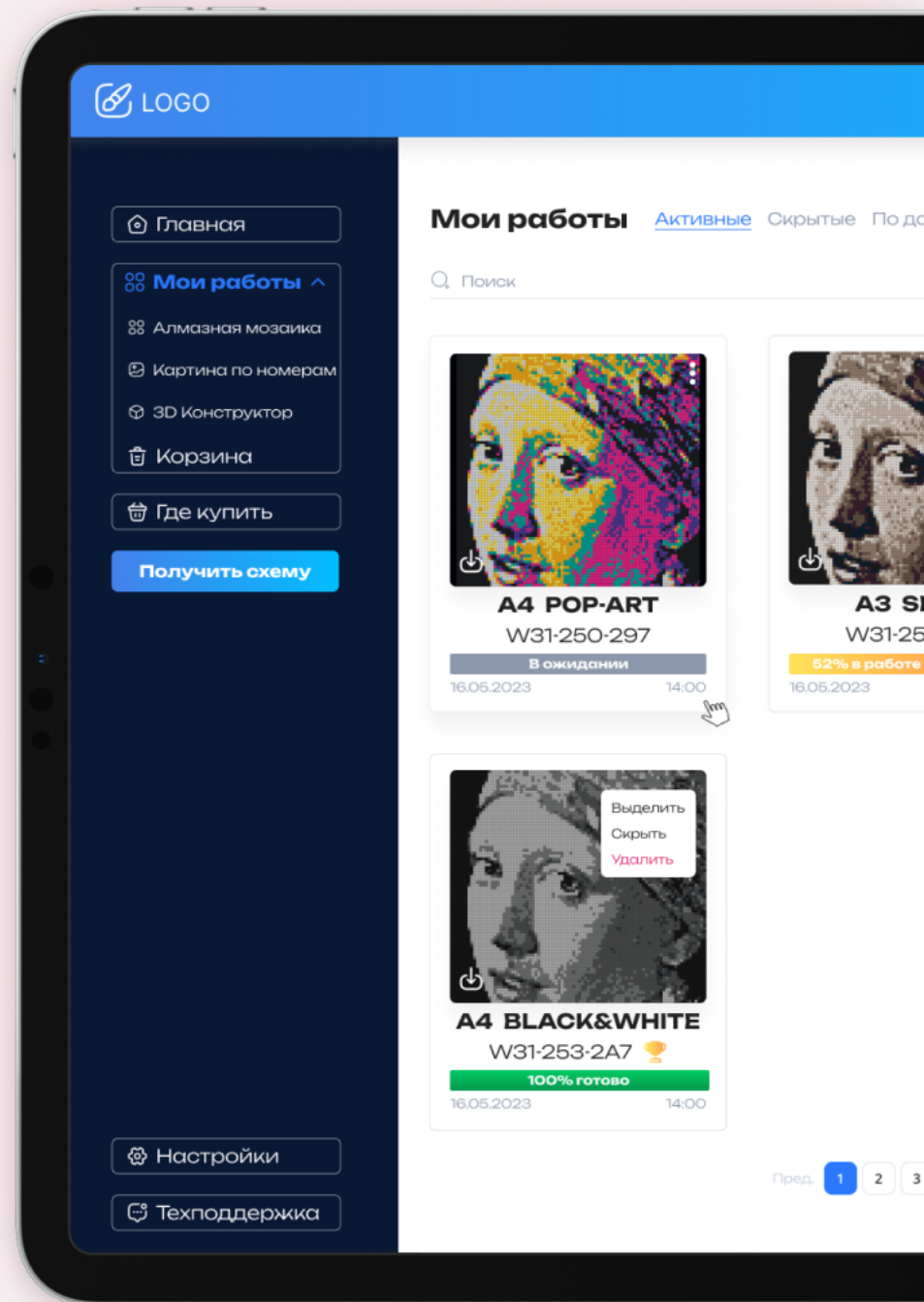
Vue.js



ArtBrix

Функционал:

- ▣ Онлайн-редактор фото.
- ▣ Личный кабинет пользователя, позволяющий использовать сборку, сохранять прогресс и отслеживать количество попыток.
- ▣ Бесплатная версия платформы с возможностью просматривать свой портрет в формате мозаики.
- ▣ Платная версия платформы с расширенными опциями взаимодействия с интерактивной сборкой в личном кабинете.
- ▣ Возможность добавления работ в архив или удаления как неликвидных.
- ▣ Панель администратора поставщика с разделением доступа для формирования индивидуального кода по будущей партии товара.
- ▣ Возможность взаимодействия с базой данных через панель администратора по данным и работам пользователей, а также по использованным промокодам и числу попыток.



