

bookTalk

Мобильное приложение для организации
деятельности книжных клубов

Команда 4.1

Проблема

Отсутствие на русскоязычном рынке единой платформы, позволяющей:

- искать книжные клубы;
- участвовать в обсуждениях клуба;
- отслеживать запланированные мероприятия клуба;
- вести деятельность своего книжного клуба;

Целевая аудитория

Молодые люди от 18 до 30 лет:

- Любители книг;
- Организаторы книжных клубов.

Предлагаемое решение

Приложение bookTalk решает следующие задачи:

- создание клуба;
- вступление в клуб;
- участие в обсуждениях;
- подписка на мероприятие клуба;
- просмотр рекомендованных клубов на основе интересов пользователя.



Dart



Flutter

Технологии. Backend



uWSGI

django

NGINX

Конкуренты. Прямые

Bookclubs: Book Club Organizer



Book Movement



bookTalk

Конкуренты. Косвенные

Booksloth



Bookship



Обзор аналогов. Конкурентное преимущество

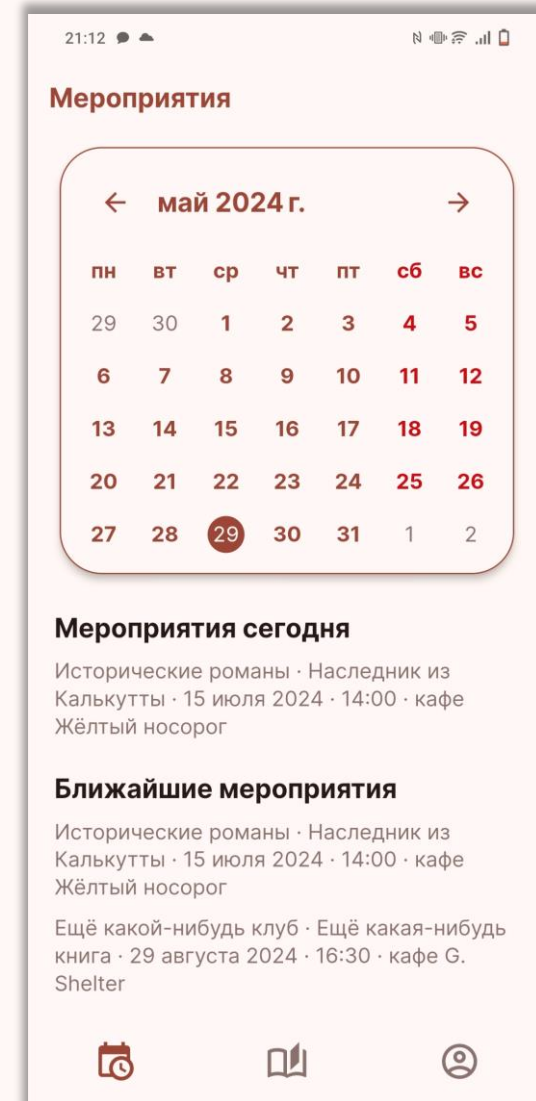
Критерии Приложения	Создание нескольких клубов	Запланированные мероприятия	Списки книг	Рекомендации клубов	Приложение под Android
Bookclubs: Book Club Organizer	+	+	+	—	+
Book Movement	+	+	+	—	—

Критерии Приложения	Наличие подписки	Понятный интерфейс	Отслеживание личных мероприятий пользователя
Bookclubs: Book Club Organizer	+	—	—
Book Movement	—	—	—

