## Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України "КПІ імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра технічної кібернетики

# Звіт Лабораторна робота №1 з курсу «Основи WEB технологій» Тема: «Мова гіпертекстової розмітки сайту HTML-5»

Перевірив: Доц. Голубєв Л. П. Виконав: Гр. ІП-93 Воловик Руслан

#### 1. Завдання.

- 1. В текстовому редакторі VSCode створити WEB-сторінку мовою HTML-5. Обов'язково використовувати теги <TITLE> I <META>. У **TITLE** вказати своє прізвище, ініціали та номер групи. В МЕТА кодування сторінки, keywords, description
- 2. Створити 3 абзаци з інформацією про автора сторінки:
  - 1-й прізвище, ім'я, по батькові (використовувати тег Н2);
  - 2-й інформацію про дату і місце народження;
  - 3-й інформацію про освіту (школа, університет).
- 3. Інформацію про ваше хобі -у вигляді **ненумерованого списку** (не менше 3-пунктів).
- 4. Три ваших улюблених книги або фільми у вигляді нумерованого списку.
- 5. Абзац з описом самого вподобаного міста, де ви бували.
- 6. Додати фото цього міста.
- 7. Додати гіперпосилання на це фото з адресою сайту цього міста.
- 8. **Робота з Git.**

Завантажити з сайту git-scm.com інсталяцію пакета контроля версій git та встановити її на свій комп'ютер.

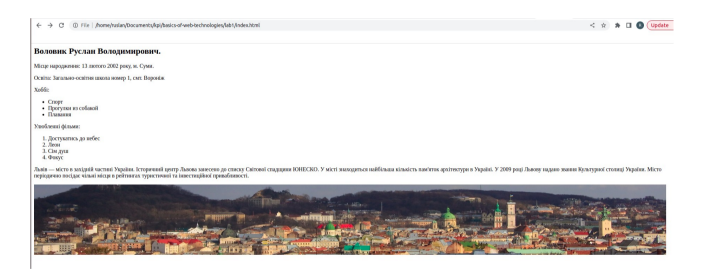
Зареєструватися на git-hub та створити свій репозиторій. Завантажити дані лаб. роб. в створений репозиторій.

Завантажити створену сторінку на хостінг в GitHub.

## 2. Хід роботи

За допомогою текстового редактора VSCode, було створено структуру WEB сторінки мовою HTML-5 (index.html)

### 3. Отримані результати



#### Висновок

Під час виконання даної лабораторної роботи я оволодів навичками та вміннями використовувати розмітку HTML5 для виконання першої лабораторної роботи, використовуючи теги для ствонення абзаців, ненумерованих та нумерованих списків, додавання фото та посилання.

Посилання на репозиторій Git-hub: https://github.com/Basics-of-web-technologies/basics-of-web-technologies

Посилання на Web-сторінку: https://basics-of-web-technologies.github.io/basics-of-web-technologies/