Your Choice

Корпоративная web-платформа для создания и проведения интерактивных оценочных опросов по изображениям и обложкам товаров для маркетплейсов перед отправкой продукции на реализацию.

Срок разработки: **на стадии разработки**

Использованные технологии:

Postgres

Redis

RabbitMQ

Kubernetes

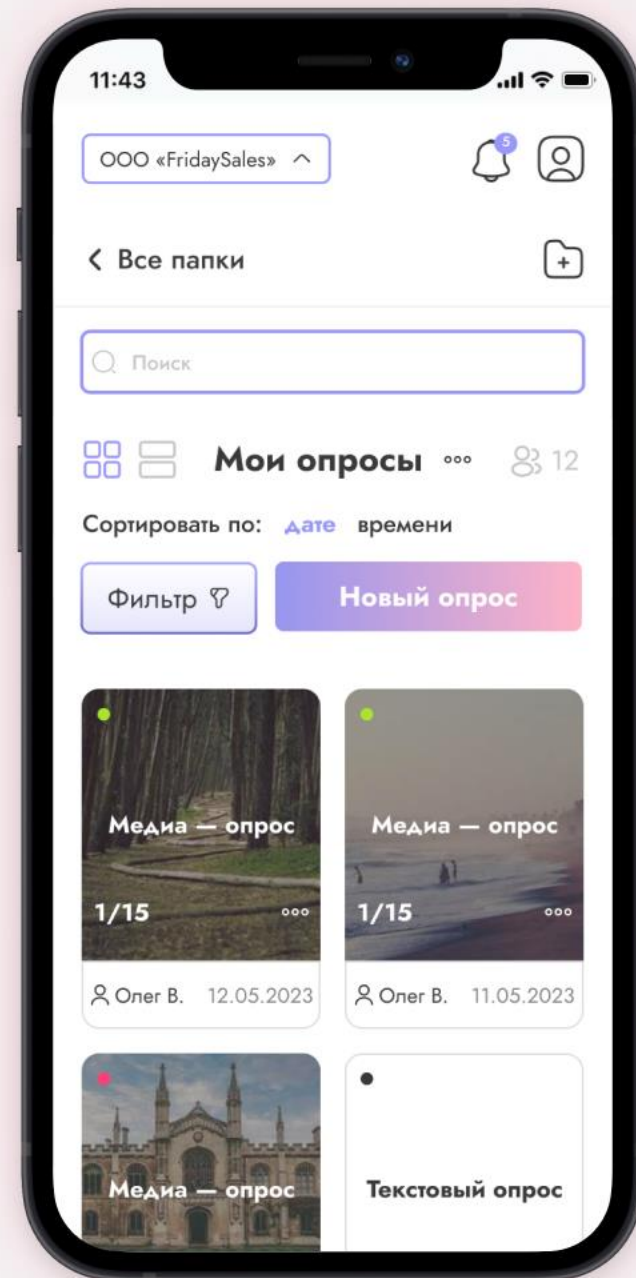
Языки разработки:

PHP

JS (React)

Python (FastAPI)

