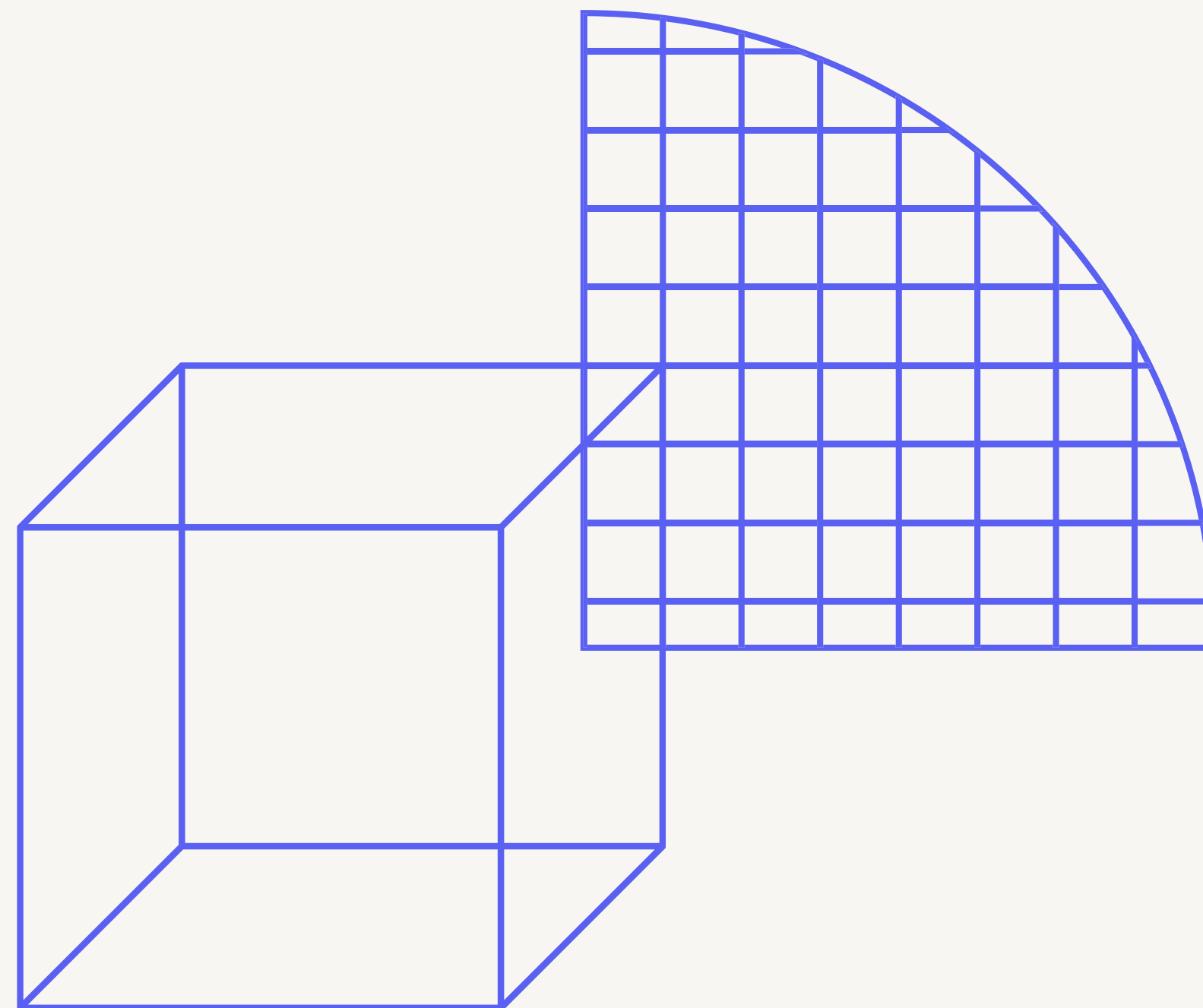




"ХАКАТОНОВЫЕ МОНСТРЫ"

