# Протокол встречи по результатам интервью для проекта «BookHub»

20.10.2025

Дата: 20.10.2025 Формат: Онлайн (видеоконференция) Проект: BookHub

# Присутствовали:

## Со стороны Исполнителя (Команда «4 энергоблок»):

- Коновалов Иван Андреевич (Тимлид)
- Воронин Глеб Дмитриевич (Продакт-менеджер)
- Ковальчук Артем Игоревич (Архитектор)
- Смирнов Никита Денисович (Разработчик)
- Николаев Роман Андреевич (Дизайнер)

# Со стороны Заказчика (Команда «Квартет $\Pi$ »):

- Рабинович Майя (Руководитель проекта)
- Двойцов Егор Андреевич (Технический писатель)
- Германов Артём Дмитриевич (Дизайнер)
- Лещук Глеб Олегович (Архитектор / Аналитик)

## Повестка дня:

- 1. Обсуждение вопросов из анкеты для уточнения требований к проекту.
- 2. Фиксация ключевых требований к MVP (Minimum Viable Product).
- 3. Определение границ и функционала проекта на первом этапе (0-6 месяцев).

## Ход обсуждения и принятые решения:

По результатам обсуждения были зафиксированы следующие ключевые требования и решения, которые станут основой для разработки Технического Задания (ТЗ) на MVP.

## 1. Стратегия и фокус MVP (0-6 месяцев)

- Приоритетная аудитория: Активная молодежь (студенты и начинающие специалисты), читающие цифровые книги и ищущие социальное взаимодействие вокруг текста.
- Ключевые метрики успеха (КРІ):
  - 1000 регистраций за первые 3 месяца;
  - Retention Rate > 40%;
  - Среднее время в приложении  $\approx 15$  минут;
  - Не менее 500 созданных заметок/аннотаций;
  - Доступность системы  $\geq 99.9\%$ .

#### 2. Функциональность и контент

- Базовый функционал MVP:
  - Регистрация и авторизация;
  - Поиск по книгам;
  - Чтение текстовых книг;
  - Создание аннотаций и заметок;
  - Организация книг в коллекции;
  - Публичные, приватные и доступные по ссылке заметки;
  - Веб-версия и Android-клиент с офлайн-доступом.
- **Функции**, **не входящие в MVP**: Загрузка собственных книг и совместное аннотирование в реальном времени.
- Интеграция с библиотеками: Project Gutenberg, Google Books API (для метаданных), LitRes (публичные коллекции).

#### 3. Ключевые технические решения

- **Технологический стек:** Frontend: React; Backend: Node.js (Express) + MongoDB; Деплой: Vercel / Cloud Functions.
- **Реализация аннотирования:** В MVP только индивидуальные заметки с тремя уровнями доступа.

#### 4. Монетизация и привлечение пользователей

- Ограничения бесплатной версии: Доступ к классике, до 10 коллекций и 100 приватных заметок.
- Стратегия привлечения: Кампании в соцсетях, партнерства с университетами и блогерами.

#### 5. Конкурентное преимущество

- Отличие от Glose: Фокус на взаимодействии **внутри** текста и интеграция с RU-библиотеками.
- Отличие от Goodreads: Соцсеть внутри книги, а не об отзывах, с геймификацией и локализованным контентом.

## 6. Юридические вопросы и безопасность

• **Авторские права:** Ответственность за контент несет пользователь. Требуется подготовка соответствующего Пользовательского соглашения.

# Подписи сторон

Стороны подтверждают, что данный протокол точно отражает все достигнутые договоренности и принятые решения.

От Исполнителя (Команда «4 энергоблок»):
/ Коновалов И.А. (Тимлид) /
От Заказчика (Команда «Квартет П»):

Протокол встречи по результатам интервью	Проект «BookHub»

\_\_\_\_\_\_ / Рабинович М. (Руководитель проекта) /