## Практичне заняття №1. Основи CSS

## Мета практичної роботи

- 1. **Мета практичної роботи "Основи CSS"** навчити студентів основним принципам та практичним аспектам використання Cascading Style Sheets (CSS) для стилізації вебсторінок. Під час цієї роботи студенти повинні будуть оволодіти такими основними навичками та знаннями:
- 2. **Основи CSS**: Розуміння основних концепцій CSS, таких як селектори, властивості, значення і правила.
- 3. **Внутрішній та зовнішній CSS**: Навчання, як використовувати внутрішній (inline) та зовнішній (external) CSS для стилізації веб-сторінок.
- 4. **Селектори**: Вивчення різних видів селекторів, таких як типові селектори, селектори за класом, селектори за ідентифікатором, селектори за атрибутом та інші.
- 5. **Властивості та значення**: Ознайомлення зі списком стандартних властивостей CSS та їх значень, таких як кольори, шрифти, розміри тощо.
- 6. **Блокові та рядкові елементи**: Розуміння відмінностей між блоковими та рядковими елементами та вміння змінювати їх властивості.
- 7. **Класи та ідентифікатори**: Використання класів і ідентифікаторів для точної адресації елементів та надання їм унікальних стилів.
- 8. **Позиціонування**: Вивчення основ позиціонування, таких як relative, absolute, fixed, і відступи (margins) та внутрішні відступи (padding).
- 9. **Бордери та тіні**: Научитися створювати границі (borders) і тіні для контейнерів і елементів.
- 10. **Анімація і переходи**: Ознайомлення з основами анімації та переходів (transitions) за допомогою CSS.
- 11. Застосування стилів до HTML-елементів: Навчання, як застосовувати стилі до різних частин веб-сторінки, таких як заголовки, текст, посилання, кнопки тощо.

## Завдання практичної роботи

- 1. Довільно стилізувати веб-форму з лабораторної роботи №1. Задати для форми такі параметри:
  - а. Колір фону та тексту
  - b. Ширина та внутрішні відступи
  - с. Закруглені кути
  - d. Тінь
  - е. Позиціювання
- 2. Зафіксувати зміни в GithHub.