

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ

«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ

**Кафедра системного програмування та спеціалізованих комп’ютерних систем**

**Лабораторна робота №1**

з дисципліни **Web-дизайн**

*на тему: “Розробка статичного інтерфейсу Web-додатка”*

Виконав: студент ІІI курсу

ФПМ групи КВ-23

Зінєдін Ш.А

Перевірив:

Київ – 2025

Мета роботи: ознайомитись із засобами мов HTML5 та CSS3 та навчитись застосовувати бібліотеки Twitter Bootstrap/Material UI щодо швидкої побудови Web-інтерфейсу користувача.

Загальне завдання*:* розробити статичні Web-сторінки додатку та перевірити коректне їх відображення на екранах різного розміру.

Інструменти розробки: мови HTML5, CSS3.

Зауваження: програмувати функціональність сайту не потрібно (!)

Посилання на GitHub: https://github.com/9koto/WEB\_Zinedin

Посилання на GitHub Pages: https://9koto.github.io/WEB\_Zinedin/

Контакт студента у месенджері Телеграм*:* @ninekoto

*Зміст звіту*

1. Опис додатка;

2. Схема переходів між сторінками сайту;

3. Копії екрана усіх сторінок статичного версії Web-додатка;

5. Копії екрана робочої сторінки Web-додатка для смартфона та планшета;

**Опис додатка «Облік робочого часу»**

Додаток передбачає 5 сторінок:

1. Реєстрація користувача (поля: ім’я, email, стать, дата народження);

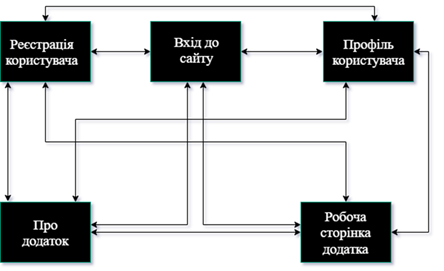
2. Вхід до сайту (поля: email, пароль);

3. Профіль користувача (поля у табличному вигляді);

4. Про додаток (короткий опис додатка);

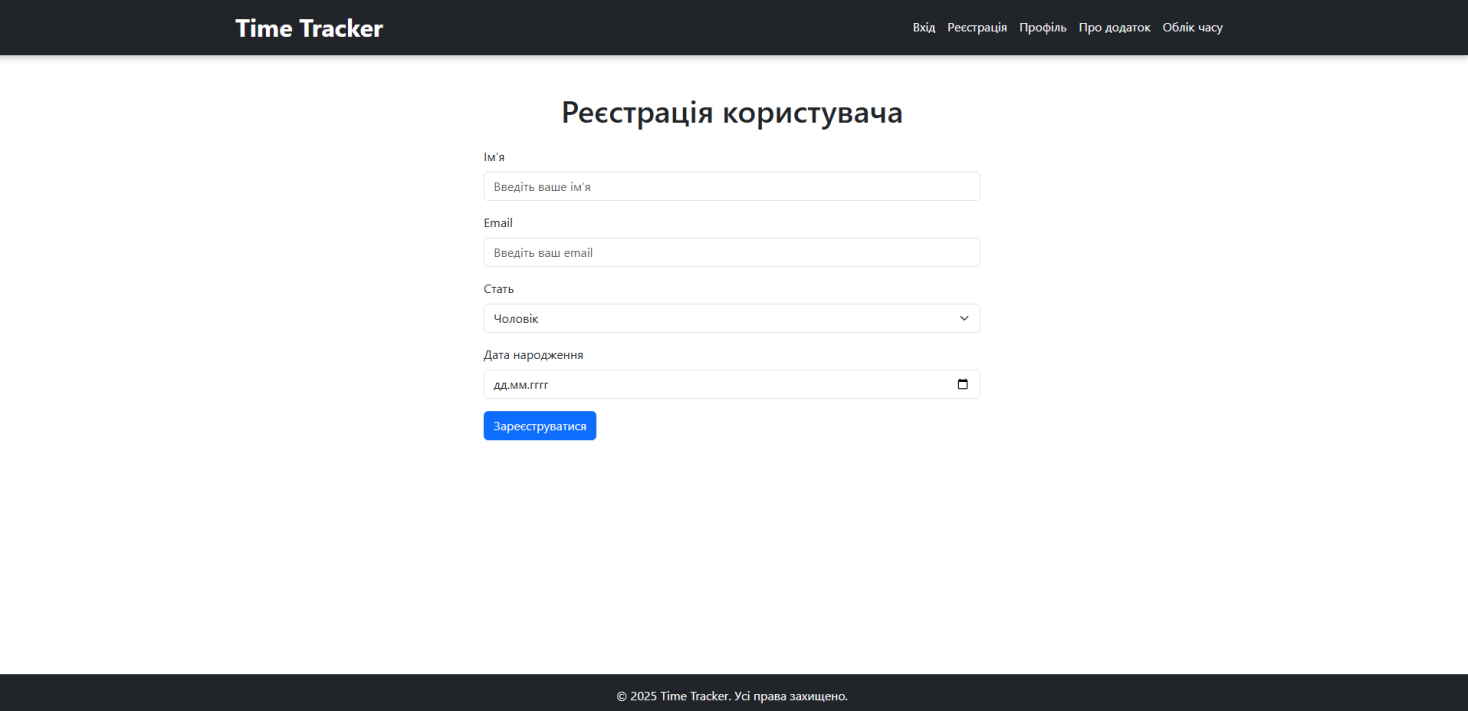
5. Робоча сторінка додатка на якій знаходяться кнопки для запуску, паузи і зупинки таймера, а також циферблат;