ТЕЛЕГРАМ-БОТ
ДОНОРСКОГО ЦЕНТРА



Наша команда

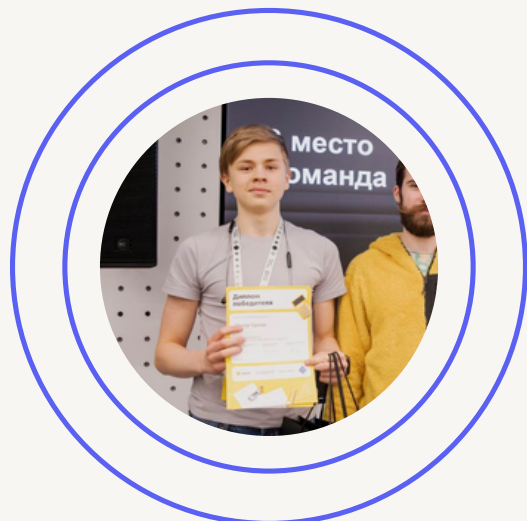
Легенды мира разработки



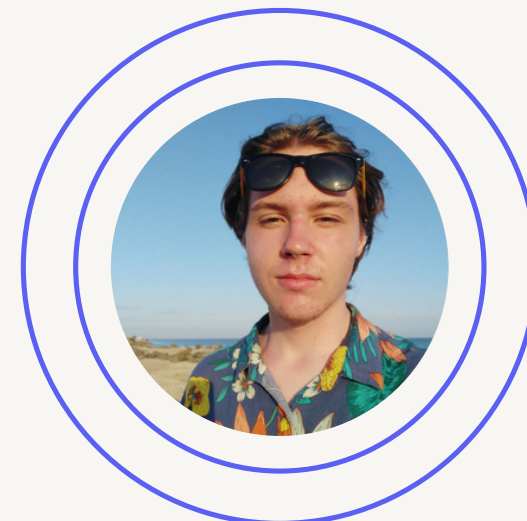
НИКИТИН ВЛАДИМИР
Frontend архитектура



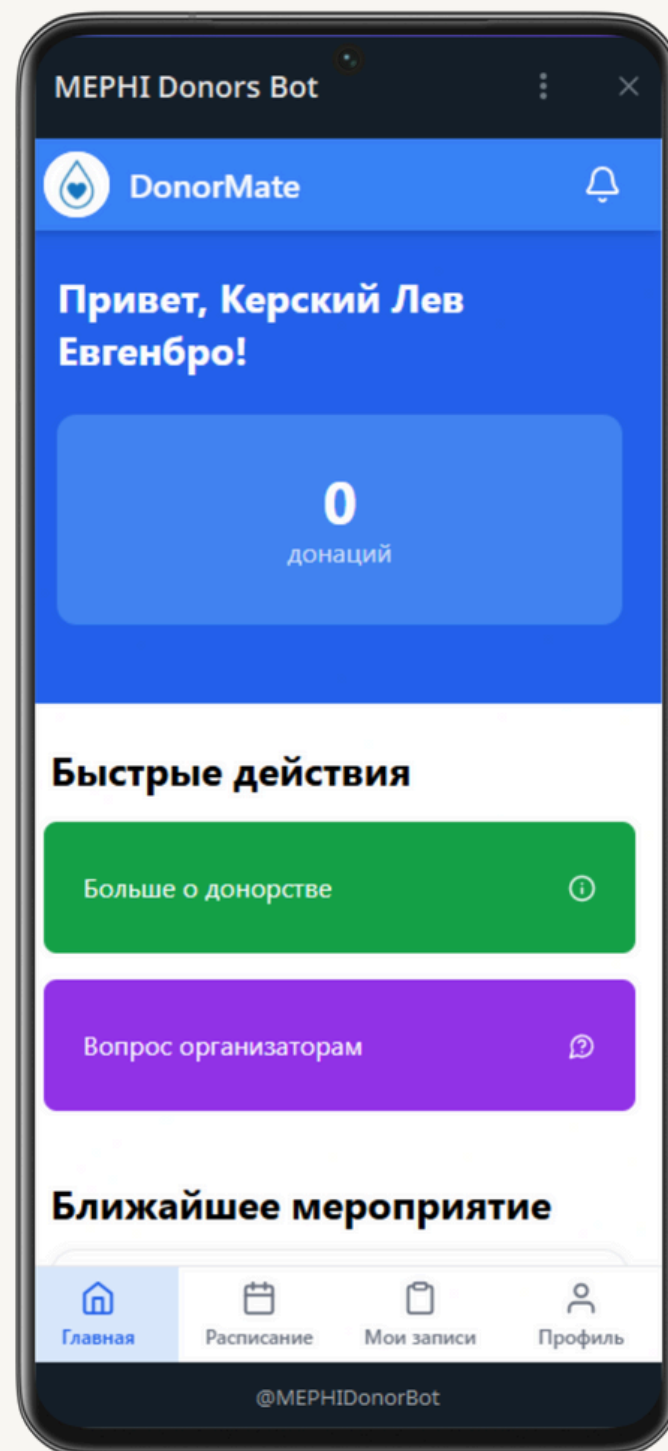
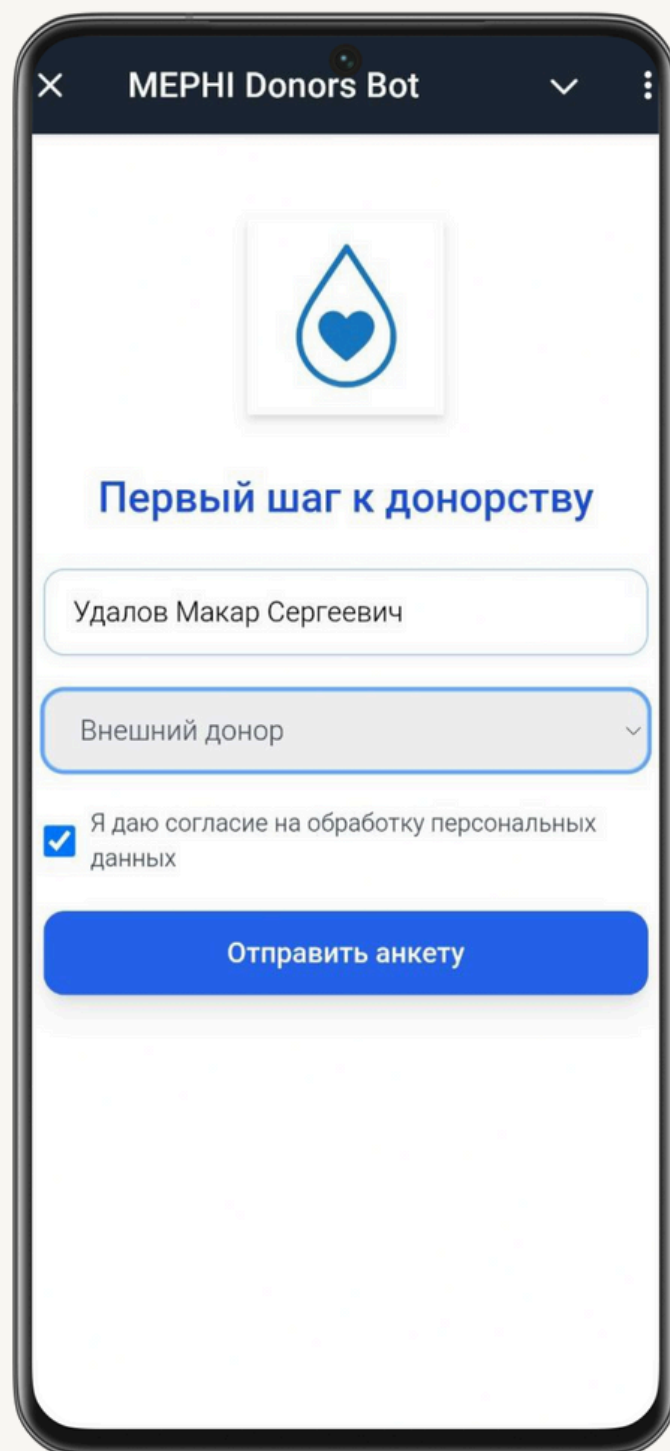
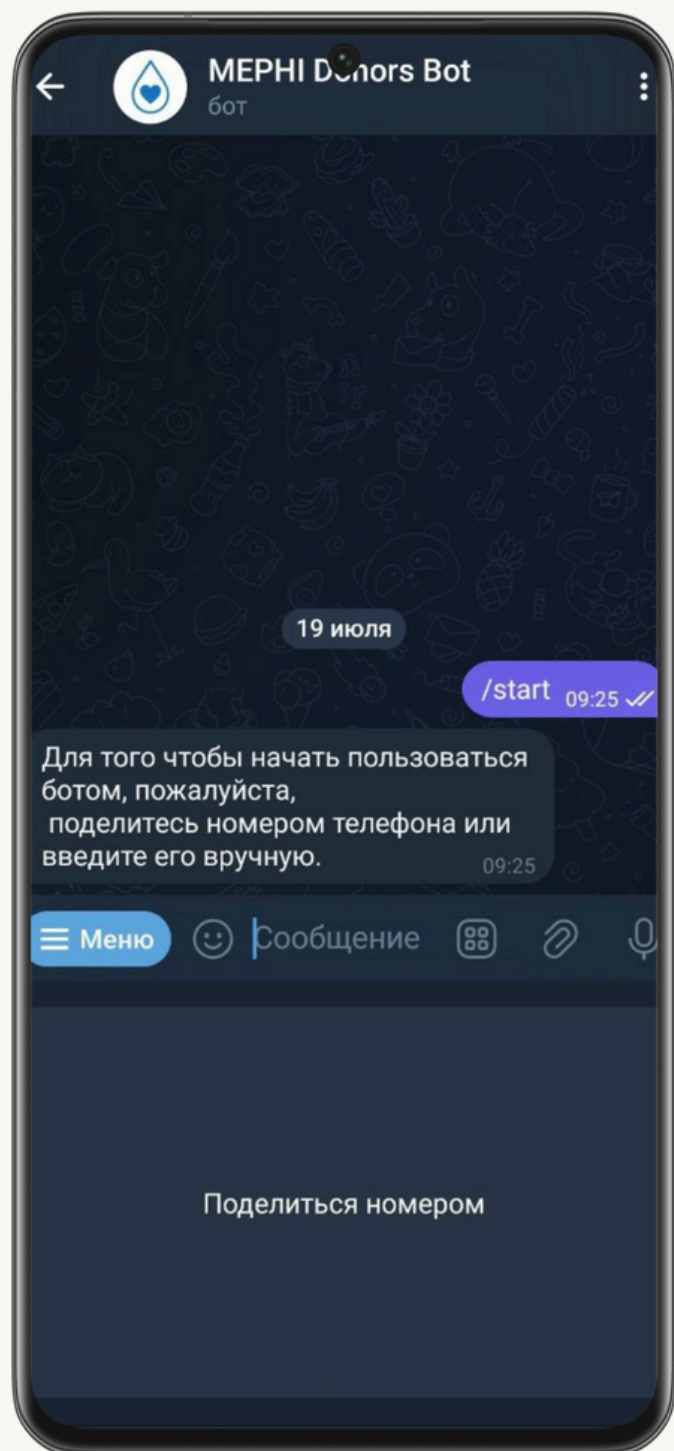
ВОРОБЬЕВ ФЁДОР
Backend, DevOps



