1. Збір контенту

Завдання 1.1: Зібрати інформаційні матеріали для контенту сайту.

Відповідальні: [Чернова Олександра]

Опис: Знайти і зібрати актуальні та достовірні матеріали про сортування сміття, включаючи статті, наукові дослідження, статистику та інші ресурси.

Результат: Зібраний матеріал у вигляді текстових документів та зображень.

Завдання 1.2: Визначити ключові повідомлення та цілі контенту.

Відповідальні: [Чернова Олександра]

Опис: На основі зібраного матеріалу та досліджень цільової аудиторії визначити основні повідомлення, які сайт має донести до користувачів, та цілі контенту (інформування, навчання, залучення).

Результат: Документ з ключовими повідомленнями та цілями контенту.  
  
2. Дизайн у Figma (3 дні)

Завдання 2.1: Створити вайрфрейми для основних сторінок сайту.

Відповідальні: [Чернова Олександра]

Результат: Вайрфрейми у Figma

Завдання 2.2: Розробити стильовий гід, включаючи кольорову палітру, типографіку та інші елементи дизайну.

Відповідальні: [Чернова Олександра]

Результат: Стильовий гід у Figma

Завдання 2.3: Створити фінальні макети (high-fidelity prototypes) для основних сторінок сайту.

Відповідальні: [Чернова Олександра]

Результат: Фінальні макети у Figma

3. Перевірка та доопрацювання (2 дні)

Завдання 3.1: Провести внутрішнє тестування макетів і зібрати відгуки.

Відповідальні: [Чернова Олександра]

Результат: Відгуки та рекомендації

Завдання 3.2: Внести необхідні зміни до макетів на основі отриманих відгуків.

Відповідальні: [Чернова Олександра]

Результат: Оновлені макети у Figma

Верстка сайту (4 дні)

Завдання 4.1: Провести верстку основної сторінки сайту згідно з фінальними макетами.

Відповідальні: [Чернова Олександра]

Опис: На основі фінальних макетів у Figma перенести дизайн на веб-сторінку, використовуючи HTML та CSS для створення розмітки, стилізації та інших елементів.

Завдання 4.2: Розробити CSS-стилі для основних сторінок сайту.

Відповідальні: [Чернова Олександра]

Опис: Створити зовнішні CSS-файли, які міститимуть стилі для основних сторінок сайту, з урахуванням стильового гіду та макетів.

Результат: CSS-файли для основних сторінок сайту.

Завдання 4.3: Застосувати адаптивний дизайн для сайту.

Відповідальні: [Чернова Олександра]

Опис: Забезпечити правильне відображення сайту на різних пристроях (десктоп, планшет, мобільні телефони) за допомогою медіа-запитів у CSS.

Результат: Адаптивний сайт, який коректно відображається на різних пристроях.