Тестове завдання на верстку

Вступ

<u> Ціль завдання</u> - оцінити твій шлях виконання завдання та чистоту коду.

Для вирішення не достатньо мати досвід junior верстальника, потрібно мати досвід та розуміння, як зроблену роботу інтегрувати в CMS WordPress.

Готовий? Тоді вперед!

Завдання

Зверстати 3 секції по макетам в Figma. Посилання на figma файл

Вимоги

- 1. Верстка повинна бути виконана з допомогою препроцессора SASS/SCSS.
- 2. Компайлінг верстки (SCSS та HTML). Gulp (опціонально).
- 3. HTML зібраний за допомогою Rigger (опціонально).

Деталі та Інструкції виконання завдання

1. Hero Section:

- фотографії повинні змінюватись в адмінці сайту, в майбутньому;
- врахуй, що фото, можуть заливатись різних розмірів, це не повинно вплинути на розмір самої картки;
- картки мають різний фон, який також буде змінюватись з адмінки, в майбутньому;
- врахуй, що карток може бути більше ніж 4;
- при адаптиві ця секція має бути слайдером (використовуй swiper).

2. About Us Section

- основна вимога для цієї секції зробити анімацію вітряка в одному з двох варіантів, без використання бібліотек.
 - Варіанти:
 - 1) лопаті вітряка крутяться при скроллі;
 - 2) лопаті вітряка крутяться статично постійно.

3. Contact Form Section

- зверстати контакту форму з потрібними станами та валідацією;
- валідація текстових полів, на заповнення, тобто показувати помилку, якщо поле не заповнене;
- валідація емейлу поля на заповеність та на правильність введення емейлу;
- доки всі поля не валідовані, кнопка Submit залишається сірою;
- валідація reCaptcha після всіх заповнених полів;
- зробити відправку форми тільки при валідованих усіх полях та reCaptcha (опціонально, але буде **плюсом**).

В якому вигляді передавати виконану роботу?

Виконана робота має бути завантажена на репозиторій GitHub з усіма вихідними файлами. Бажано на GitHub pages.

Завантажувати тільки файли тестового завдання (якщо будуть node_modules в репозиторії, це буде вважатись грубою помилкою). Як виключенням можуть бути reset файли CSS та супутні файли (наприклад swiper для слайдеру).

Дякуємо та бажаємо успіхів!