УДАЛОВ МАКАР
Frontend вёрстка



КЕРСКИЙ ЛЕВ
Backend, Аналитика



ОБЗОР

DONORMATE

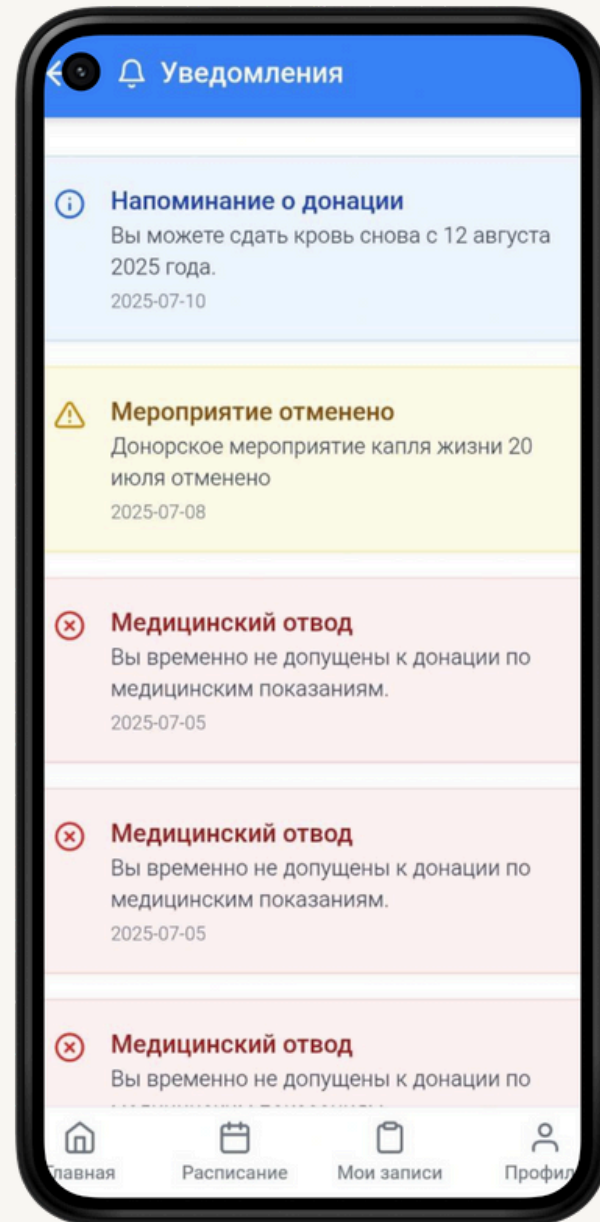
Наш сервис - TG-бот со встроенным WebApp интерфейсом для проведения и участия в донорских мероприятиях

- Вход в TG-бот
- Передача номера телефона
- Регистрация в WebApp
- Вход в личный кабинет

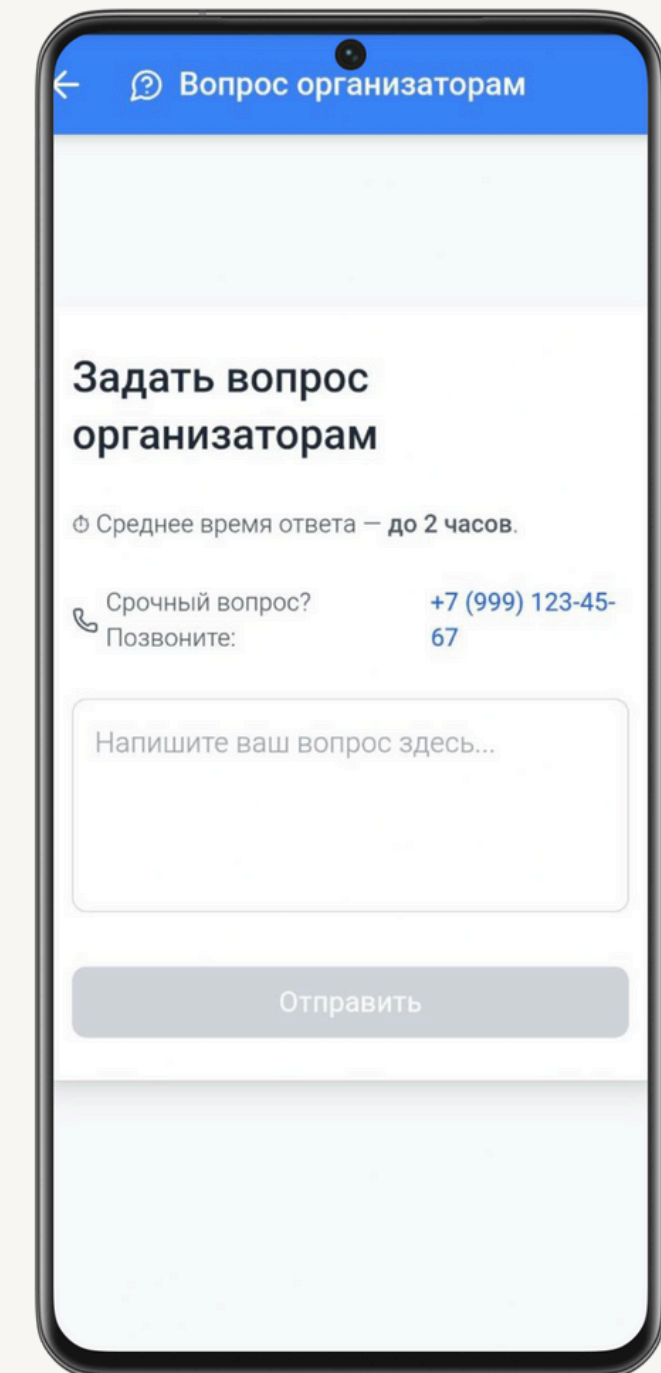
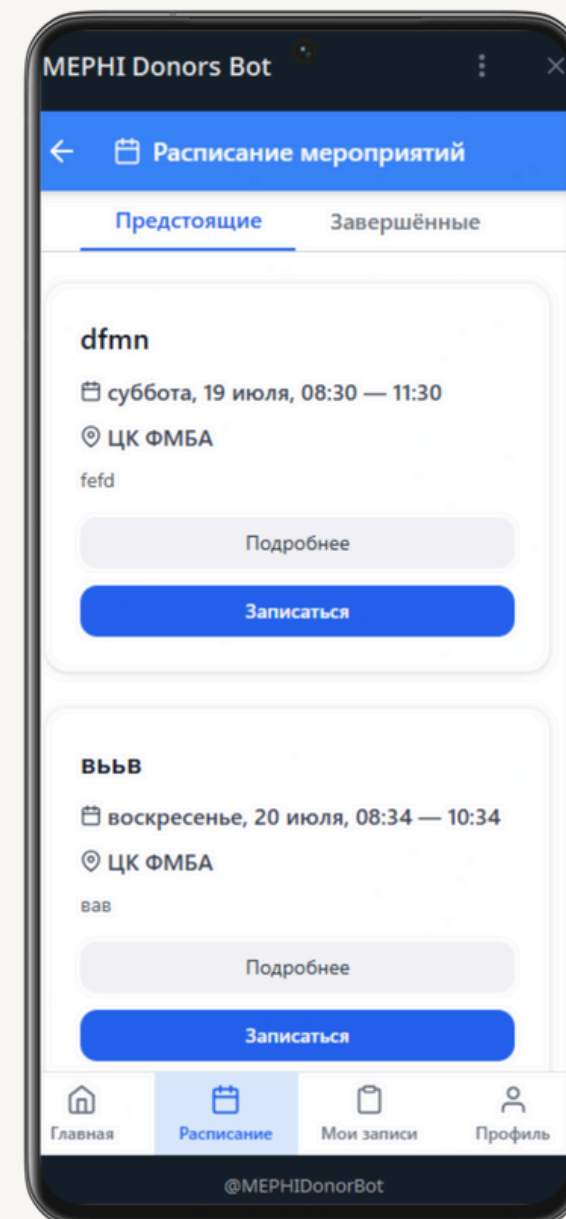
ВОЗМОЖНОСТИ БОТА

@MEPHIDONORBOT

РАСПИСАНИЕ БЛИЖАЙШИХ И ЗАВЕРШЁННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ



