МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"



ІКНІ Кафедра **ПЗ**

3BIT

До лабораторної роботи N 1

На тему: "Структура DOM та методи доступу до вузлів дерева"

3 дисципліни: "Програмування в Інтернет"

Лектор:

асистент каф. ПЗ Степанов Д. С.

Виконав:

ст. гр. ПЗ-22 Гамела Б. А.

Перевірила:

старша викладачка каф. ПЗ Грицай О. Д.

«___» ____ 2025 p.

 $\sum =$ _____

Тема роботи: Структура DOM та методи доступу до вузлів дерева.

Мета роботи: Ознайомитись з ієрархічною структурою об'єктів JavaScript та об'єктами документа і браузера.

Теоретичні відомості

Основні поняття:

1. Модель DOM (Document Object Model)

DOM представляє веб-сторінку як дерево об'єктів, де кожен вузол відповідає елементу, тексту чи атрибуту HTML-документа. Це дозволяє програмно взаємодіяти з вмістом сторінки через JavaScript.

2. Глобальні об'єкти DOM:

- window верхній об'єкт ієрархії, представляє вікно браузера (методи: alert, setTimeout; властивості: document, location).
- **document** поточна веб-сторінка (методи: getElementById, createElement; властивості: body, title).
- **navigator** інформація про браузер (властивості: userAgent, platform).
- screen дані про екран (властивості: width, height).
- **history** історія перегляду (методи: back, forward).
- location URL сторінки (властивості: href, protocol).

3. Типи вузлів DOM:

- Елементи (НТМL-теги).
- Текст (вміст тегів).
- Атрибути (пари «атрибут=значення»).

4. Методи доступу до вузлів:

- getElementById пошук елемента за ідентифікатором.
- getElementsByTagName пошук елементів за тегом.
- appendChild, removeChild, replaceChild додавання, видалення, заміна вузлів.
- Властивості вузлів: firstChild, parentNode, nextSibling.
- 5. **Обробка подій:** Події (наприклад, click, mouseover) ініціюються діями користувача. Обробники подій (наприклад, onclick) дозволяють виконувати JavaScript-код у відповідь на ці дії.

Формулювання завдання

- 1. Розробити web-сторінку згідно макета (wireframe).
- 2. Задання Сторінка повинна відповідати наступним вимогам.

Результати виконання

Репозиторій проекту на github.com: PI-Labs



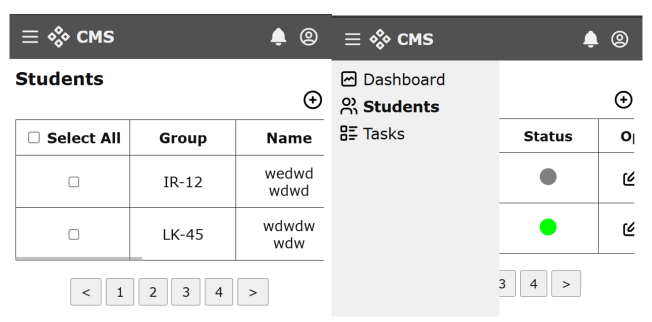
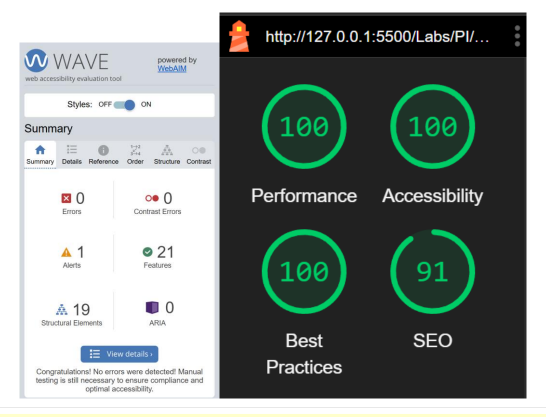


Рис. 1-8. Створений сайт



Press the Message Filtering button to collapse the filtering options and error/warning/info counts.

Message Filtering 24 messages hidden by filtering

Info messages (24) · Hide all info messages · Show all info messages

1 Trailing slash on void elements has no effect and interacts badly with unquoted attribute values. (24)

W3C результати перевірки CSS для students.css (CSS3 + SVG)

Поздоровляємо! Помилок не знайдено.

Цей документ проходить перевірку згідно зі стандартом <u>CSS3 + SVG</u>!

W3C результати перевірки CSS для header.css (CSS3 + SVG)

Поздоровляємо! Помилок не знайдено.

Цей документ проходить перевірку згідно зі стандартом <u>CSS3 + SVG</u>!

CSS LINT

Will hurt your feelings*

(And help you code better)

CSS lint found $\bf 0$ errors and $\bf 58$ warnings. How can you fix it? See the details below.

RESTART

```
const table = document.getElementById("main_table");
const select_all_checkbox = document.getElementById("main_table_selectAll");

let count = 0;
let selectedRows = [];
let studentsList = [];
let studentToEdit;

document.addEventListener("DOMContentLoaded", (e) => {

    // Table Listeners
    document.getElementById("main_table_selectAll").addEventListener("change", (e) => {
        const checkboxes = document.querySelectorAll(".main_table_selectStudent");
        checkbox.checked = select_all_checkbox.checked;
        });
    );

document.querySelectorAll(".modal-backdrop").forEach((backdrop) => {
        e.target.closest(".modal-container").classList.remove("active");
    });
});

document.querySelectorAll(".modal-container").classList.remove("active");
    });
});
```

Рис. 9-15. Результати перевірок

Висновки

Під час виконання лабораторної роботи №1 я поглибив знання про структуру DOM та методи доступу до вузлів дерева за допомогою JavaScript. Було створено веб-сторінку з таблицею студентів, що дозволяє додавати, редагувати та видаляти записи через інтерактивні модальні вікна. Реалізовано обробку подій, адаптивний дизайн із використанням CSS для коректного відображення на різних пристроях. Робота розвинула практичні навички програмування веб-інтерфейсів, поглибила розуміння взаємодії JavaScript із HTML та CSS, що сприятиме подальшому вдосконаленню навичок веброзробки.