# bookTalk

Мобильное приложение для организации деятельности книжных клубов

## 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.

#### Технологии. Frontend





### Технологии. Backend



bookTalk

## Конкуренты. Прямые

Bookclubs: Book Club Organizer



**Book Movement** 





# Конкуренты. Косвенные

Booksloth



Bookship





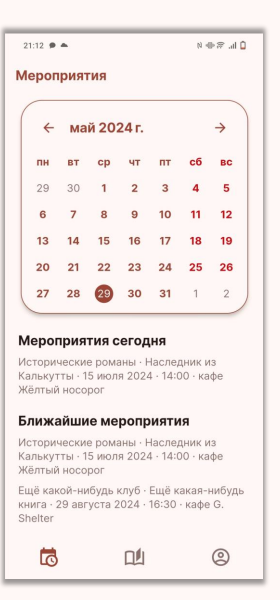
# Обзор аналогов. Конкурентное преимущество

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			



## Мероприятия пользователя





# Рекомендованные клубы

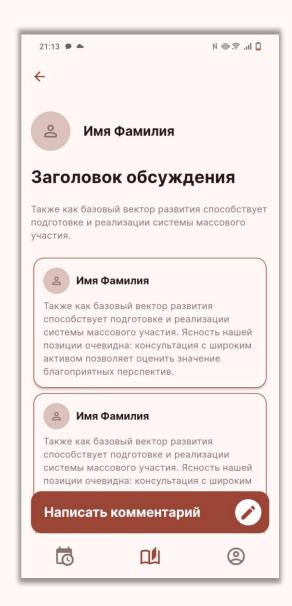




# Страница клуба

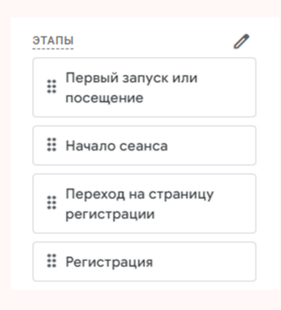


## Обсуждение

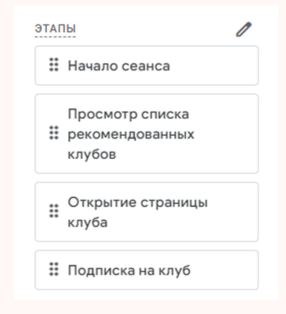


## Firebase Google Analytics. Исследование воронок

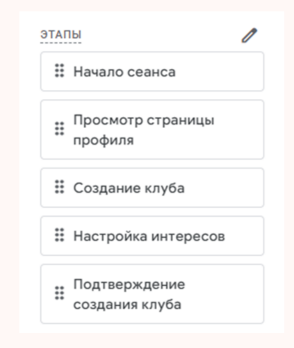
#### Регистрация



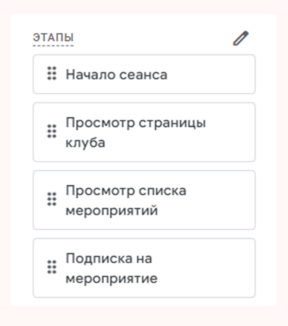
# Подписка на клуб



# 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