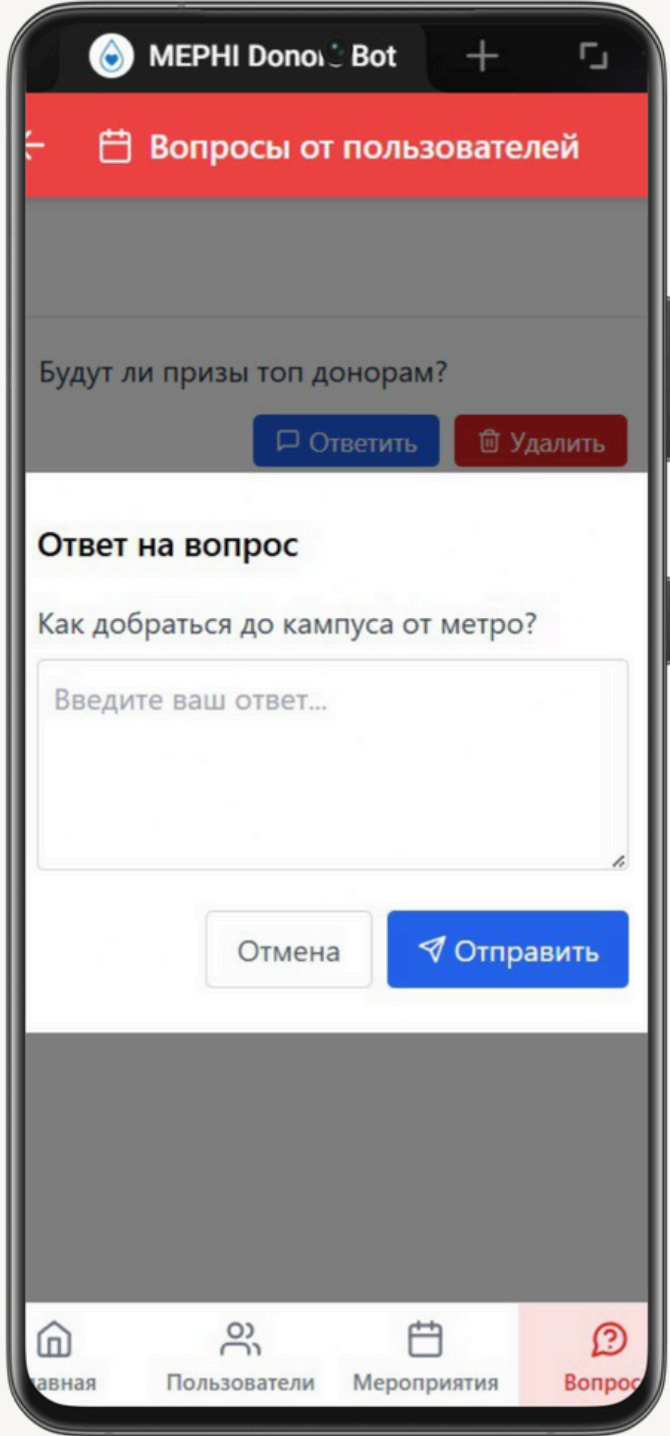
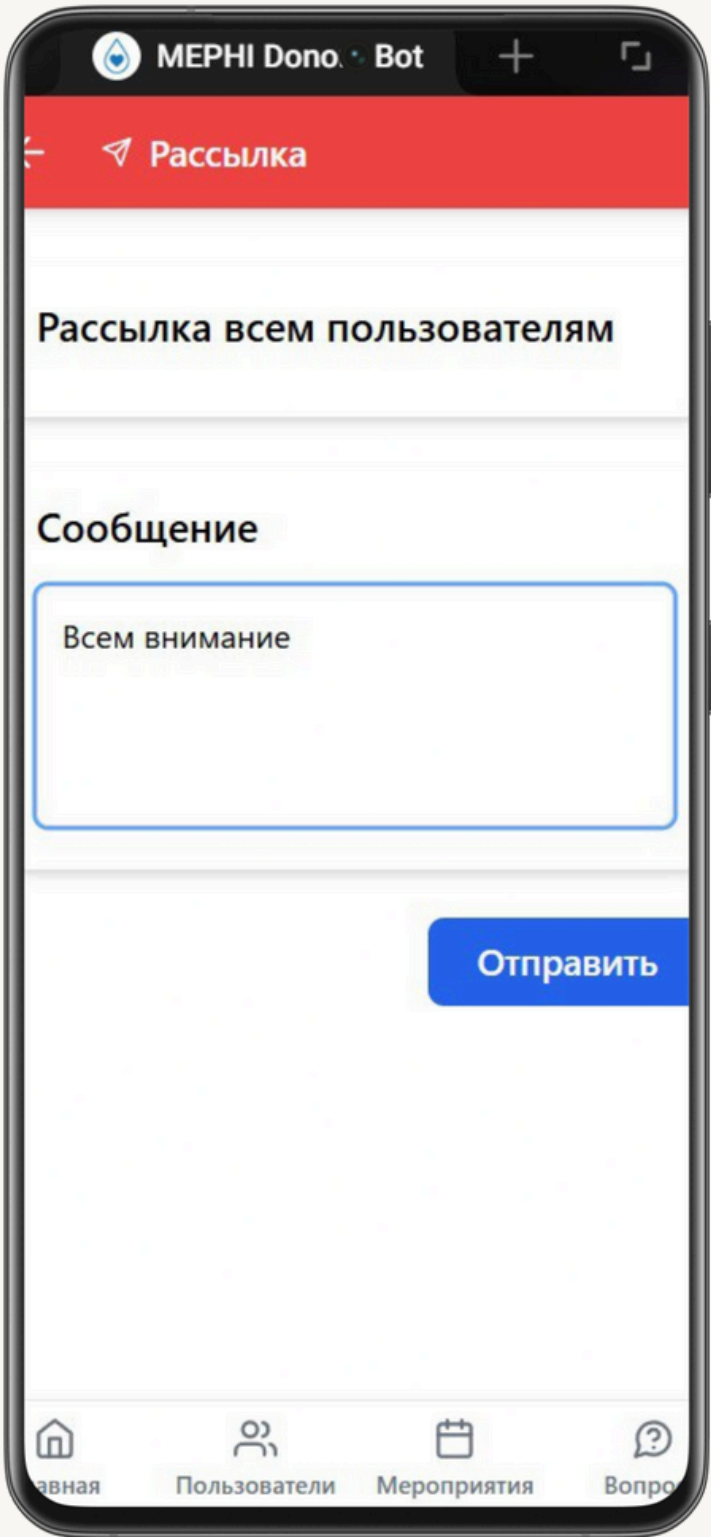
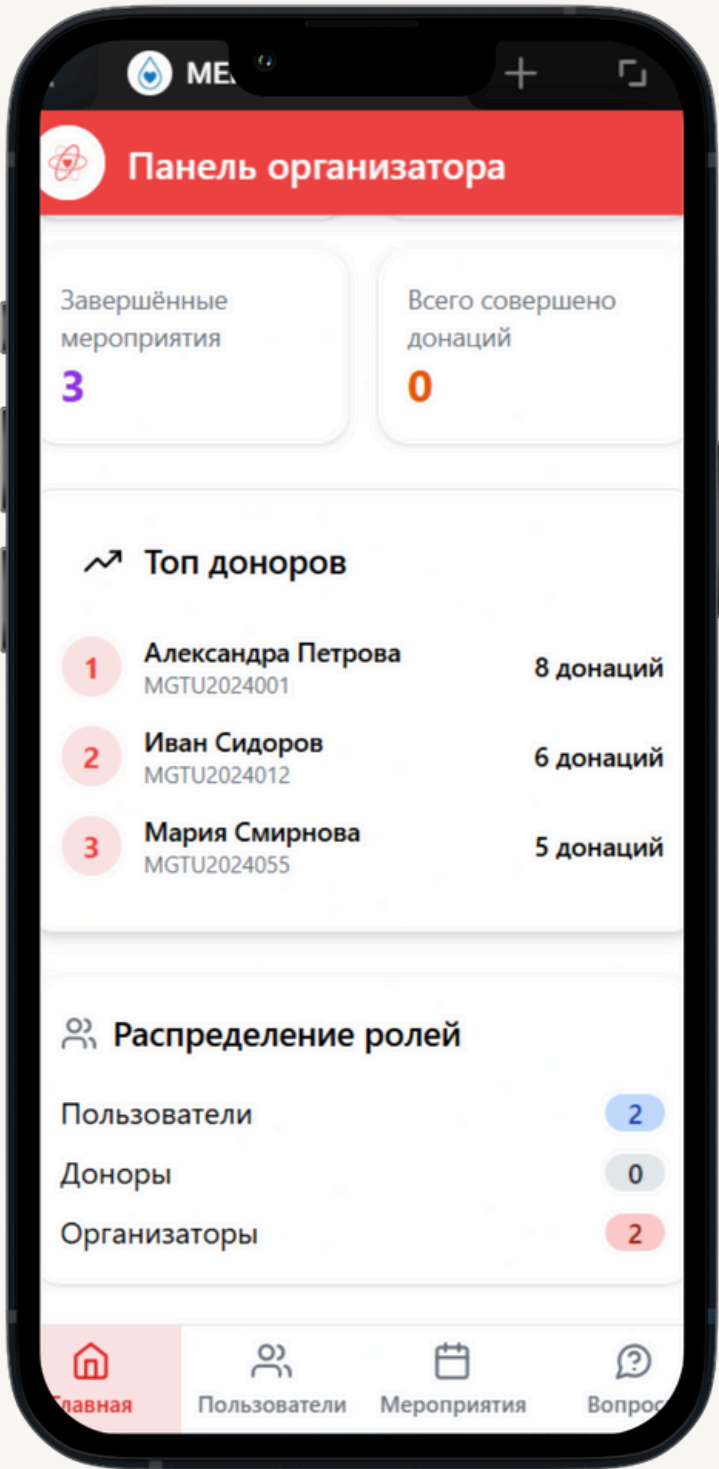
