

Documentación proyecto SPICA

Utilidades Tailwindcss usadas:

Posición:

- **absolute:** posiciona elementos fuera del flujo normal del documento, haciendo que los elementos vecinos actúen como si el elemento no existiera.
- **relative:** posiciona elementos de acuerdo con el flujo normal del documento.

Diseño:

- **inset-0:** utilidad para anclar elementos posicionados “**absolute**” contra cualquiera de los bordes del padre más cercano.
- **object-cover:** cambia el tamaño del contenido de un elemento para cubrir su contenedor.
- **block:** crea un elemento bloque.
- **container:** establece el ancho máximo de un elemento para que coincida con el ancho mínimo del punto de interrupción (según tamaño de pantalla).

Transformaciones (movimiento):

- **transform:** utilidad para controlar el comportamiento de las “transformaciones” (movimiento).
- **translate-x-{amount}:** mueve un elemento especificando la dirección y distancia.

Fondo:

- **bg-{color}:** controla el color de fondo de un elemento.

Tipografía:

- **text-{size}:** controla el tamaño de la fuente de un elemento.
- **text-{color}:** controla el color del texto de un elemento.
- **antialiased:** renderiza texto usando escala de grises.
- **font-:** controla la fuente a usar.

Espaciado:

- **px-{size}:** controla el relleno horizontal de un elemento.

Flexbox y grilla:

- **justify-items-center:** justifica los elementos de la grilla a lo largo de su eje (centra un elemento).
- **flex-grow:** permite que un elemento crezca para llenar cualquier espacio disponible.

Dimensionamiento:

- **min-h:** establece la altura mínima de un elemento.

Transiciones y animaciones:

- **ease-{timing}:** controla el tiempo de animación de un elemento.

Interacción:

- **outline-none:** oculta el contorno que está por defecto (según el navegador) de algún elemento enfocado.