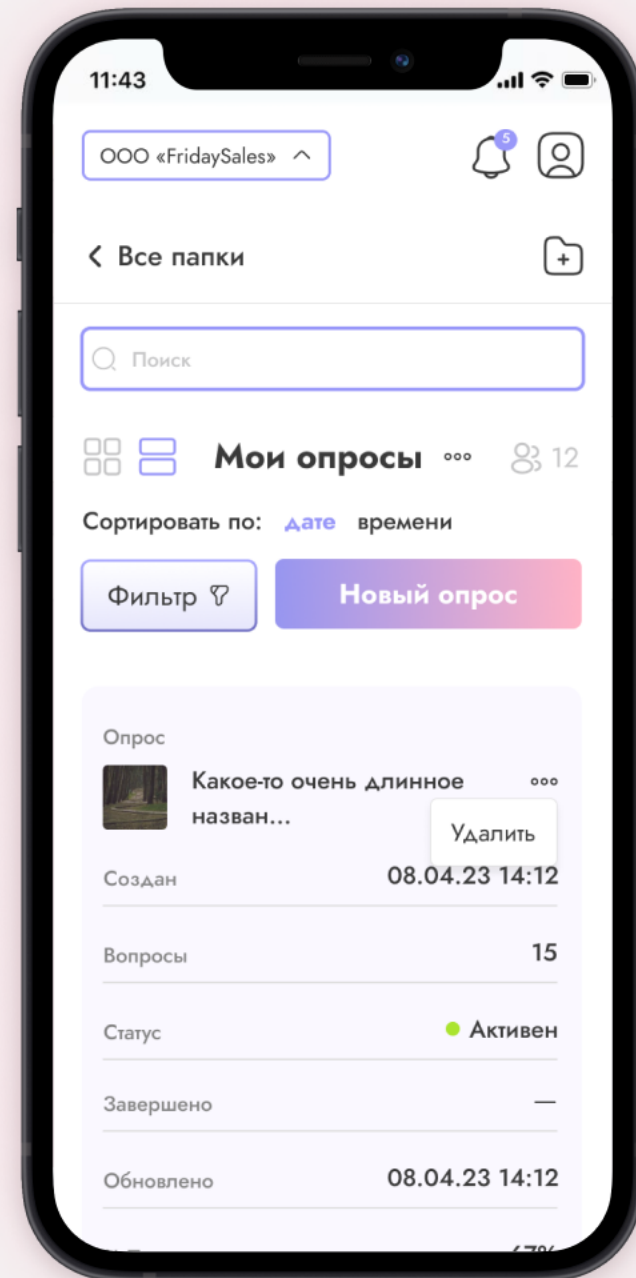
GoLang



Your Choice

Функционал:

- ▣ Личный кабинет с разделением ролей.
- ▣ Опция создания собственной организации.
- ▣ Конструктор опросов с различными видами логики.
- ▣ Готовые шаблоны для организаторов опросов.
- ▣ Модификации опросов (Цвет, дизайн и текст).
- ▣ Библиотека для изображений.
- ▣ Создание папок с опросами.
- ▣ Выдача отчетности в табличном формате.