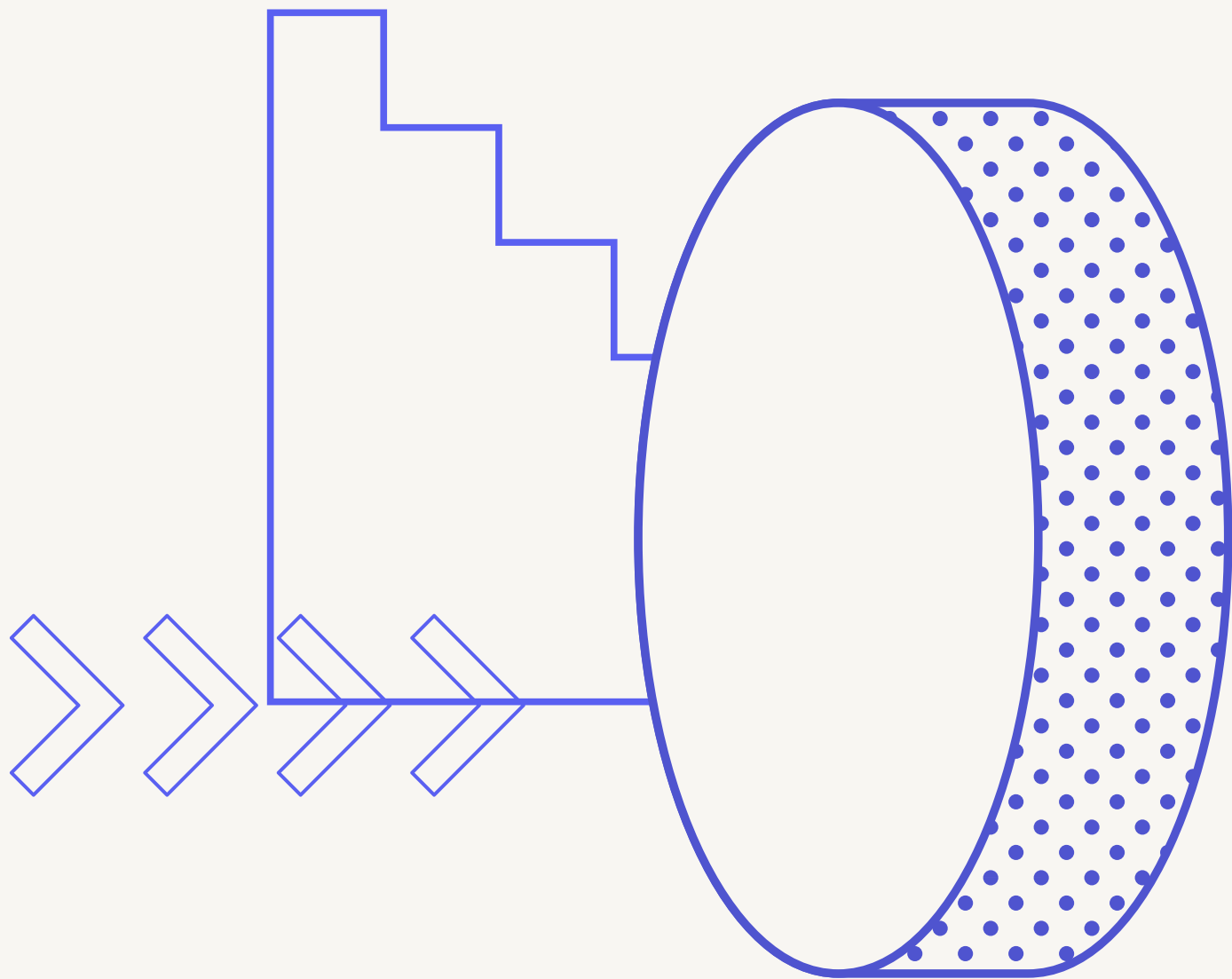
ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



