# Reto 4 - Sección de la cuadrícula de testimonios

Vista previa del diseño para el reto de codificación de la sección Testimonios](./design/desktop-preview.jpg)

### Tabla de contenidos- Reto 4 - Sección de la cuadrícula de testimonios

- Reto 4 Sección de la cuadrícula de testimonios
  - Tabla de contenidos- Reto 4 Sección de la cuadrícula de testimonios
  - El reto
  - Dónde encontrarlo todo
  - Construyendo tu proyecto
  - Despliegue del proyecto
    - Construido con
  - o Comparte tu solución en el foro de la unidad
  - Diseños
    - Diseños de Escritorio
    - Diseños de Tablet
    - Diseños de Móvil

Gracias por echar un vistazo a este desafío de codificación front-end.

Para hacer este desafío, necesitas una comprensión básica de HTML y CSS.

### El reto

Tu reto es crear esta sección de testimonios y conseguir que se parezca lo máximo posible al diseño.

Puedes utilizar las herramientas que quieras para completar el reto. Así que si tienes algo que te gustaría poner en práctica, no dudes en intentarlo.

Tus usuarios deben ser capaces de:

• Ver el diseño óptimo del sitio en función del tamaño de la pantalla de su dispositivo.

¿Quieres que te ayudemos con el reto? haz preguntas en el canal **foro** de la unidad.

## Dónde encontrarlo todo

Tu tarea es construir el proyecto con los diseños dentro de la carpeta /design. Encontrarás tanto una versión móvil como una versión de escritorio del diseño para trabajar.

Los diseños están en formato estático JPG. Esto significa que tendrás que usar tu mejor criterio para definir estilos como "font-size", "padding" y "margin". Esto te ayudará a entrenar tu vista para percibir las diferencias de espaciado y tamaño.

Encontrará todos los recursos necesarios en la carpeta /images. Los recursos ya están optimizados.

También hay un archivo style-guide.md, que contiene la información que necesitarás, como la paleta de colores y las fuentes.

## Construyendo tu proyecto

Siéntete libre de utilizar cualquier flujo de trabajo con el que te sientas cómodo. Abajo hay un proceso sugerido, pero no sientas que necesitas seguir estos pasos:

- Inicie su proyecto como un repositorio privado para guardar los retos y otro público para publicar el proyecto y mostrarlo a tus compañeros, en GitHub. La creación de un repositorio hará más fácil compartir tu código con la tus compañeros si necesitas ayuda. Si no estás seguro de cómo hacerlo, lee este recurso de Try Git.
- 2. Configura tu repositorio para publicar tu código en una dirección web. Esto también será útil si necesitas ayuda durante un reto, ya que puedes compartir la URL de tu proyecto con la de tu repositorio. Hay varias maneras de hacer esto, y proporcionamos algunas recomendaciones a continuación.
- 3. Revisa los diseños para empezar a planificar cómo vas a abordar el proyecto. Este paso es crucial para ayudarte a pensar en las clases CSS para crear estilos reutilizables.
- 4. Antes de añadir cualquier estilo, estructura tu contenido con HTML. Escribir primero tu HTML puede ayudarte a centrar tu atención en crear un contenido bien estructurado.
- 5. Escribe los estilos base de tu proyecto, incluyendo los estilos generales de contenido, como font-family y font-size. Usa variables para definir valores repetitivos.
- 6. Comienza a añadir estilos en la parte superior de la página y trabaja hacia abajo. Sólo pasa a la siguiente sección cuando estés satisfecho de haber completado el área en la que estás trabajando.

## Despliegue del proyecto

Como se mencionó anteriormente, hay varias maneras de alojar su proyecto de forma gratuita. Recomendamos usar Vercel ya que es un servicio increíble y extremadamente sencillo de configurar. Si quieres usar Vercel, aquí tienes algunos pasos a seguir para empezar:

- 1. Registrate en Vercel y sigue el proceso de integración, asegurándote de que tu cuenta de GitHub está conectada utilizando su integración Vercel para GitHub.
- 2. Conecta tu proyecto a Vercel desde la página "Import project", utilizando el botón "From Git Repository" y seleccionando el proyecto que quieres desplegar.
- 3. Una vez conectado, cada vez que hagas git push, Vercel creará un nuevo deployment y la URL del deployment se mostrará en tu Dashboard. También recibirá un correo electrónico por cada despliegue con la URL.

