Створіть просту HTML-сторінку з інформацією про ваш проєкт

● Відкрийте будь-який текстовий редактор на своєму комп’ютері (наприклад, Notepad).

● Створіть файл з назвою index.html.

Додайте простий HTML-код до файлу, наприклад: Копіювати код <!DOCTYPE html>

<html lang="uk">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>Еко-Клуб</title>

</head>

<body>

<h1>Ласкаво просимо до Еко-Клубу!</h1>

<p>Це сайт нашого шкільного клубу, присвячений екологічним ініціативам та заходам.</p>

<p>Залишайтеся на зв'язку з нами: eco.club@example.com</p>

</body>

</html>

Збережіть файл index.html.

Зареєструйтесь або увійдіть у свій акаунт на GitHub ● Перейдіть на сайт GitHub і увійдіть у свій акаунт або створіть новий, якщо у вас ще немає акаунту.

Створіть новий репозиторій для свого сайту

● Натисніть на кнопку "New" або "Створити новий репозиторій".

● Назвіть репозиторій як "eco-club" або інша назва, пов’язана з вашим сайтом.

● Додайте опис, наприклад: "Сайт шкільного Еко-Клубу".

● Поставте галочку на "Add a README file", щоб автоматично створити файл README.

● Натисніть "Create repository".

Завантажте HTML- файл у репозиторій через браузер

● У вашому репозиторії натисніть "Add file" -> "Upload files".

● Натисніть "Choose your files" і оберіть index.html, який ви створили.

● Після завантаження натисніть кнопку "Commit changes" (можна залишити коментар типу "Додано головну сторінку").

5. Опублікуйте сайт на GitHub Pages

● У своєму репозиторії перейдіть у розділ Settings (Налаштування).

● Прокрутіть сторінку вниз до GitHub Pages.

● У полі Source виберіть main branch і натисніть Save.

● Тепер GitHub автоматично створить ваш сайт, і він буде доступний за посиланням, що виглядає як https://your-username.github.io/eco-club (де your-username — це ваш логін на GitHub).

6. Перевірте свій сайт

● Перейдіть за посиланням, яке з'явиться у розділі GitHub Pages під написом Your site is ready to be published.

● Переконайтеся, що сторінка відображається правильно.

7. Координація роботи команди з використанням Scrum або Kanban

● Scrum: Визначте спільну мету для створення сайту, поділіть її на маленькі завдання для кожного учасника.

● Kanban: Створіть дошку завдань у будь-якому простому інструменті (наприклад, Google Docs або Trello).

○ Додайте завдання, наприклад: "Створення HTML-сторінки", "Оформлення дизайну", "Публікація на GitHub".

○ Розподіліть завдання між учасниками команди і відстежуйте їхній прогрес.