СВЯЗЬ С ОРГАНИЗАТОРАМИ

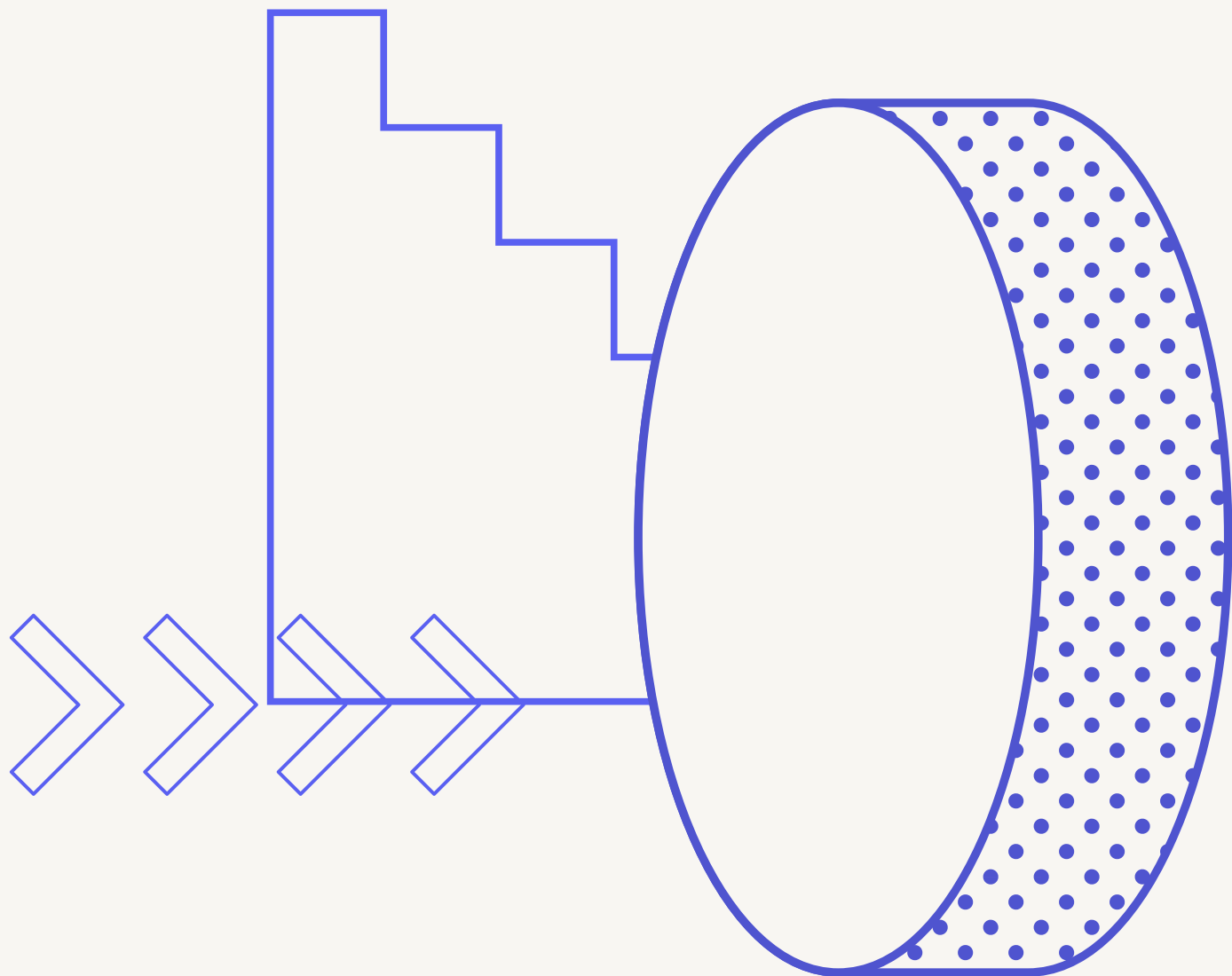


АККАУНТ ОРГАНИЗАТОРА

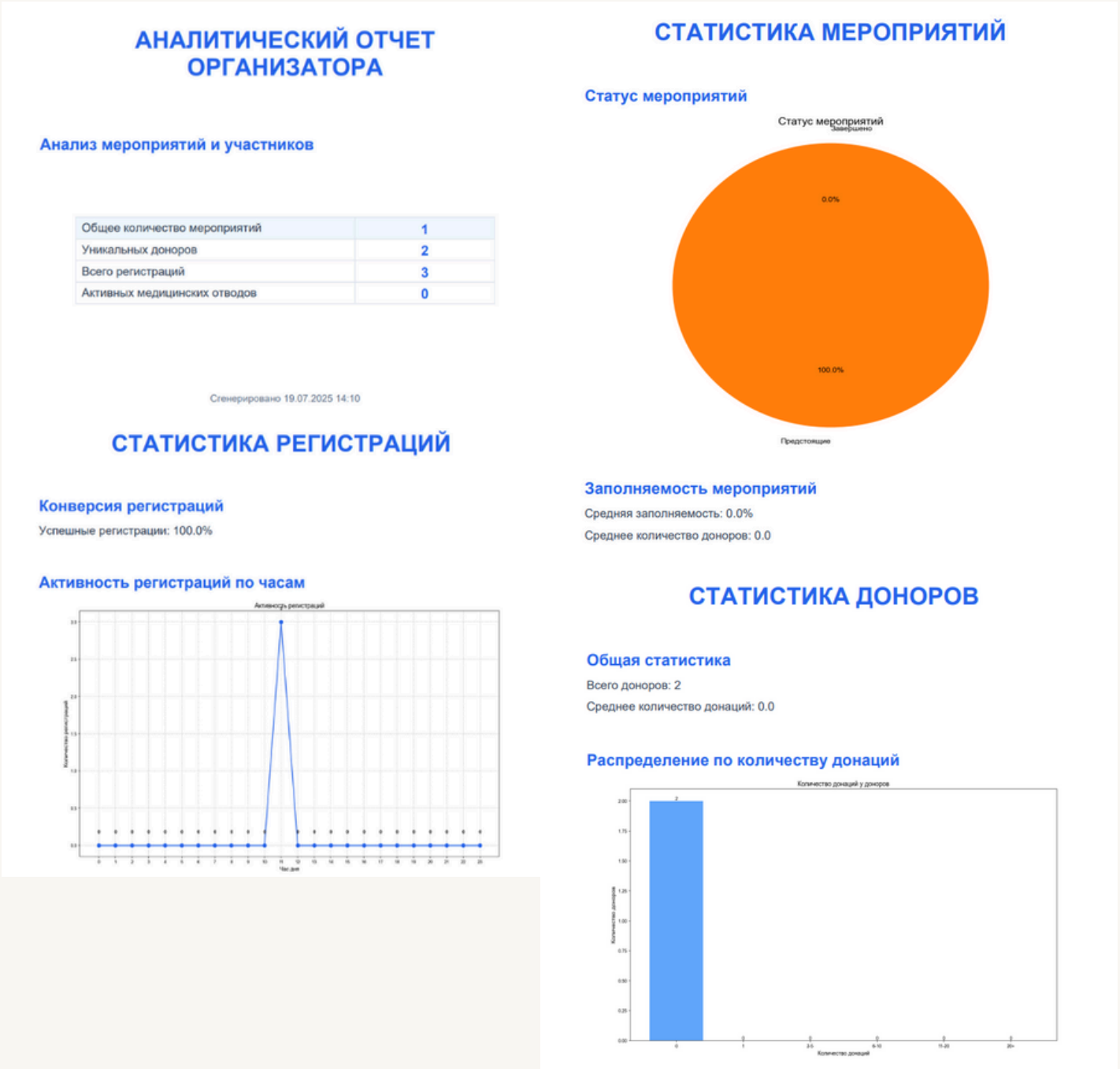
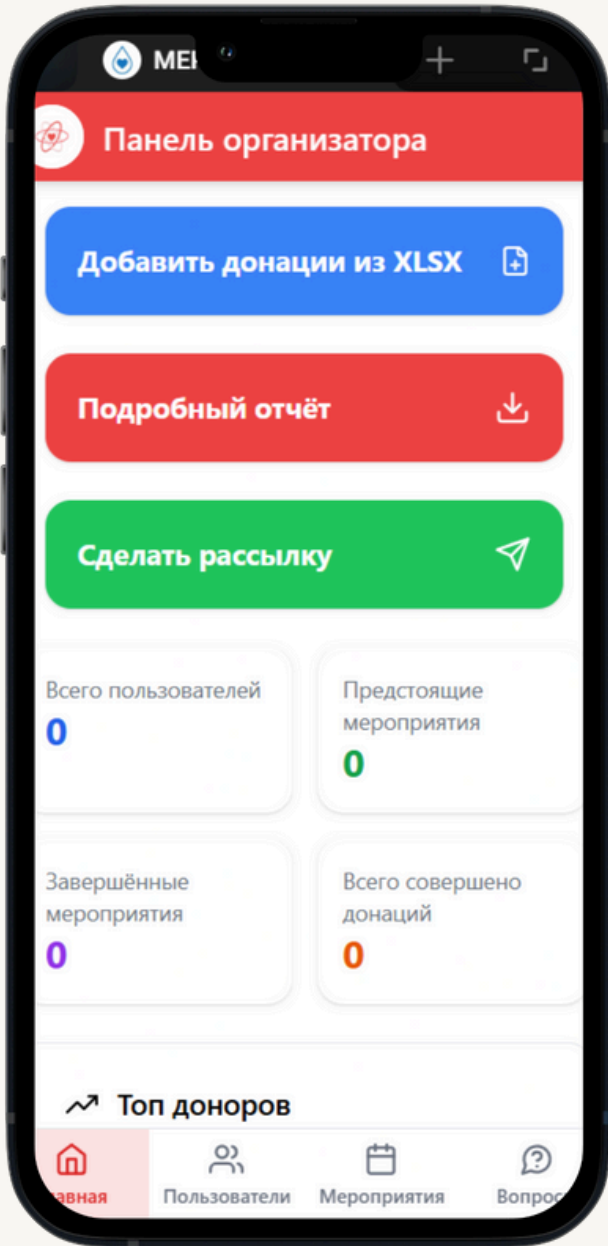




