

Подготовка программного продукта к демонстрации

Подготовка программного продукта к демонстрации включала в себя настройку необходимого ПО, подготовку моков (файлов для подмены ответов сервера) и составление плана демонстрации.

Настроенное ПО:

- Сниффер трафика Charles Proxy
- Симулятор iPhone 11 (дополнительно проведена установка корневого сертификата Charles Proxy)

Подготовленные моки (все моки располагаются по [ссылке](#)):

- Страница со списком библиотек
- Страница со списком мероприятий
- Отдельный мок для детальной информации о библиотеке
- Отдельный мок для детальной информации о мероприятии
- Фуллскрин нотификация

План демонстрации:

- Демонстрация разделов приложения
 - Раздел “Библиотеки”
 - Отображение (список карточек) и предназначение
 - Состав карточки библиотеки
 - Обработка нажатий на карточки
 - Раздел “Мероприятия”
 - Отображение (список карточек) и предназначение
 - Состав карточки мероприятия
 - Обработка нажатий на карточки
 - Фильтры по типу мероприятия (обработка нажатия и изменение списка карточек)
 - Раздел “Читателю”
 - NavBar с возможностью выбора подраздела
 - Подраздел “Продлить книгу”

- Предназначение
 - WebView с формой продления книги
- Подраздел “Оставить отзыв”
 - Предназначение
 - WebView с формой для публикации отзыва
- Подраздел “Популярные вопросы”
 - Предназначение
 - Элемент вопроса с анимацией расхлопа
- Демонстрация подстраниц разделов “Библиотеки” и “Мероприятия”
 - Страница “Описание мероприятия”
 - Предназначение и контент
 - WebView с формой регистрации на мероприятии
 - Страница “О библиотеке”
 - Предназначение и контент
 - Подборка мероприятий проводимых данной библиотекой
 - Логика отображения подборки
 - Переход на страницу мероприятия
 - WebView со страницей библиотеки
- Полноэкранная нотификация
 - Логика показа пользователю
 - Обработка переходов
 - После закрытия
 - После перехода на страницу мероприятия
- Обработка диплинков
 - Диплинк на раздел “Библиотеки”
 - Диплинк на раздел “Мероприятия”
 - Диплинк на раздел “Читателю”
 - Диплинк на страницу мероприятия