

**Техническое задание**

на разработку мобильного приложения для  
управления хобби «Читательский дневник» с  
элементами социальной сети

Команда: 404 found

*Томахина Катерина Евгеньевна (тимлид)*

*Попова Елизавета Эдуардовна (аналитик)*

*Шмакова Варвара Владимировна (дизайнер)*

*Черкасов Владислав Димитриевич (backend-разработчик)*

*Белова Виктория Вячеславовна (frontend-разработчик)*

Екатеринбург

2024

# Содержание

<b>1. Общие положения</b>	<b>3</b>
1.1 Полное наименование системы	3
1.2 Определения, обозначения и сокращения	3
<b>2. Назначения и цели создания системы</b>	<b>3</b>
2.1 Назначение системы	3
2.2 Цели создания системы	4
<b>3. Требования к системе</b>	<b>4</b>
3.1 Требования надежности	4
3.2 Требования к системе управления данными	4
3.3 Требование к минималистичному дизайну	5
3.4	
Функциональные требования	6
3.4.1 Управление библиотекой	5
3.4.2 Организация контента	6
3.4.3 Аналитика и статистика	6
3.4.4 Планирование чтения	7
3.4.5 Профиль пользователя	7
3.4.6 Социальное взаимодействие	7

# **1. Общие положения**

## **1.1 Полное наименование системы**

Полное наименование – мобильное приложение для управления хобби «Читательский дневник» с элементами социальной сети.

## **1.2 Определения, обозначения и сокращения**

БД – база данных.

ОС – операционная система.

Система – мобильное приложение для управления хобби «Читательский дневник» с элементами социальной сети.

СУБД – система управления базами данных.

# **2. Назначения и цели создания системы**

## **2.1 Назначение системы**

Создаваемая система предназначена для ведения собственного читательского дневника и просмотра читательских дневников друзей с обеспечением следующей функциональности:

- Регистрация аккаунта;
- Добавление друзей;
- Просмотр страниц друзей;
- Добавление книг: поиск по встроенной базе или ручное добавление;
- Создание групп(полок), по которым можно группировать книги;
- Ведение статистики и анализа прочитанного
- Установка целей или задач;

- Создание заметок;
- Добавление достижений и наград;
- Оценивание прочитанного;

## 2.2 Цели создания системы

Цель разработки системы – повышение удобства использования читательского дневника и внедрение социальных функций в него за счет:

- Регистрации своего аккаунта
- Добавления друзей;
- Просмотр страниц друзей;
- Добавления книг по встроенной базе или ручной ввод;
- Ведения статистики чтения;
- Возможности создания заметок;
- Возможности оценки прочитанного;
- Возможности делиться отзывами на книгу и читать рекомендации от других пользователей;

Система должна решить следующие задачи:

- Регистрировать пользователя, сохранять его данные;
- Предоставить поиск и добавление друзей, возможность просматривать их страницы;
- Найти произведение по названию/автору во встроенной базе, в противном случае предоставить возможность пользователю самому ввести необходимые данные по книге;
- Вести статистику чтения пользователя;

- Предоставить механизм для создания заметок о оценки прочитанного;

### **3. Требования к системе Требования к надежности**

#### **3.1 Требования к надежности**

Надёжность приложения должна отвечать следующим требованиям:

- Пользователь может продолжать работу в оффлайн-режиме
- Созданные/измененные данные сохраняются локально
- Данные автоматически синхронизируются при восстановлении интернет-соединения

#### **3.2 Требования к системе управления приватностью данных**

Система должна предоставлять пользователям возможность настраивать уровень доступа к своим данным, выбирая, какая информация будет доступна:

- Только мне (приватный доступ) – данные видны исключительно владельцу аккаунта.
- Друзьям – информация доступна выбранным пользователям (из списка друзей).
- Всем (публичный доступ) – данные видны любым пользователям системы.

#### **3.3 Требование к минималистичному дизайну**

Интерфейс должен выполнять требования:

- Тёплая цветовая гамма (бежевые, мягко-оранжевые, песочные оттенки) для снижения нагрузки на глаза.
- Интуитивная навигация (например, нижнее меню с иконками).
- Адаптивность под разные размеры экранов (телефон, планшет, ПК).
- Минималистичный стиль с акцентом на удобство и чистоту.

## 3.4 Функциональные требования

### 3.4.1 Управление библиотекой

- Система должна предоставлять возможность автоматического добавления книг через поиск по названию/автору
- Должна быть реализована функция ручного ввода библиографических данных
- Обязательна поддержка загрузки пользовательских изображений обложек

### 3.4.2 Организация контента

- Требуется реализация системы виртуальных полок для группировки книг
- Должна быть обеспечена многоуровневая фильтрация по параметрам

### 3.4.3 Аналитика и статистика

- Система обязана вести учет прочитанных страниц/глав

- Требуется реализация визуализации прогресса чтения
- Необходимо обеспечить формирование статистических отчетов

#### **3.4.4 Планирование чтения**

- Должна быть реализована система постановки целей
- Требуется механизм напоминаний о планах чтения
- Необходим трекинг выполнения поставленных задач

#### **3.4.5 Профиль пользователя**

- Обязательно наличие публичного профиля с информацией о чтении
- Требуется интеграция с основными социальными платформами
- Необходима система достижений и наград

#### **3.4.6 Социальное взаимодействие**

- Должна быть реализована система дружеских связей
- Обязательна возможность просмотра статистики друзей
- Необходима система рекомендаций на основе интересов