

## 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.