

# SOCIAL PROOF SECTION

[socialproof-wm.netlify.app](https://socialproof-wm.netlify.app)

Waleska Martinez



# PASOS A SEGUIR

---

- 1- Buscar en la página web **Frontend Mentor** los recursos para descargarlos y guardarlos en una nueva carpeta llamada "Social Proof Section Class". Seguidamente, movemos la carpeta a VSCD.
- 2- En VSCD se crea un archivo de CSS de manera independiente para trasladar el estilo que se encuentra en HTML, evitando así que se mezcle con este.
- 3- Anexar la hoja de estilos en HTML.

- 4- Para agregar la clase de atribución al footer, seleccionamos todo el texto, vamos a **"View", Command Palette**, buscamos **"Wrap with Abbreviation"** y escribimos la etiqueta necesaria para encapsularlo en el footer del HTML.
- 5- Se revisa la imagen del resultado final de la página web para desktop, con el fin de evaluar el pixelaje de las tarjetas en Paint u otra app alternativa.
- 6- Dentro del body, comenzamos con un **h1** para el título, seguido de un párrafo para el texto inicial de la página. Después, encapsulamos esto en un header.



- 7- Creamos una clase para las cinco estrellas, enlazando las cinco imágenes de las estrellas, y las colocamos dentro de un div llamado **"stars"**.
- 8- Colocamos debajo de las cinco imágenes un texto h4; cada uno de ellos irá abajo de las 5 estrellas, es decir, habrá tres contenedores con flexbox, en cada uno para moverlos a diferentes espacios donde se ubicará las 5 estrellas y el texto.
- 9- Replicar 3 veces las clases, nombrándolas con enumeración, es decir, (el nombre) 1, 2 y 3 y solo vamos cambiando el contenido del texto.

10- A continuación, se crea un contenedor para albergar las estrellas, con el propósito de aplicar un **flexbox** y asegurar su adaptabilidad a dispositivos móviles.

11- Creamos una clase llamada "cards" para las tarjetas. Incluimos la imagen del perfil de las personas, seguido de los elementos **"span"** para el nombre, el status y el párrafo correspondiente.

12- Se replican las otras dos tarjetas, modificando los textos y los nombres de las clases, manteniendo siempre la palabra **"Cards"** seguida de "Card" "1", "2" y "3" respectivamente.

(Al igual que las anteriores, se meten en un contenedor.)

- 13- Empezamos a trabajar en los estilos, tomando como ayuda la guía que se brinda en los recursos descargados para crear la página web.
- 14- Buscamos la fuente sugerida en Google Fonts. Hacemos clic en el enlace proporcionado y seleccionamos **"Get Font"**, luego **"Get Embed code"**. Escogemos **"@import"** para obtener el código **CSS**, copiamos el enlace y lo pegamos en la sección de Estilos. Este enlace incluye todos los grosores de la familia tipográfica.
- 15- En CSS, se definen los atributos iniciales: el **margin**, **padding** y el **box-sizing**.

16- Definimos los estilos para "header h1" especificando los valores de los colores, **tamaño de fuente, peso tipográfico, interlineado, alineación y margen**, utilizando la paleta de colores proporcionada por la **guía de estilos**.

17- Utilizamos el patrón decorativo del margen de la página web (**el fondo**). Para ello, en CSS se escribe el Body, agregamos el background de la imagen, colocamos seguidamente la otra URL de la imagen (seleccionamos los patrones para **mobile, top** y **bottom**), se define la posición de los dos, uno arriba a la izquierda y otro a abajo a la derecha. También se sube la opacidad en los dos patrones (top y bottom mobile).

18- Copiamos el nombre del Font Family a utilizar, desde Google Fonts, en body para que se aplique a todo el texto.

19- Se agregan los estilos a las cajas de las estrellas, (nombrada la clase como “stars”) asignando las ubicaciones del flex dentro del contenedor, en este caso se centrarían.



# LO APRENDIDO

Siempre es importante separar los estilos del HTML usando un archivo CSS independiente para cuando se necesite trabajar con bastantes códigos. En cuanto al **Flexbox**, se suele utilizar para diseñar y alinear elementos ordenadamente, lo que reduce la extensa cantidad de códigos y brinda más control en la disposición de los elementos, lo cual es útil para la distribución de las tarjetas.

También se aprendió una forma sencilla de "encapsular" el contenido de una etiqueta. Por ejemplo, si quiero que el contenido vaya dentro de un header, simplemente selecciono el texto, busco la opción de "envolver con abreviatura", escribo el nombre de la etiqueta y rápidamente se coloca la etiqueta de apertura y cierre. Esto agiliza mi flujo de trabajo y lo hace menos confuso, especialmente cuando hay muchas etiquetas.

Estos son algunos de los aprendizajes que dan a conocer una buena organización en el desarrollo web.