# Frontend Mentor - Componente de tarjeta de perfil

! [Vista previa del diseño para el desafío de codificación del componente de la tarjeta de perfil] (./ design / desktop-preview.jpg)

## ¡Bienvenidos! 👋

Gracias por comprobar este desafío de codificación de front-end.

Los desafíos de [Frontend Mentor] (https://www.frontendmentor.io) le permiten mejorar sus habilidades en un flujo de trabajo de la vida real.

\*\* Para hacer este desafío, necesita un conocimiento básico de HTML y CSS. \*\*

## El reto

Su desafío es construir este componente de tarjeta de perfil y lograr que se parezca lo más posible al diseño.

Puede utilizar las herramientas que desee para completar el desafío. Entonces, si tienes algo que te gustaría practicar, no dudes en intentarlo.

¿Quieres apoyo en el desafío? [Únase a nuestra comunidad de Slack] (https://www.frontendmentor.io/slack) y haga preguntas en el canal \*\* # ayuda \*\*.

## Dónde encontrar todo

Su tarea es construir el proyecto con los diseños dentro de la carpeta `/ design`. Encontrará una versión móvil y de escritorio del diseño para trabajar.

Los diseños están en formato estático JPG. Esto significa que tendrá que utilizar su mejor criterio para estilos como `font-size`,` padding` y `margin`. Esto debería ayudar a entrenar su ojo para percibir las diferencias en los espacios y tamaños.

Si desea el archivo Sketch para inspeccionar el diseño con más detalle, puede [suscribirse como miembro PRO] (https://www.frontendmentor.io/pro).

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

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

## Construyendo tu proyecto

No dude en utilizar cualquier flujo de trabajo con el que se sienta cómodo. A continuación se muestra un proceso sugerido, pero no creo que deba seguir estos pasos:

1. Inicialice su proyecto como un repositorio público en [GitHub] (https://github.com/). Esto hará que sea más fácil compartir su código con la comunidad si necesita ayuda. Si no está seguro de cómo hacer esto, [lea este recurso Try Git] (https://try.github.io/).

2. Configure su repositorio para publicar su código en una URL. Esto también será útil si necesita ayuda durante un desafío, ya que puede compartir la URL de su proyecto con la URL de su repositorio. Hay varias formas de hacer esto, pero recomendamos usar [Vercel] (https://bit.ly/fem-vercel). Tenemos más información sobre cómo implementar su proyecto con Vercel a continuación.

3. Revise los diseños para comenzar a planificar cómo abordará el proyecto. Este paso es crucial para ayudarlo a pensar en las clases de CSS que podría crear para crear estilos reutilizables.

4. Antes de agregar cualquier estilo, estructure su contenido con HTML. Escribir su HTML primero puede ayudarlo a centrar su atención en la creación de contenido bien estructurado.

5. Escriba los estilos base para su proyecto, incluidos los estilos de contenido general, como `font-family` y` font-size`.

6. Comience a agregar estilos en la parte superior de la página y continúe hacia abajo. Pase a la siguiente sección solo una vez que esté satisfecho de haber completado el área en la que está trabajando.

# Implementando su proyecto

Como se mencionó anteriormente, hay varias formas de alojar su proyecto de forma gratuita. Recomendamos usar [Vercel] (https://bit.ly/fem-vercel) ya que es un servicio increíble y extremadamente simple de configurar. Si desea utilizar Vercel, aquí hay algunos pasos a seguir para comenzar:

1. [Regístrese en Vercel] (https://bit.ly/fem-vercel-signup) y siga el flujo de incorporación, asegurándose de que su cuenta de GitHub esté conectada mediante su [Vercel para GitHub] (https: // vercel .com / docs / v2 / git-integrations / vercel-for-github) integración.

2. Conecte su proyecto a Vercel desde la [página "Importar proyecto"] (https://vercel.com/import), usando el botón "Desde el repositorio Git" y seleccionando el proyecto que desea implementar.

3. Una vez conectado, cada vez que "git push", Vercel creará una nueva [implementación] (https://vercel.com/docs/v2/platform/deployments) y la URL de implementación se mostrará en su [Panel de control] (https://vercel.com/dashboard). También recibirá un correo electrónico para cada implementación con la URL.

## Compartiendo tu solución

Hay varios lugares en los que puede compartir su solución:

1. Envíelo en la plataforma para que otros usuarios vean su solución en el sitio. Aquí está nuestra ["Guía completa para enviar soluciones"] (https://medium.com/frontend-mentor/a-complete-guide-to-submitting-solutions-on-frontend-mentor-ac6384162248) para ayudarlo a hacerlo.

2. Comparta la página de su solución en el canal \*\* # proyectos terminados \*\* de la [comunidad de Slack] (https://www.frontendmentor.io/slack).

3. Envíe un tweet a [@frontendmentor] (https://twitter.com/frontendmentor) y mencione \*\* @ frontendmentor \*\*, incluido el repositorio y las URL activas en el tweet. Nos encantaría echar un vistazo a lo que ha construido y ayudar a compartirlo.

## Dar retroalimentación

Los comentarios son siempre bienvenidos, así que si tienes algo que dar sobre este desafío, envía un correo electrónico a hola [at] frontendmentor [dot] io.

Este desafío es completamente gratuito. Compártelo con cualquier persona que lo encuentre útil para practicar.

\*\* ¡Diviértete construyendo! \*\* 🚀