**Схема переходів між сторінками сайту**

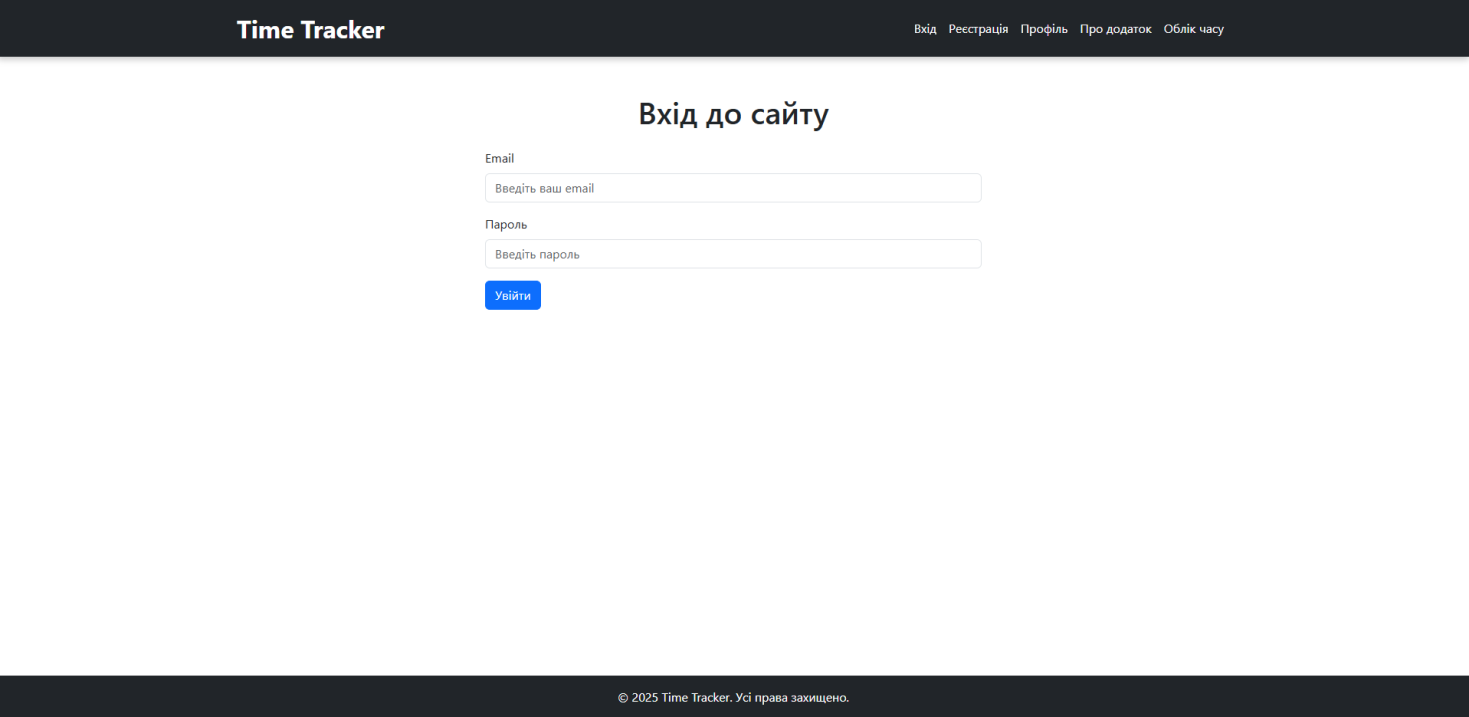
****

**Копії екрана усіх