LLamaReader Software Requirements Specifications

1.Вступ

1.1 Призначення

Призначенням даної програми є надання користувачеві змоги читати електронні книги у зручному для нього форматі з можливістю укладати свою бібліотеку та керувати нею, своїми вподобаннями, а також знаходити нові книги онлайн та ділитися власними книгами, що поєднує звичайного користувача з автором чи видавцем.

1.2 Скорочення, прийняті у документі

DB	Database	
API	Application Programming Interface	
REST	Representational State Transfer	
OCR	Optical Character Recognition	

1.3 Цільова аудиторія

Нашою цільовою аудиторією є всі, хто зацікавлений у прочитанні книг із будь-якою метою, будь то розважальною чи навчальною.

1.4 Межі проєкту

Даний проєкт являє собою тришаровий веб-застосунок, що має дві бази даних:

- 1. DB на рівні сервера, на якій зберігатимуться:
 - а. Дані користувачів;
 - b. Дані про книги;
 - с. Прогрес прочитання;
 - d. Скарги та відгуки;
- 2. DB на локальній машині користувача, що буде копією серверної DB, але містити тільки дані користувача, що був залогований на даному пристрої.

2.Загальний опис

2.1 Перспектива проєкту

Застосунок LlamaReader має володіти такими можливостями:

- 1. Зберігати та надавати користувачеві доступ до широкої бази даних електронних книг, яка може оновлюватися як адміністраторами, так і самими користувачами з попередньою модерацією пропонованого ними контенту. Це дозволить постійно тримати додаток актуальним, а користувачів зацікавленими у його використанні;
- 2. Наявність уподобань, рейтингу книг та системи рекомендацій для користувача для надання йому якомога кращого досвіду керування власною бібліотекою книг;
- 3. Надання користувачеві широких можливостей у режимі читання, в тому числі персоналізації: встановлення закладок, зміна теми чи шрифта, масштабування сторінки. Це дозволяє покращити досвід користувача та полегшити читання для певних груп людей.

2.2 Функціональні вимоги

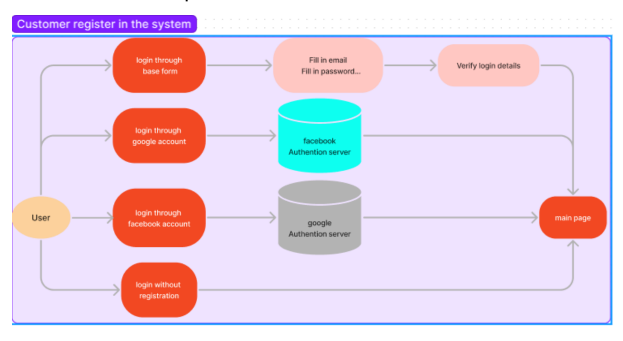
- 1. Анонімний користувач може:
 - а. Читати документи у різних форматах: pdf, txt, fb2, doc, docx, djvu;
 - b. Обирати тему сторінок: звичайна (світла), темна, сепія;
 - с. Копіювати фрагменти тексту з зображень (OCR);
 - d. Перекладати фрагменти тексту;
 - е. Шукати книги за назвою, жанром, автором, тощо;
 - f. Скаржитись на книги та авторів;
 - g. Класти закладки в книгах;
 - h. Змінювати мову інтерфейсу;
- 2. Залогований користувач може:
 - а. Все те, що може анонімний користувач;
 - b. Логуватись з допомогою логіна та паролю;
 - с. Логуватись через соціальні мережі: Google, Facebook;
 - d. Змінювати/скидати/відновлювати пароль;
 - е. Оцінювати книги;
 - f. Отримувати рекомендації;
 - д. Додавати свої книги в бібліотеку програми (після модерації);
 - h. Редагувати книги (після модерації);
 - Переглядати інформацію про свій профіль: загальний рейтинг книг, рейтинг користувача, аватарку, останні оцінки;
 - ј. Може стати автором, при високому рейтинзі та великій кількості опублікованих книг;
- 3. Автор може:
 - а. Все те, що може залогований користувач;
 - Додавати свої книги в бібліотеку програми (без модерації);
 - с. Редагувати книги (без модерації);
- 4. Редактор може:

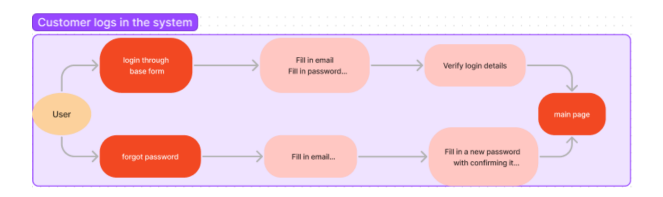
- а. Все те, що може залогований користувач;
- b. Перевіряти книги до публікації;
- с. Розглядати скарги;
- d. Запросити видалення книги;
- 5. Адміністратор може:
 - а. Все, що може редактор;
 - b. Додавати нових адміністраторів;
 - с. Додавати нових редакторів;
 - d. Блокувати користувачів;
 - е. Видаляти книги.