Аналитика активности доноров

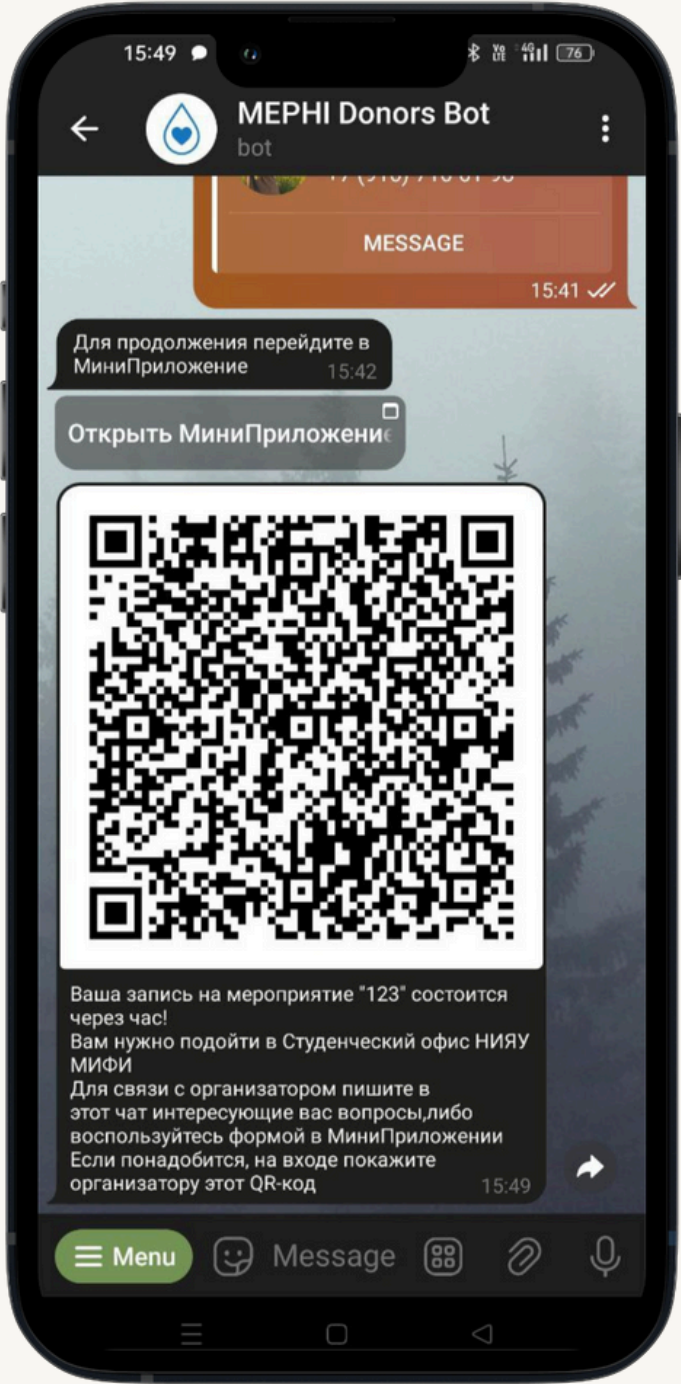
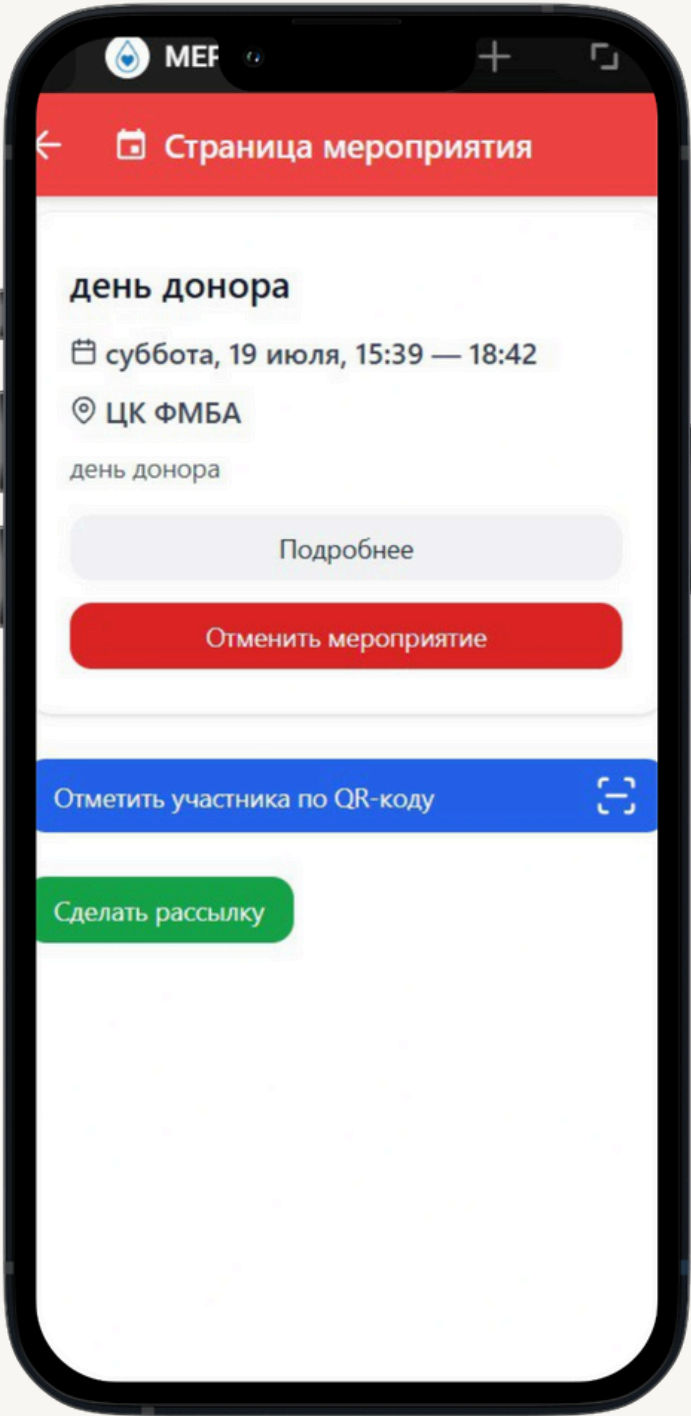
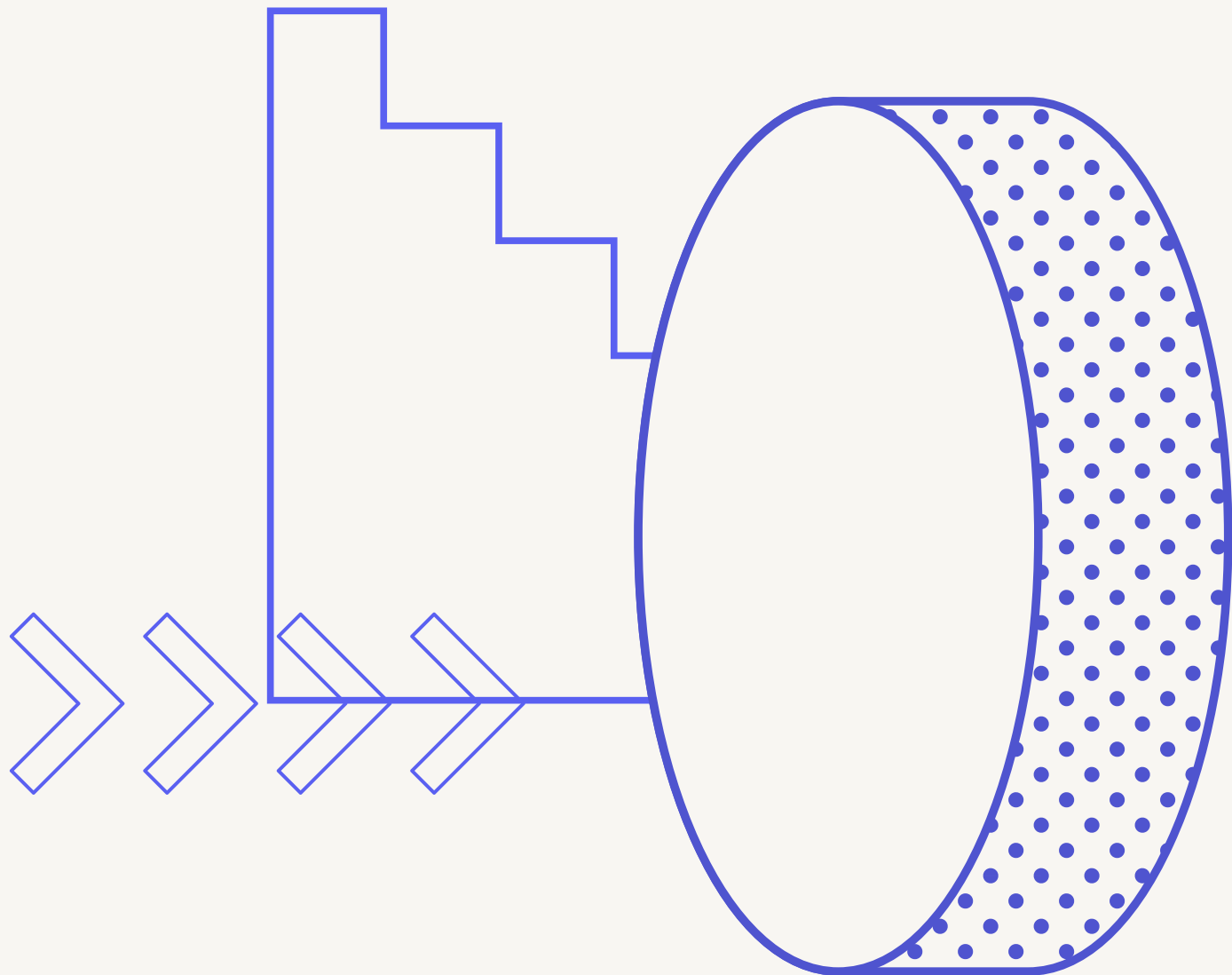


ЧТОБЫ СТАТЬ ОРГАНИЗАТОРОМ МЕРОПРИЯТИЙ НУЖНО
НАПИСАТЬ В БОТА И ПОЛУЧИТЬ КОД, КОТОРЫЙ
ПОДТВЕРЖДАЕТ ТО, ЧТО ВЫ ОРГАНИЗАТОР И
ХРАНИТСЯ В REDIS 10 МИНУТ

