1. **¿Qué herramientas y tecnologías utilizaste para el proyecto? ¿Por qué?**

* Angular: Por su estructura robusta y capacidad de crear aplicaciones escalables.
* HTML: Para la estructura básica de la página web.
* CSS: Para el diseño y estilo de los elementos HTML.
* Tailwind CSS: Para un diseño responsivo y rápido con clases de utilidad predefinidas.

1. **¿Cuáles fueron los principales desafíos en el proceso? ¿Cómo los resolviste?**

El principal desafío fue mantener la precisión del diseño de Figma en la interfaz web.

Lo resolví utilizando Tailwind CSS para estilos y Angular.

1. **¿Tienes alguna sugerencia para el diseño?**

Sugiero que se puedan entregar todos los recursos necesarios, como imágenes, iconos y fuentes, para lograr un diseño lo más idéntico al de Figma.

1. **Si pudieras volver al inicio del proyecto y darte un consejo, ¿cuál sería?**

Dedicar más tiempo a la planificación y al análisis detallado del diseño en Figma antes de comenzar la implementación.

1. **¿Aprendiste algo nuevo?**

Sí, aprendí a integrar de manera efectiva el diseño de Figma en una aplicación web utilizando Angular y Tailwind CSS.

1. **¿Te sientes que esta tarea te permitió mostrar tus habilidades efectivamente?**

Sí, creo que esta tarea me permitió demostrar mi capacidad para traducir un diseño de Figma a una interfaz web funcional y responsiva, utilizando tecnologías modernas como Angular y Tailwind CSS.

1. **¿Hay alguna habilidad significativa relacionada con el desarrollo web que posees y que no se haya demostrado en este ejercicio?**

Sí, además de mis habilidades en desarrollo frontend, también tengo experiencia en desarrollo backend con tecnologías como PHP (Laravel), Node.js y Nest.js, entre otras.