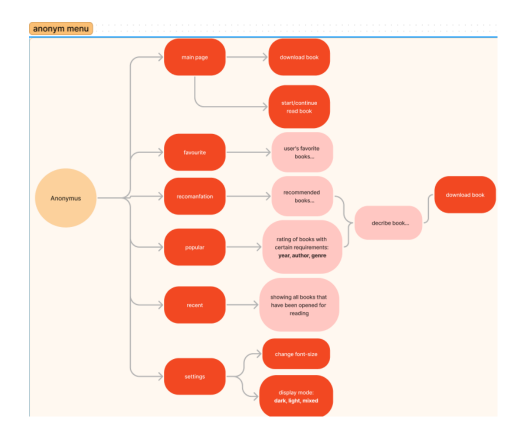
2.3 Нефункціональні вимоги

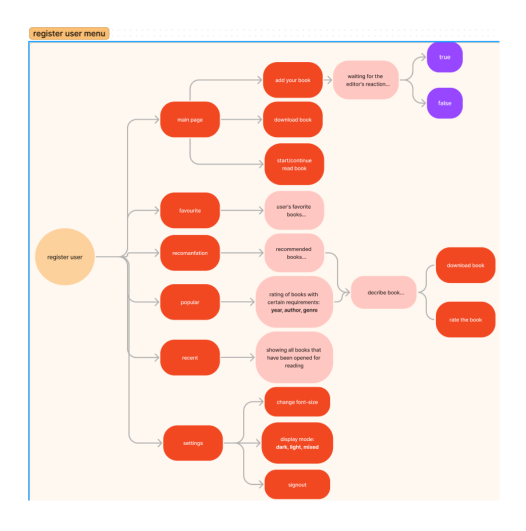
- 1. Мови інтерфейсу:
 - а. Українська;
 - b. Англійська;
- 2. Системні вимоги:
 - a. Windows 7 (SP1 і вище);
 - b. Windows 8 10 (x86/x64);
- 3. База даних:
 - a. Postgresql основна DB;
 - b. SQLite локальна DB користувача;
 - с. Іп memory DB зберігання даних сесії;
 - d. Google drive сервіс для зберігання книг;
- 4. Вимоги безпеки:
 - а. Хешування пароля;
 - b. Перевірка книг на наявність вірусів з допомогою VirusTotal API;
- 5. Бібліотеки:
 - a. ADO.NET;
 - b. EntityFramework;
 - c. WPF;
 - d. .Net Core;
- 6. Додаткові АРІ:
 - a. VirusTotal;
 - b. Free OCR:
 - c. Azure Translator;
 - d. Google OAuth;
 - e. Facebook login.

2.4 Use-case діаграма









3. Інтерфейс

Nº .	Name	Functionality	Description
	Registration	Можливість створити аккаунт, увійти з допомогою соціальних мереж.	Користувач вводить електронну пошту, ім'я і пароль або реєструється через соціальні мережі.
	Log in	Вхід в існуючий акаунт.	Користувач вводить ім'я і пароль.
	My bookshelf	Містить всі книги користувача, які є в процесі читання; прогрес читання; можливість відкрити книгу; додати/видалити з улюблених; шукати за іменем, жанром, автором	Головна сторінка програми. Працює без інтернету; працює без логування
	Favourite	Містить улюблені книги; прогрес читання або рейтинг книги; можливість відкрити книгу; додати/видалити з улюблених шукати за іменем, жанром, автором.	Показ улюблених книг користувача. Працює без інтернету, тільки для залогованого користувача.
	Recommendation	Містить рекомендовані книги; прогрес читання або рейтинг книги; можливість відкрити книгу; додати/видалити з улюблених; шукати за іменем, жанром, автором.	Рекомендовані книги для даного користувача. Працює тільки при наявності інтернету та тільки для залогованого користувача.
	Popular	Містить популярні книги; прогрес читання або рейтинг книги; можливість відкрити книгу; додати/видалити з улюблених; шукати за іменем, жанром, автором.	Популярні книги з бібліотеки. Працює тільки при наявності інтернету та тільки для залогованого користувача.
	Recent(!)	Містить недавні книги. прогрес читання або	Книги, що були відкриті недавно. Працює тільки для залогованого

	рейтинг книги; можливість відкрити книгу; додати/видалити з улюблених; шукати за іменем, жанром, автором	користувача. При відсутності інтернету показує тільки скачані книги.
Book preview	Містить опис книги; оцінку книги; обкладинку; можливість читати книгу онлайн або завантажити її.	Опис книги. Працює для будь якого користувача. За відсутності інтернету кнопка "Читати онлайн" неактивна.
Book read	Містить примітки на даній сторінці; можливість змінити тему та шрифт для цієї книги; додати замітки, відкрити книгу в повноекранному режимі.	Працює для будь якого користувача та без інтернету.