Демонстрация продукта

Мероприятия пользователя

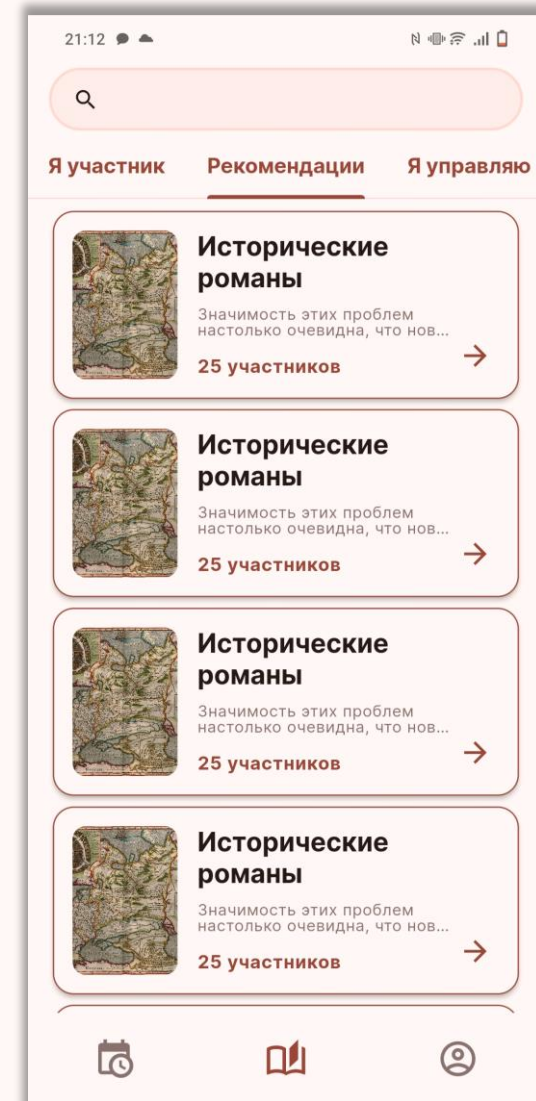
bookTalk



Демонстрация продукта

Рекомендованные клубы

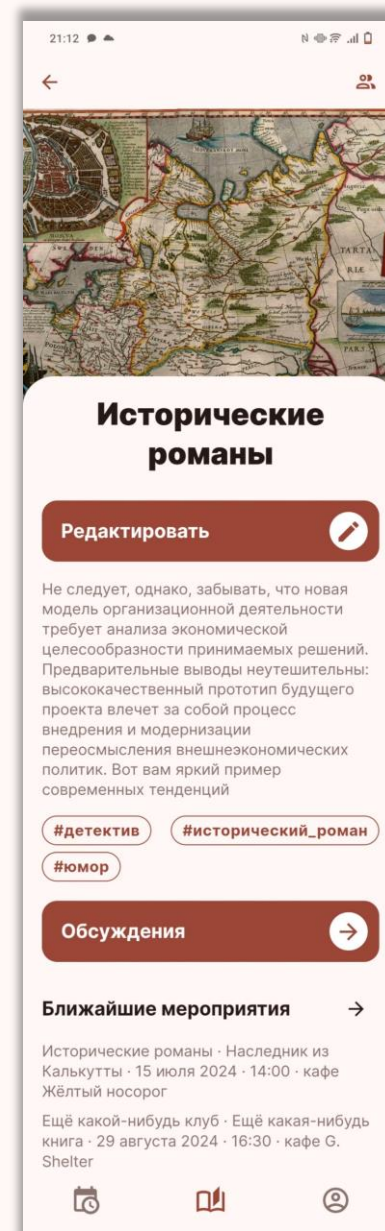
bookTalk



Демонстрация продукта

Страница клуба

bookTalk



Демонстрация продукта

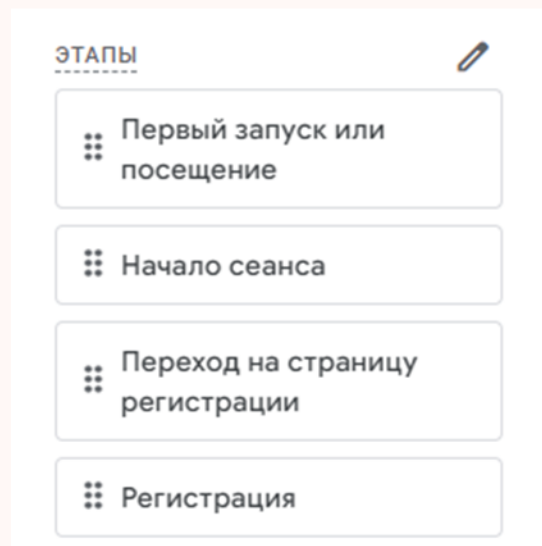
Обсуждение

bookTalk

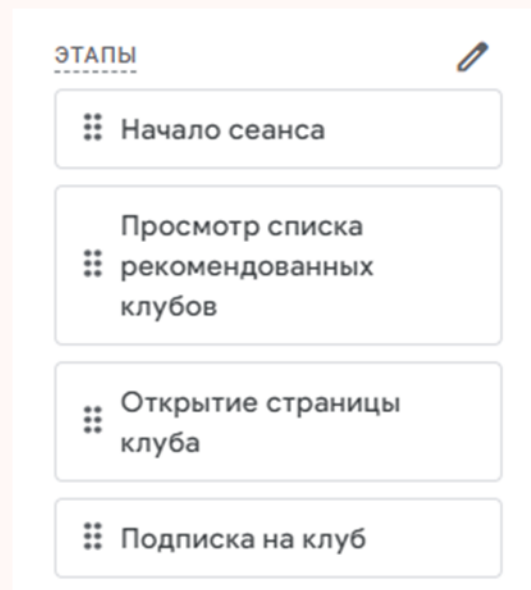


Firebase Google Analytics. Исследование воронок

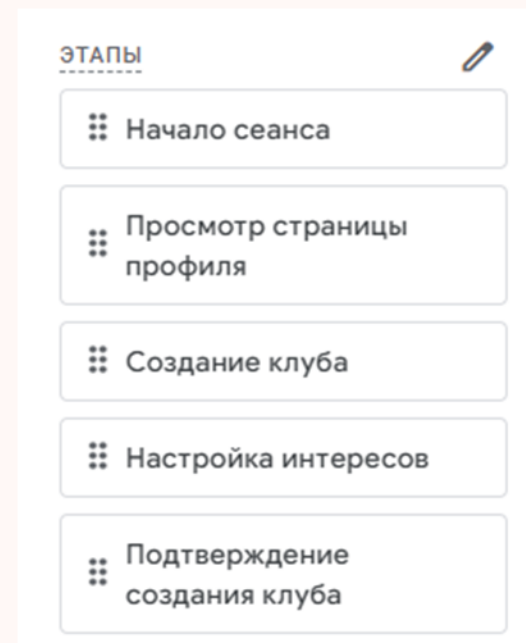
Регистрация



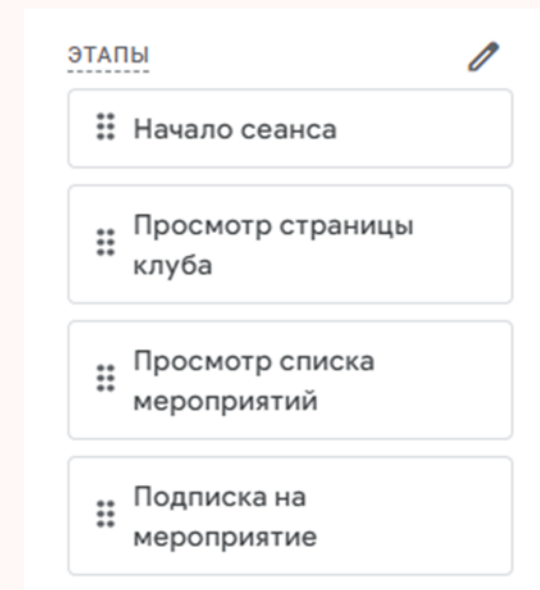
Подписка на клуб



Создание клуба



Участие в мероприятии



Бизнес модель

Бизнес модель заключается в лидогенерации с целью монетизации. Нами будут собираться персональные данные (например, электронная почта) и информация об интересах пользователя

План развития

- расширение возможностей администратора клуба и введение платной подписки для доступа к этим возможностям;
- добавление базы книг для ведения списка прочитанных и читаемых в данный момент книг на странице клуба, а также для ведения списка прочитанных книг на странице пользователя;
- добавление рейтинговой системы клубов;
- добавление системы рекомендаций на основе нейронных сетей.

Состав команды

Мария Ларина — team lead, технический писатель, мобильный разработчик

Александр Котов — системный аналитик, backend разработчик

Евгений Федосеев — бизнес-аналитик, мобильный разработчик

GitHub репозиторий

