Лабораторна робота №3

Тема: розробка застосунку управління бібліотекою.

Мета: розробити застосунок для управління бібліотекою, яка дозволяє вести облік книг та користувачів, а також здійснювати операції з позичання та повернення книг. Програма має бути реалізована з використанням можливостей TypeScript, таких як класи, інтерфейси, generics, модулі та простори імен.

Вимоги до звіту:

- 1. Дотримання ТуреScript-типізації є обов'язковим;
- 2. Використовувати класи та інтерфейси;
- 3. Використовувати Generics;
- 4. Використовувати модулі та простір імен;
- 5. Для стилізації використовувати (Bootstrap);
- 6. Програма має бути модульною та легко розширюваною;
- 7. Код має бути читабельним і добре організованим;
- 8. Код повинен бути на github.

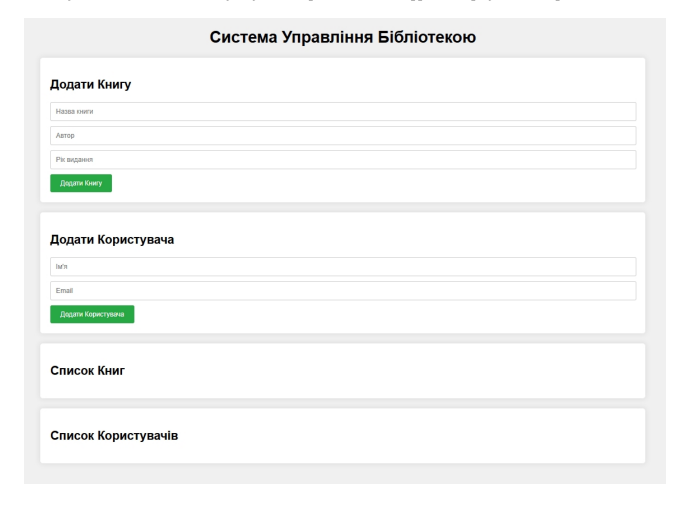
Практична частина

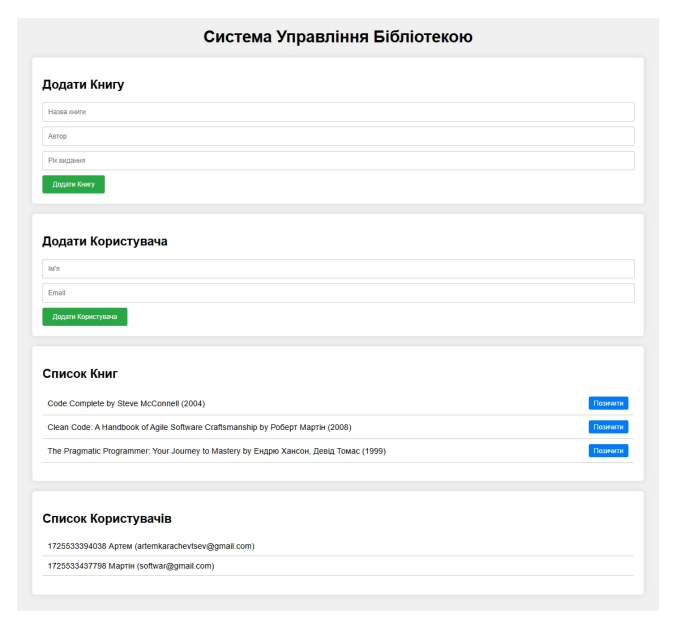
Обовязкові завдання:

- 1. Додати робочі файли для розробки (директорія lab-app) в свій локальний репозиторій.
- 2. Ознайомитись з архітектурою проєкту.

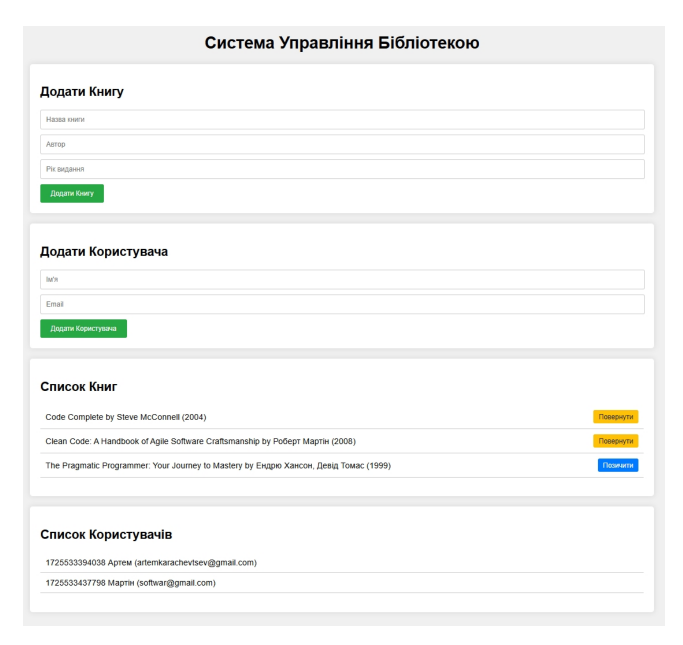
- lab-app 🗸 🃭 design ui-form-validation.jpg ui-modal.jpg ui-modal-complete.jpg 🔼 ui-modal-returned.jpg ui-state-0.jpg ui-state-1.jpg ui-state-2.jpg libs **B** bootstrap.css (s) app.ts ıs library.ts rs modal.ts models.ts services.ts validation.ts 🚺 index.html package.json 🤹 tsconfig.json 📦 webpack.config.js
- 3. Встановити необхідні залежності для виконання лабораторної роботи.
- 4. Запуск серверу npm run start. Це відкриє index.html у браузері за адресою http://localhost:9000. Для запуску локального серверу можете використовувати інші відомі інструменти.

