

## 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 parente 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.