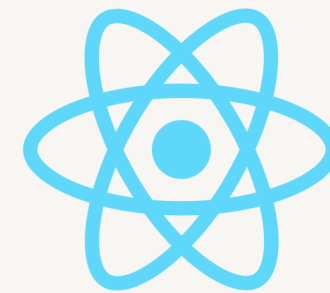
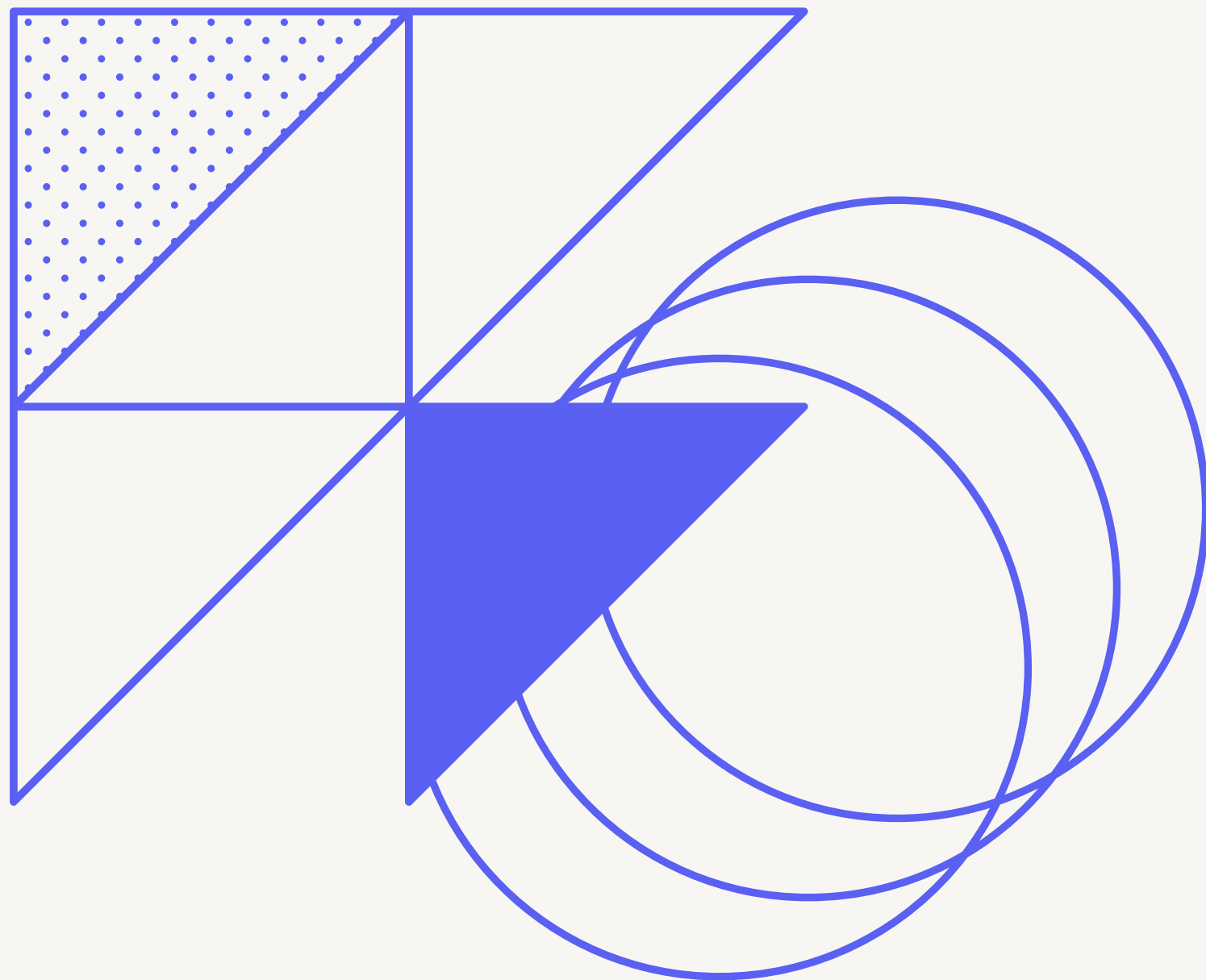




QR коды мероприятия



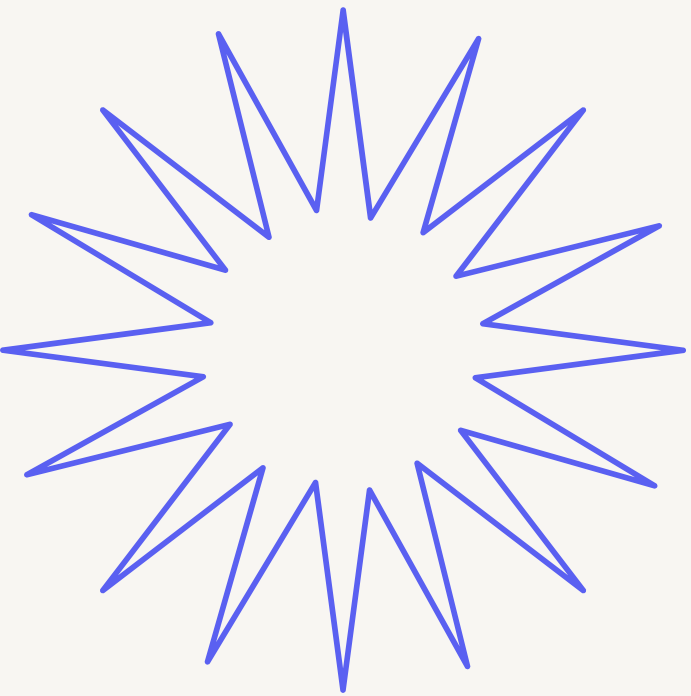
О том как работает frontend



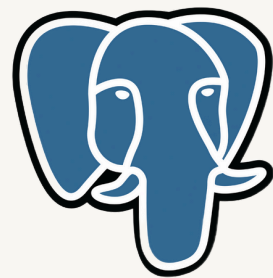
Мы решили использовать React JS чтобы у нас был красивый mini app

И как основной язык для Frontend части мы использовали JavaScript, а так же CSS и Tailwind

О том как работает backend



Мы использовали простой, но мощный фреймворк на python для написания серверной части.



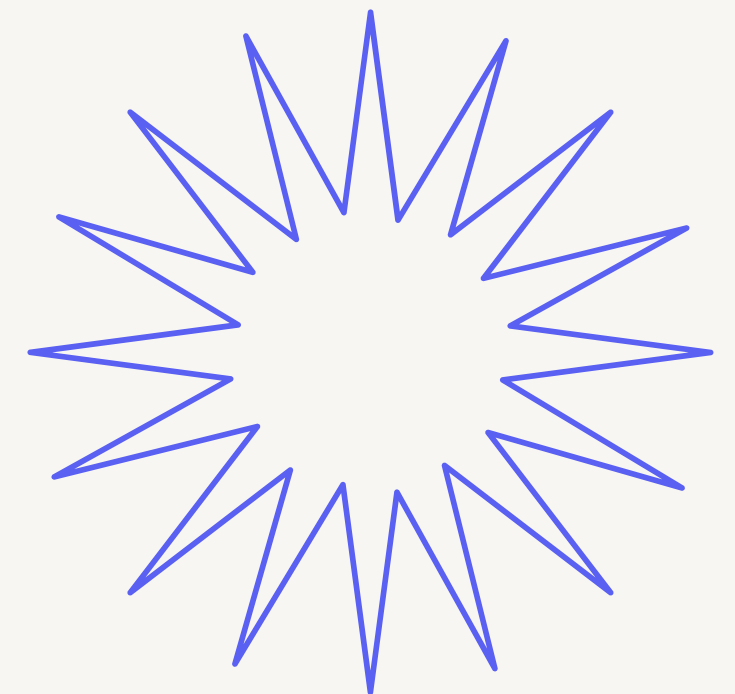
В качестве базы данных мы использовали Postgres, потому что она нам хорошо знакома и удобна для любых задач



Redis мы использовали для хранения и выдачи кода на админские права



RabbitMQ нужен для отправки уведомлений пользователям, чтобы напомнить им о предстоящем мероприятии





На этом все!

Просим вас потыкаться в нашего бота