- 5. В директорії lib знаходяться код ui фреймворку Bootstrap.
- 6. В директорії design знаходяться приблизаний вигляд ui застосунку.
- 7. Реалізувати вигляд ці застосунку з використанням ці фреймворку Bootstrap.

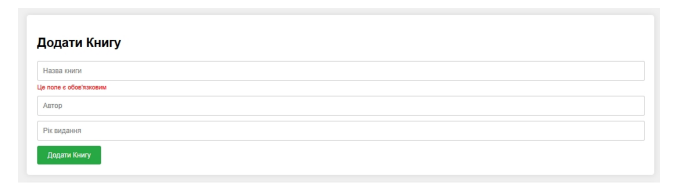




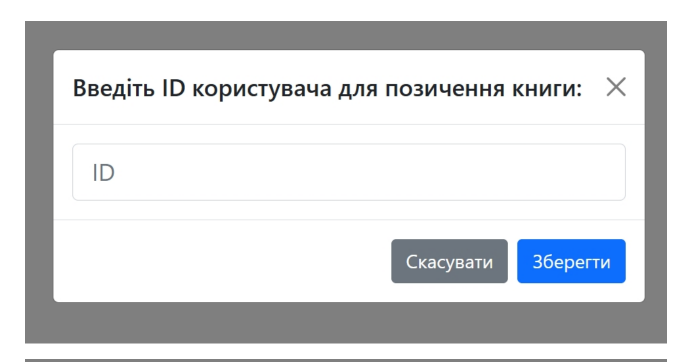
- 8. Реалізувати класи та інтерфейси для книг. Додайте методи для доступу до властивостей книги.
- 9. Реалізувати класи та інтерфейси для користувачів. Додайте методи для доступу до властивостей користувача.
- 10. Реалізувати клас Library, який буде використовувати Generics для управління колекцією об'єктів типу Т. Додайте до класу методи для додавання, видалення та пошуку об'єктів у колекції.
- 11. Реалізувати клас Storage, який буде зберігати, видаляти та очищати LocalStorage.
- 12. Розбийте вашу програму на кілька модулів: models, services, utils і т.д. У кожному модулі реалізуйте відповідні класи та функції. Використовуйте простори імен для організації коду всередині модулів, якщо це необхідно.
- 13. Реалізуйте функції для позичання книги та повернення книги. Ці функції повинні змінювати стан книги (наприклад, позначати, що вона вже взята).



14. Додайте валідацію введених даних при створенні книг та користувачів. Всі поля повинні бути обов'язковими для заповнення. Поле з ід користувача - тільки цифри. Поле "Рік видання" - тільки цифри, додати регулярку на перевірку що це має бути рік. Виводити клієнту відповідні помилки.



15. Реалізуйте систему сповіщень, яка буде інформувати користувача про бажання позичати книгу, успішне позичання або повернення книги. Кожен юзер може позичити не більше 3-х книг. Якщо юзер захоче обрати четверту, вивести йому відповідне повідомлення.



Code Complete by Steve McConnell (2004) has been borrowed by 1725533394038 Артем (artemkarachevtsev@gmail.com).

Зрозуміло!



16. Всі введені дані зберігати в LocalStorage, тобто при перезавантаженні сторінки, списки повинні зберігатись.

Додаткові завдання:

- 1. Реалізувати функцію для пошуку книг за автором або назвою.
- 2. Реалізувати видалення книг, юзерів.
- 3. Реалізувати пагінацію для списків книг та авторів (Наприклад, якщо список книг 40, то виводити 5 книг на сторінку).

- 4. Налаштувати webpack.config для роботи з стилями.
- 5. Зробити деплой на gh-pages.