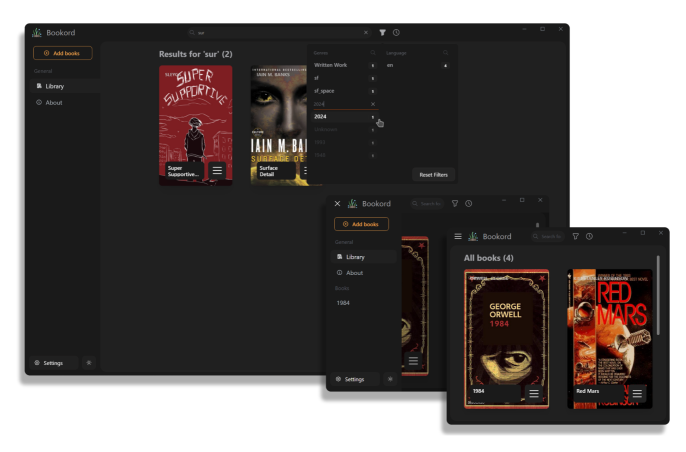
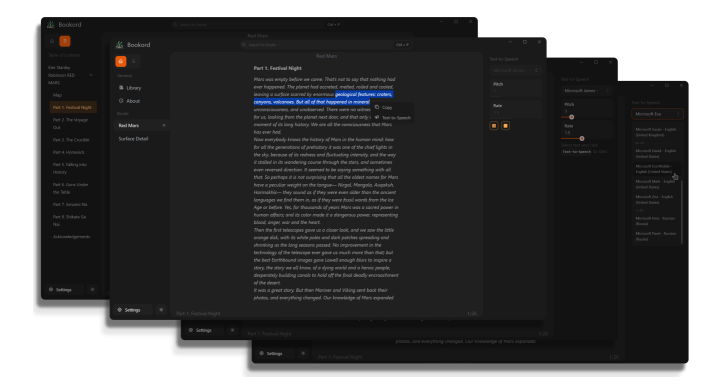
Проектная документация

Ссылка на [<u>WEB] версию</u>

Electron приложения для чтения электронных книг "Bookord"







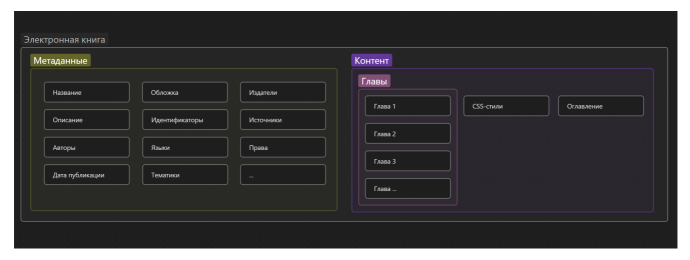
Введение

Предметная область

Приложения на базе **Electron** характеризуются возможность применения вебтехнологий для разработки десктопных приложений. В корне **Electron** лежит встроенный браузер **Chromium** и доступ к **JavaScript** среде исполнения **Node.js**, отсюда и поразительное преимущество **Electron** приложений перед нативными — возможность поддерживать несколько десктопных платформ одной кодовой базой.

Теперь зная особенности **Electron**, перейдем к рассмотрению строения файлов электронных книг.

С каждым файлом электронной книгой ассоциированы две сущности — ее метаданные (название, обложка, автор...), и ее контент (главы, оглавление, CSS-стили).



Сущность метаданных книги, это то, что требуется приложению сразу — как только книга была добавлена пользователем в папку книг приложения, будь то через диалог добавления файла, drag-and-drop в окно приложения или же вручную, через проводник; необходимо сразу запускать процесс извлечения ее метаданных.

Извлечение метаданных предполагает распаковку файла электронной публикации и синтаксический анализ разархивированных файлов.

Без извлечения метаданных неизвестно точное название книги (только название файла), для нее нет обложки, и ее нельзя отфильтровать по тегам — они тоже неизвестны.

Сущность контента книги же, поставляется по запросу пользователя — когда он решил открыть книгу. Контент предоставляет помимо текстовой составляющей книги (глав), еще и дополнительную информацию в виде структуры оглавления и CSS-стилей книги.

Стоит отметить, что для достижения лучшего пользовательского опыта, вместе с запросом на открытие конкретной книги, стоит еще передавать и номер главы. Для новой книги всегда берется первая глава, но если пользователь уже начал читать книгу — то тогда используется номер последней открытой главы. Это позволит приложению начать отображать содержимое книги как можно скорее, а не дожидаться пока остальные главы извлекутся.

Требования к приложению

Среди общих требований можно перечислить:

- Поддержку чтения файла электронной книги .epub
- Современный дизайн
- Пользовательская кастомизация интерфейса

• Отсутствие требования постоянного доступа к интернету

Среди требований к представлениям можно выделить:

- 1. Представление «Библиотека»:
 - Отображение книг в виде карточек с обложкой и названием, извлекаемых из метаданных
 - Возможность добавлять и удалять книги
 - Сортировка и группировка по датам, автору, жанру.
- 2. Представление «Чтение»:
 - Отображение запрашиваемой главы пользователем, не дожидаясь извлечения остальных глав
 - Возможность постраничного чтения книги
 - Отображение UI элементов с названием книги, названием главы и номером страницы
 - Изоляция стилей книги от остальной части приложения
 - Контекстное меню с опциями выделения, копирования, перевода, просмотра в определения выделенного текста
 - Поддержка Text-To-Speech
 - Возможность навигации по главам книги с помощью оглавления
- 3. Представление «Настройки»:
 - Модульный подход, позволяющий легко добавить новые настройки в процессе разработки
 - Группировка связанных настроек
 - Настройки отвечающие за персонализацию приложения и стилей книг (тема, изменения гарнитуры шрифта и его размера)

Используемые стандарты

При создании документа *«Техническое задание на разработку»* "по ГОСТу" были использованы следующие стандарты:

- ГОСТ 19.001-77 ЕСПД. Общие положения
- ГОСТ 19.103-77 ЕСПД. Обозначения программ и программных документов
- <u>ГОСТ 19.201-78</u> ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению

При создании документа *«Пояснительная записка»* был использован следующий стандарт:

• <u>ГОСТ 19.404-79</u> ЕСПД. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению.

При создании документа *«Руководство пользователя»* был использован следующий стандарт:

• <u>ГОСТ Р 59795—2021</u> Информационные технологии КОМПЛЕКС СТАНДАРТОВ НА АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов (руководство пользователя)

При создании документа *«Программа и методика испытаний»* был использован следующий стандарт:

• <u>ГОСТ 19.301-79</u> ЕСПД. Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению

Ссылки на документы

- [PDF] Техническое задание на разработку
- Пояснительная записка
- Руководство пользователя
- Программа и методика испытаний
- Пользовательские истории
- Коммерческое предложение
- Документированный программный код