сторінок статичного версії Web-додатка**

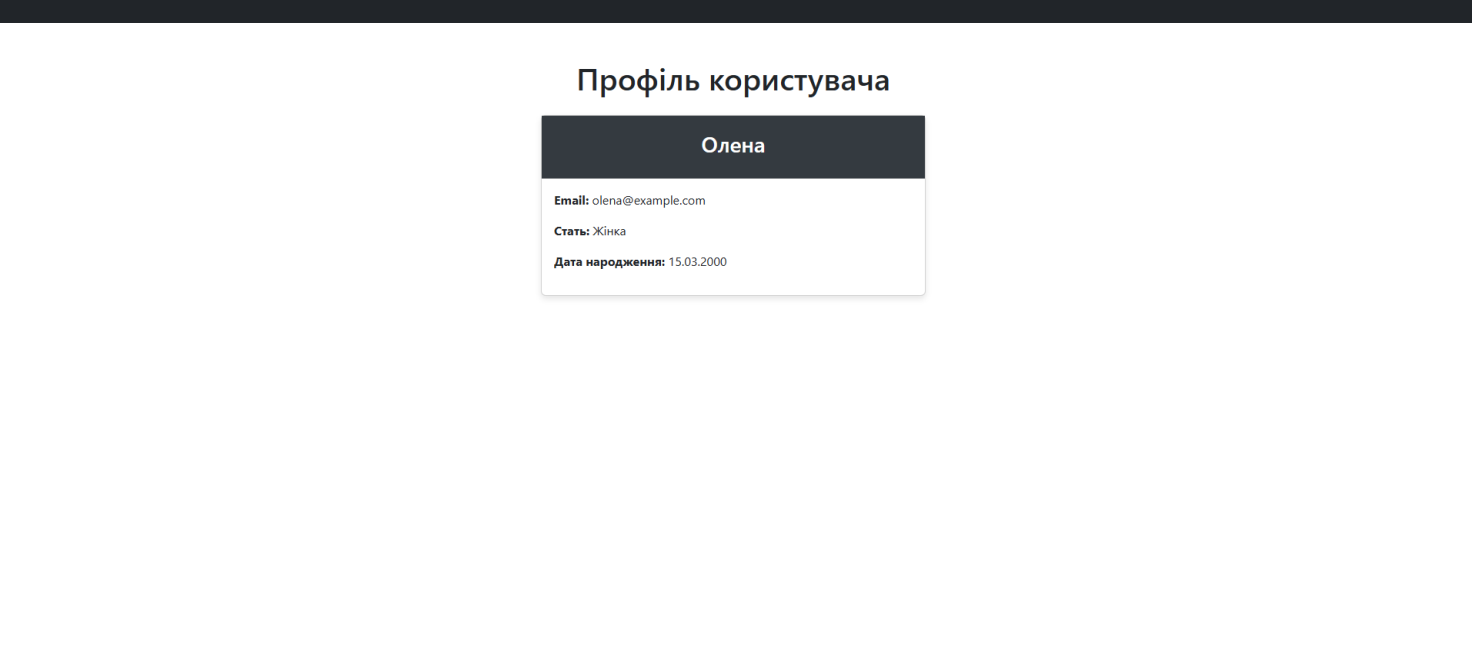
1. Реєстрація користувача



