
TAREAS REACT - NIVEL 7

Tabla de contenido

Parte A: Estilo en línea (inline styles).....	1
Parte B: Archivos CSS (global o por componente).....	2
Parte C: CSS Modules (alcance local por defecto)	3
Parte D: Tailwind CSS (utilidades)	4

Parte A: Estilo en línea (inline styles)

Para esta parte únicamente creo una variable que guarde los estilos que necesito y únicamente la voy llamando.


```

    color: rgb(4, 255, 0);
    text-align: center;
    font-size: 15px;
}
p{
    color: rgb(255, 200, 0);
    text-align: center;
    font-size: 15px;
}

```

Parte C: CSS Modules (alcance local por defecto)

Para esta parte he instalado algo útil para la limpieza como classname con “npm install classnames”, además de crear un nuevo archivo css llamado App.module.css para poner estilos fijos a ciertos componentes bastando con poner el nombre de la clase para aplicar estilos.

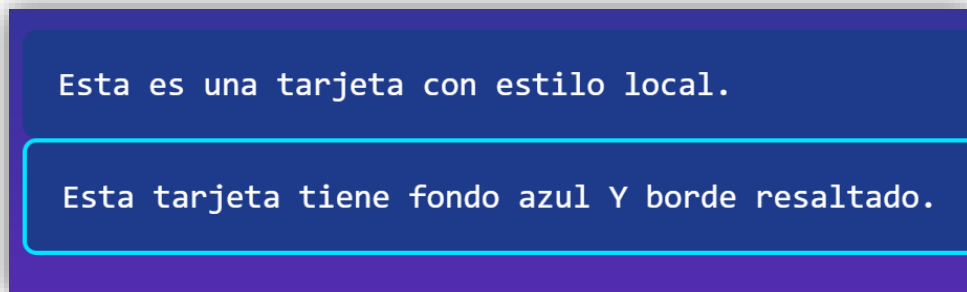


Ilustración 4: Estilos aplicados, elaboración propia

```

<div className={classNames(styles.tarjetaAzul, styles.bordeResaltado)}>

```

Ilustración 5 :Nombrando los componentes, elaboración propia

Parte D: Tailwind CSS (utilidades)

Tailwind no te da un "botón". Te da las piezas para que tú lo montes. No existe una clase btn. Tienes que poner: px-4 (relleno horizontal) + py-2 (relleno vertical) + bg-blue-500 (color) + rounded (bordes).

- **La ventaja:** Puedes hacer que el botón sea exactamente como tú quieras sin pelearte con el CSS. Es mucho más flexible.

Ejemplo de código:

```
<button className='mt-4 px-4 py-2 text-white bg-blue-500 rounded'>
```

A continuación demuestro como si vacío el resto de archivos css pueden permanecer los estilos Tailwind mientras se importe con `@import "tailwindcss";`

Esta es una tarjeta con estilo local.
Esta tarjeta tiene fondo azul Y borde resaltado.

Suscribirme