**🎯 Мета завдання:**

Створити інтерактивну HTML-сторінку з використанням HTML, CSS та JavaScript, яка демонструє:

* роботу з локальним сховищем браузера (localStorage),
* взаємодію з зовнішнім API (JSONPlaceholder),
* модальні вікна для форм зворотного зв’язку,
* перемикання між світлою і темною темою (за часом і вручну),
* застосування сучасних технологій верстки (Flexbox, Box Model, CSS-селектори).

**🛠️ Хід виконання лабораторної роботи:**

**1. Створення HTML-структури сторінки резюме**

* Визначили основні блоки сторінки: ім’я, контактна інформація, про себе, освіта, досвід, навички, мови.
* Для структурування даних використали:
  + заголовки (<h1>, <h2>),
  + параграфи (<p>),
  + таблиці (<table>),
  + секції (<div class="section">).

**2. Стилізація сторінки через CSS**

* Оформлення елементів за допомогою:
  + зовнішнього файлу styles.css,
  + різних типів селекторів: тегів, класів, ID, псевдокласів.
* Використання **Flexbox** для макетування секції "Навички".
* Додано адаптивність і плавні переходи між темами.
* Застосовано зміну стилів при переключенні на темну тему.

**3. Реалізація темної і світлої теми**

* При завантаженні сторінки автоматично визначається час доби:
  + З 21:00 до 07:00 вмикається темна тема.
* Додано кнопку для **ручного перемикання теми** користувачем.

**4. Використання JavaScript для взаємодії з браузером**

* **localStorage**: збережено інформацію про браузер користувача:
  + платформа, мова, user-agent, дозволені куки.
* Дані виводяться у нижньому колонтитулі сторінки.

**5. Отримання відгуків з JSONPlaceholder**

* Використано fetch() для отримання коментарів з API.
* Коментарі динамічно вставляються на сторінку у відповідну секцію.

**6. Модальна форма зворотного зв’язку**

* Форма не показується відразу, а **відкривається через 60 секунд** після завантаження сторінки.
* Додано кнопку для **ручного закриття форми**.
* Форма підключена до **Formspree** для надсилання повідомлень.

**✅ Результат:**

Ми отримали **сучасну, динамічну, адаптивну веб-сторінку-резюме**, яка демонструє:

* вміння структурувати HTML-документ;
* вміння застосовувати стилі з використанням усіх типів селекторів;
* інтерактивність за допомогою JavaScript;
* роботу з API, localStorage;
* дотримання вимог темної/світлої теми;
* досвід роботи з модальними формами та зовнішніми сервісами.