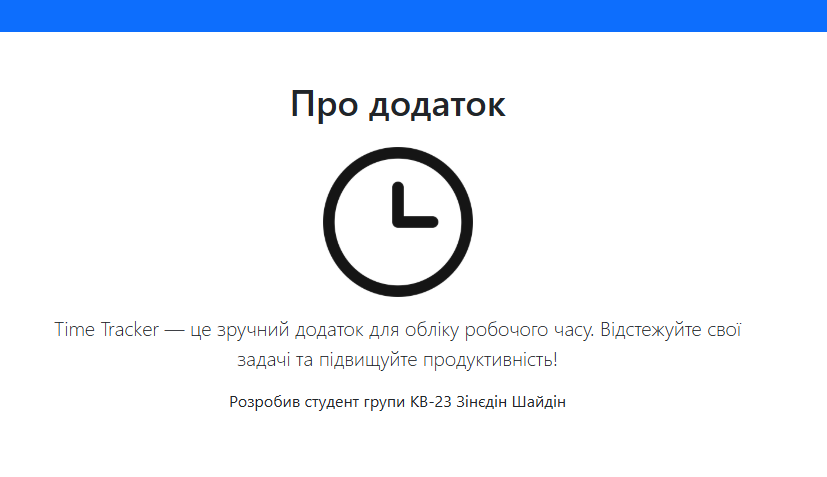
2. Вхід до сайту



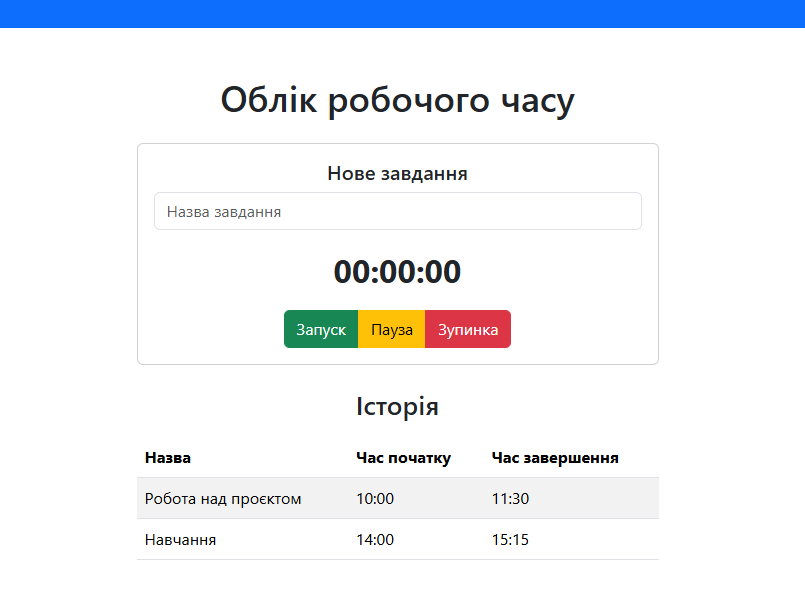
3. Профіль користувача



