# MINIRETO – Tarjeta de perfil con Flexbox y Tailwind (Versión Alumnado)

🎯 Objetivo

Diseñar una tarjeta de perfil moderna que muestre una imagen, el nombre de la persona, una breve descripción y dos botones de acción. Toda la maquetación y la alineación deben resolverse exclusivamente con clases de Tailwind basadas en Flexbox.

🔧 Instrucciones

1) Crea un archivo llamado minireto\_perfil.html e incluye Tailwind mediante CDN.

2) Centra la tarjeta en la pantalla completa usando contenedores y clases de Flexbox de Tailwind.

3) Estructura la tarjeta con dos zonas principales:

• Zona izquierda: imagen de perfil de forma circular.

• Zona derecha: bloque con nombre (título), descripción (párrafo) y un grupo de botones.

4) Utiliza un contenedor con flex para colocar la imagen y el texto en una misma fila en pantallas medianas y grandes, y en columna en pantallas pequeñas.

5) Sitúa los botones debajo del texto y alinéalos correctamente usando Flexbox.

6) Añade espaciados internos y externos, bordes redondeados y sombra para que la tarjeta sea visualmente clara y legible.

7) Procura que el diseño sea responsive y que el contenido se mantenga ordenado en móviles y en escritorio.

8) No utilices Grid ni hojas de estilo externas; resuélvelo únicamente con clases de Tailwind.

📦 Requisitos mínimos

• Tarjeta centrada vertical y horizontalmente en la pantalla.

• Imagen visible, recortada en círculo, con tamaño coherente.

• Zona de texto con nombre destacado y descripción legible.

• Dos botones alineados y con estados hover diferenciados.

• Estructura responsive: en móvil en columna; desde pantallas medianas, en fila.

• No se emplea CSS externo ni Grid.

🧪 Criterios de evaluación (resumen)

• Uso correcto de Flexbox en Tailwind para distribución y alineación.

• Uso adecuado de utilidades de espaciado y tipografía (gap, padding, márgenes).

• Correcto centrado de la tarjeta y estructura responsive.

• Claridad visual (bordes, sombras, contrastes).

• Código sencillo y coherente con lo visto en clase.