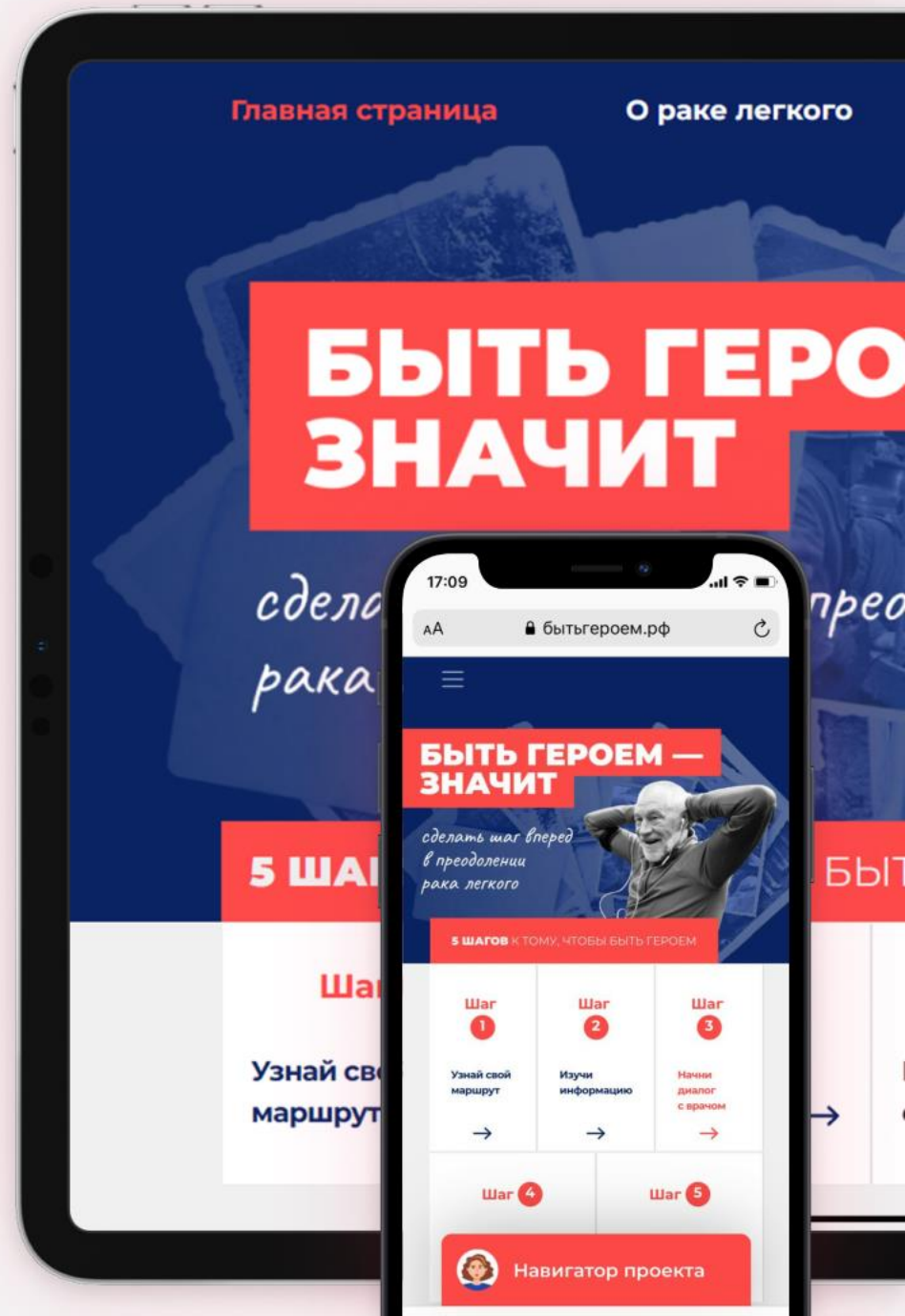
Бытьгероем.рф

Некоммерческий проект по доработке сайта и созданию нативного чат-бота для навигации по сайту и поддержки пользователей для фонда помощи людям с онкологическими заболеваниями.

Срок разработки: **1 месяц**

Языки разработки

Python



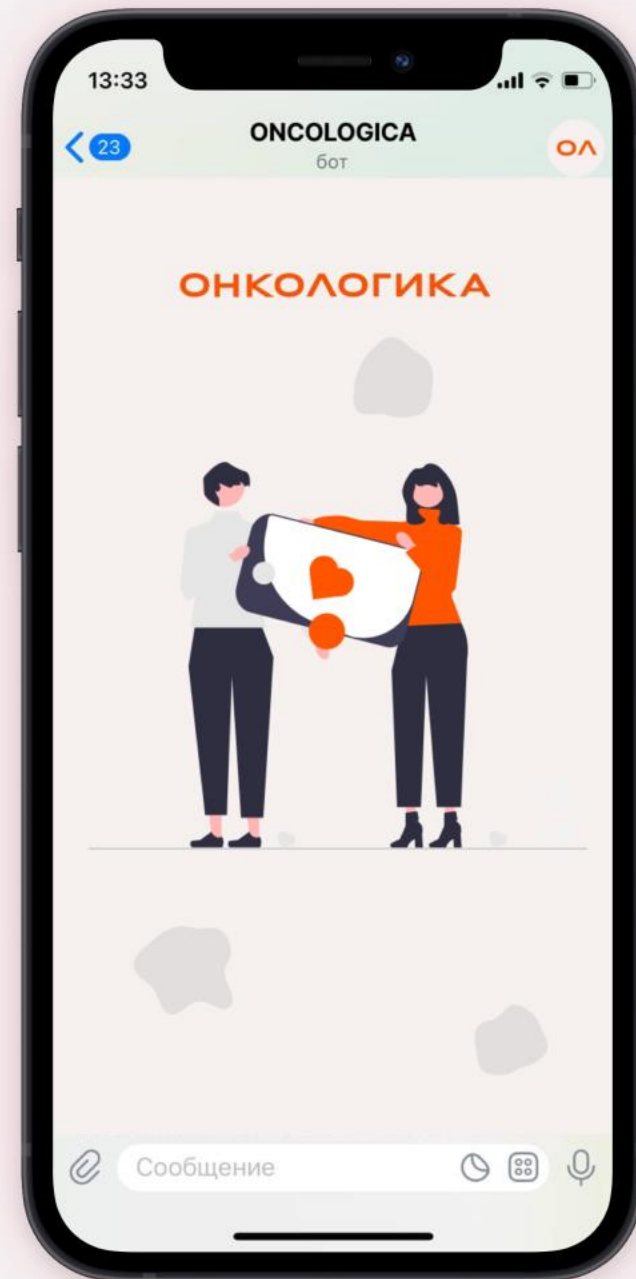
Онкологика

Telegram-бот для благотворительного проекта в виде альтернативы web-версии сайта в коммуникациях как с подопечными фонда, так и с теми, кто хочет пожертвовать средства на нужды проекта.

Срок разработки: **1 месяц**

Языки разработки:

Python



Наши контакты

8 800 100 40 38

info@kalina-soft.com

Мишин Станислав Юрьевич

Если вы хотите встретиться лично и обсудить ваш запрос, то свяжитесь с нами по указанным контактам. Мы готовы приехать к вам на встречу или пригласить вас в наш офис.

© 2020-2023 Kalina Soft