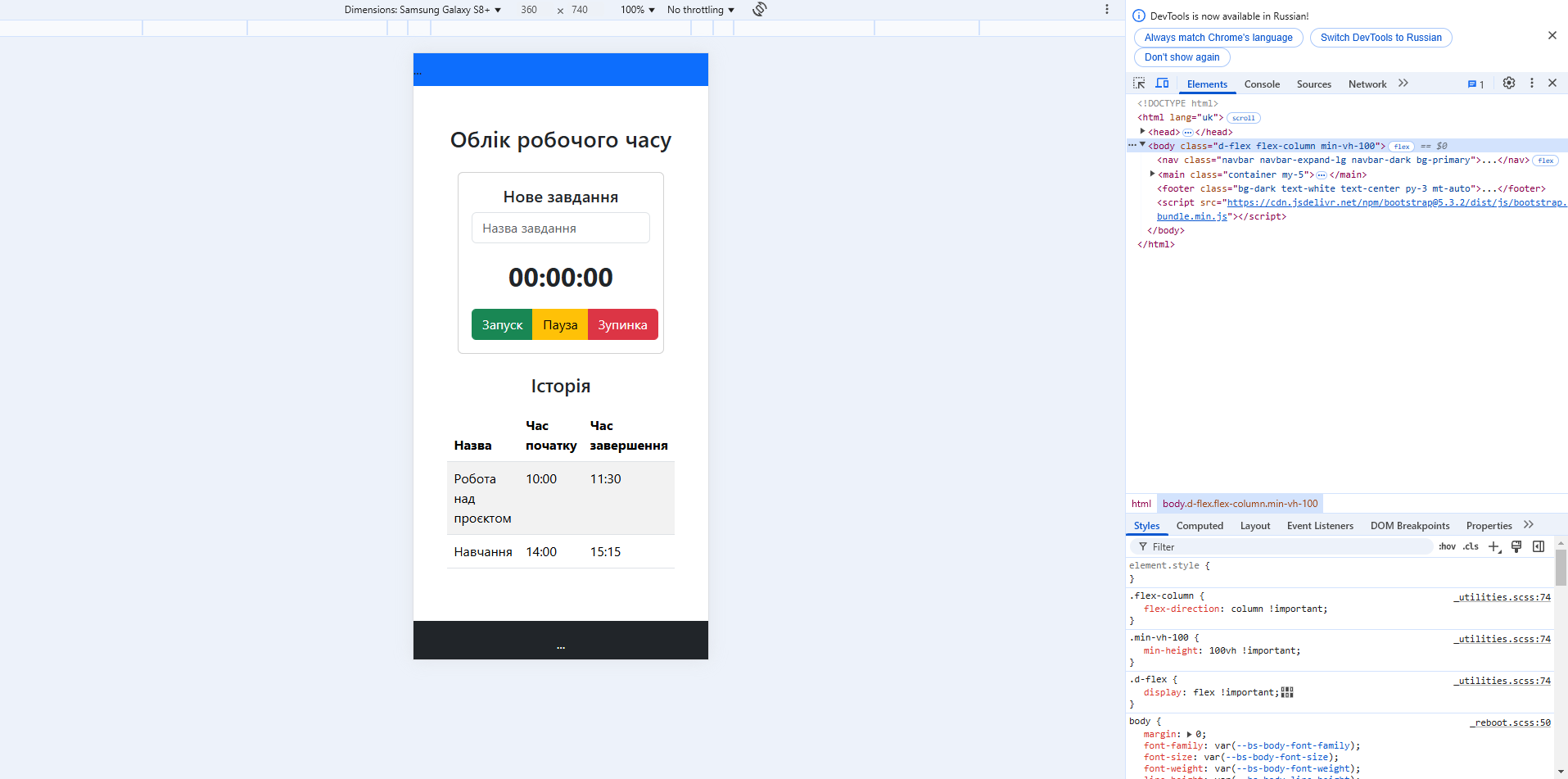
4. Про додаток

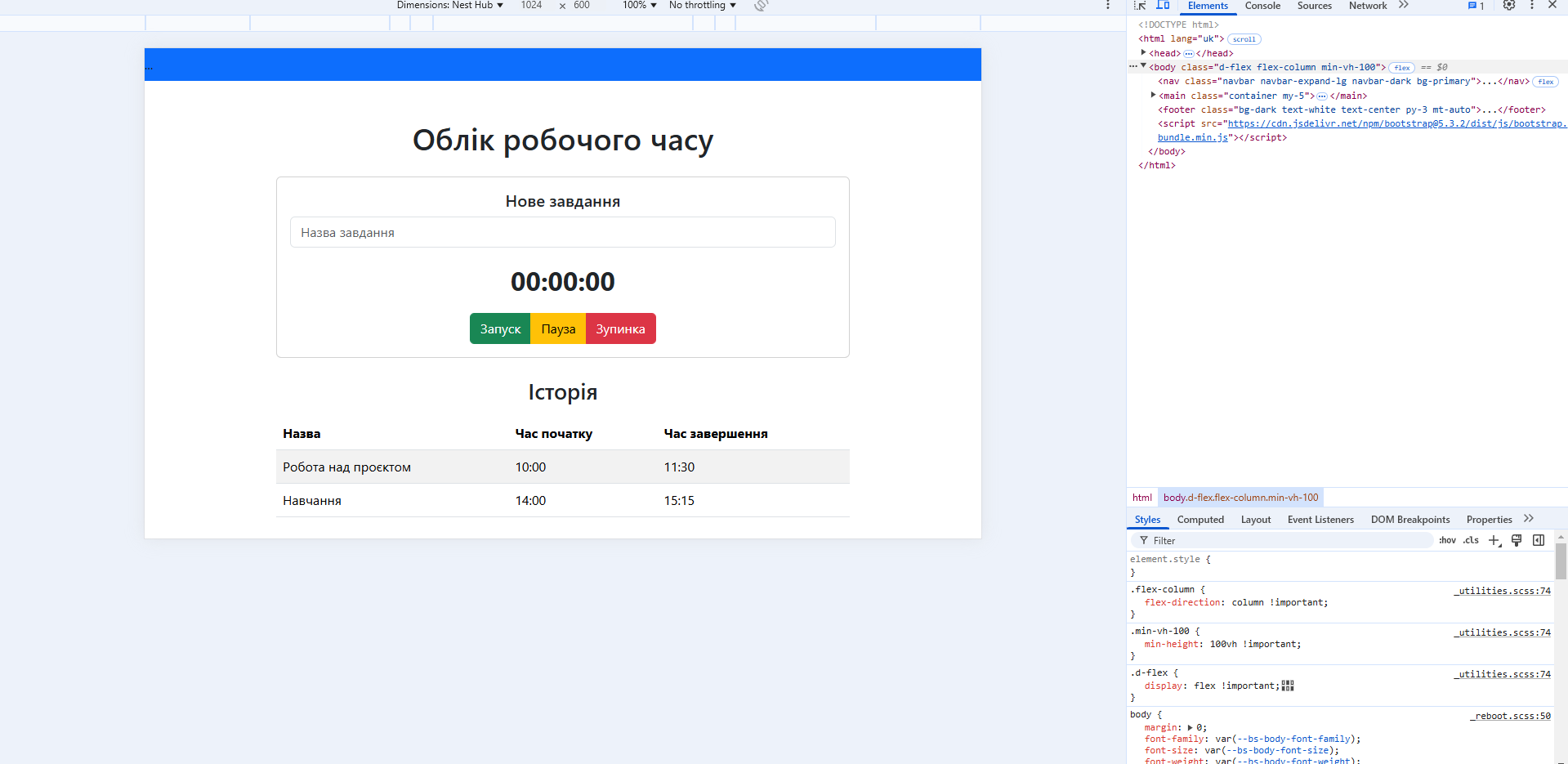


5. Робоча сторінка додатка



**Копії екрана робочої сторінки Web-додатка для смартфона та планшета**

****

****