**:advertencia: Mid-term project :advertencia: @aquí**  
En este proyecto, vais a construir vuestro primer sitio web totalmente responsivo utilizando las tecnologías que habéis aprendido hasta ahora: HTML, CSS y JavaScript.

**:marca_de_verificación_blanca: Requisitos:**

1. Recrear la [web propuesta](https://circle-agency-35d27e.webflow.io/) utilizando vuestros conocimientos de HTML y CSS. El sitio web está formado por tres páginas:
   1. Homepage
   2. Project page
   3. Contact page
2. La maquetación debe ser **responsive**y garantizar una correcta visualización y funcionalidad desde desktop, tablet y móvil (eso incluye incorporar el famoso [menú hamburguesa](https://www.w3schools.com/howto/howto_js_mobile_navbar.asp) para las versiones de tablet y móvil).
3. Se deberán crear algunas **interacciones con el DOM**, utilizando lo que habéis aprendido sobre JavaScript:
   1. En la sección *Recent Projects* de la *Home Page*, el título y el texto de cada una de las tarjetas se cargará mediante una petición al servidor (*fetch* para los amigos).
   2. También deberá haber al menos una petición al servidor en la *Project Page*.
   3. Para realizar las peticiones al servidor os recomendamos [{JSON} Placeholder](https://jsonplaceholder.typicode.com/), una API gratuita disponible para pruebas y prototipos.
4. [Manejo de archivos](https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/Dealing_with_files): el proyecto deberá presentar una **estructura clara y organizada**, por ejemplo, haciendo uso de carpetas donde guardar las imágenes integradas (debéis trabajar con las imágenes en local).
5. Es imprescindible que hagáis **al menos un COMMIT/PUSH diario** a vuestro repositorio en GiHub para que podamos hacer seguimiento de vuestro progreso. No obstante, es más que recomendable que hagáis commits con cierta frecuencia, es una buena práctica que vale la pena que incorporéis cuanto antes a vuestro proceso de trabajo. Y hablando de [buenas prácticas…](https://midu.dev/buenas-practicas-escribir-commits-git/)
6. Los formularios deberán simular una solicitud POST. Además, se mostrarán los datos recogidos por consola y la página no deberá recargarse al enviar el formulario.

** Aclaraciones:**

* Encontraréis las imágenes necesarias en la [carpeta de Drive](https://drive.google.com/drive/folders/1s48zMkVPVFViY2Go1H6_4prQ3sAS--FV) además de un archivo .fig con información sobre las tipografías y los colores utilizados en la web, entre otros. Para poder trabajar con este archivo deberéis registraros en [Figma](https://www.figma.com/" \t "_blank), es rápido y gratuito.
* Si bien recomendamos [{JSON} Placeholder](https://jsonplaceholder.typicode.com/) para este proyecto, hay muchas otras API’s gratuitas disponibles: [Bacon Ipsum](https://baconipsum.com/json-api/), <https://loripsum.net/api>...
* Si queréis, podéis utilizar un framework de CSS, como Tailwind o Bulma. No obstante, si el framework escogido tiene JS, como es el caso de Bootstrap, solo podéis enlazar la parte de CSS y no la de JS.

**:parte_superior: Bonus:**  
Por si hay quien se queda con ganas de más, una vez finalizados al 100% los requisitos base del Mid-term, podéis plantearos completar vuestra web con algunos extras de vuestra elección. Aquí os dejamos algunas ideas:

* Validación de datos de los formularios con JS.
* Animación instaurada en la web (con coherencia, please).
* Modo oscuro.
* Renderizar los elementos repetitivos con JS manipulando el DOM (logo empresas, proyectos, servicios).

Al abrir inspeccionar en la web me sale un tamaño mucho mas grande…

HACER QUE LOS LINKS VACIOS ABRAN PESTAÑA NUEVA EN BLANCO!!!

En index.html corregir la posición del email en la sección amarilla

En el footer si no pongo padding al logo me lo pone más a la izquierda, es normal?

En recent projects el titulo está más adentro que las columnas de debajo, no consigo arreglarlo