#### Construido con

- Marcaje semántico HTML5
- Propiedades CSS personalizadas
- Flexbox
- Grid
- Variables
- Propiedades a estudiar: order.

Las media Queries que tenemos son:

- Hasta 375px.
- De 376px hasta 850px.

Diseño por defecto el de escritorio.

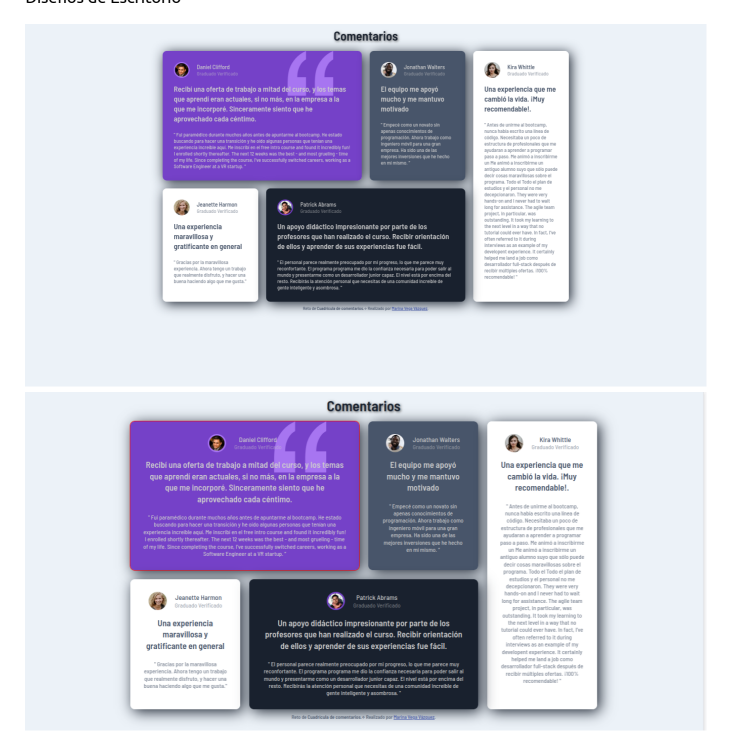
Ten en cuenta que en el diseño de tablet se cambia el orden de los comentarios.

## Comparte tu solución en el foro de la unidad

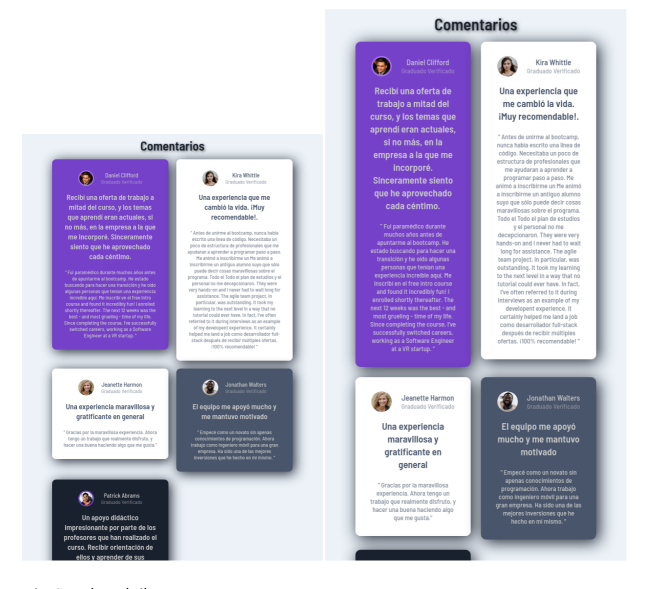
Comparte tu solución en el foro de la plataforma para que el resto pueda ser visto por el resto.

### Diseños

#### Diseños de Escritorio



#### Diseños de Tablet



Diseños de Móvil



¡Diviertete con este reto! 🚀