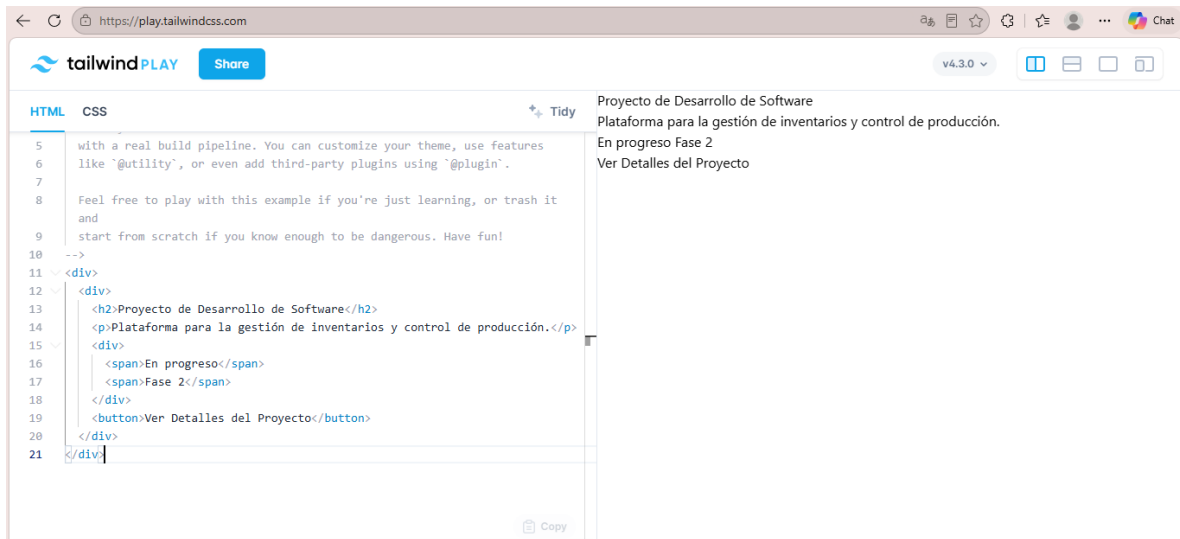


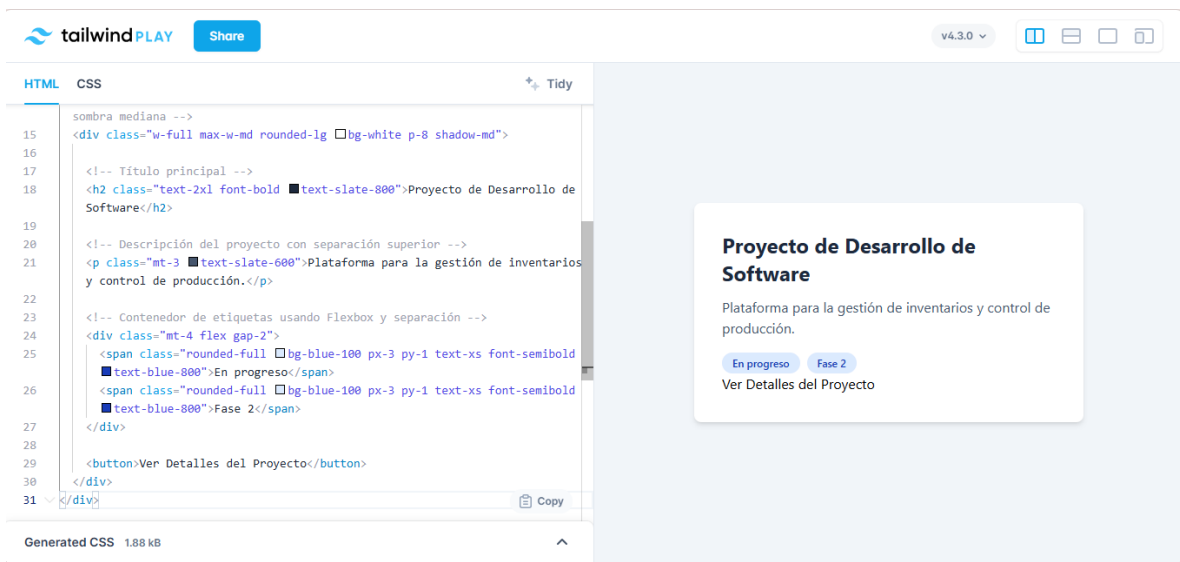
Taller práctico tailwind

Kharol calderón

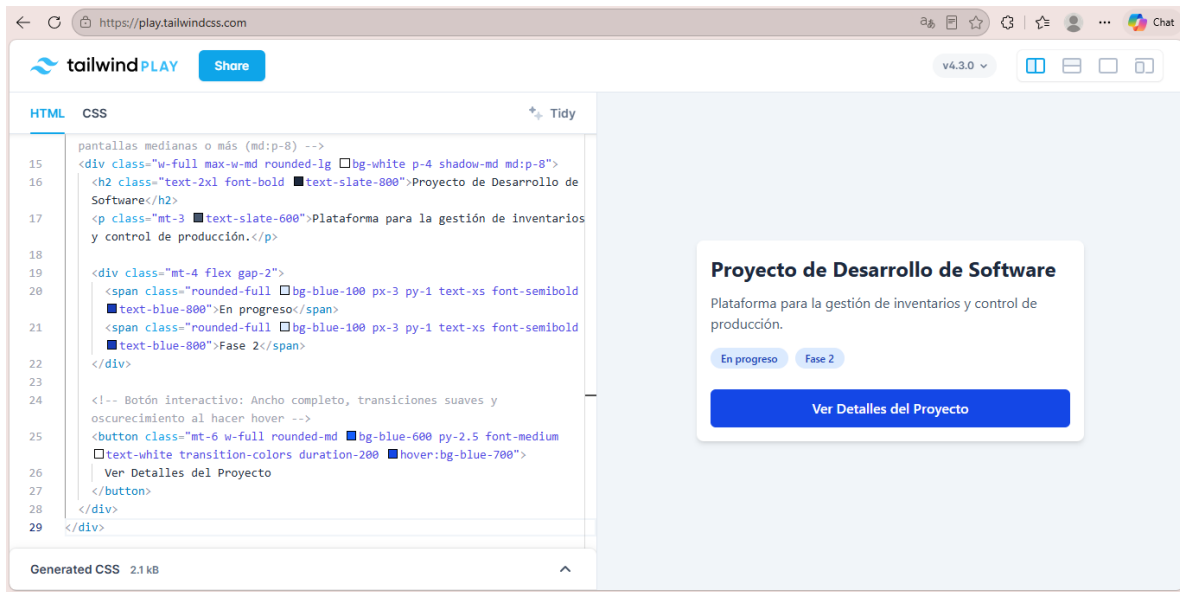
Fase 1: Estructura base



Fase 2: Estilos básicos aplicados



Fase 3: Interactividad



Fase 4: Preguntas sobre el código

Responda brevemente en su documento:

1. ¿Qué propiedades de CSS tradicional reemplazó la clase de Flexbox que usó para centrar?

Reemplazó el flujo de bloque tradicional. Específicamente, en el contenedor padre sustituye propiedades como `display: flex;`, `align-items: center;` (centrado vertical) y `justify-content: center;` (centrado horizontal). En CSS antiguo, esto solía requerir cálculos complejos con `position: absolute;`, `top: 50%;` y `transform: translate(-50%, -50%);`.

2. Si elimina la clase `flex` del contenedor de las píldoras (los `span`), ¿cómo cambia el diseño y por qué?

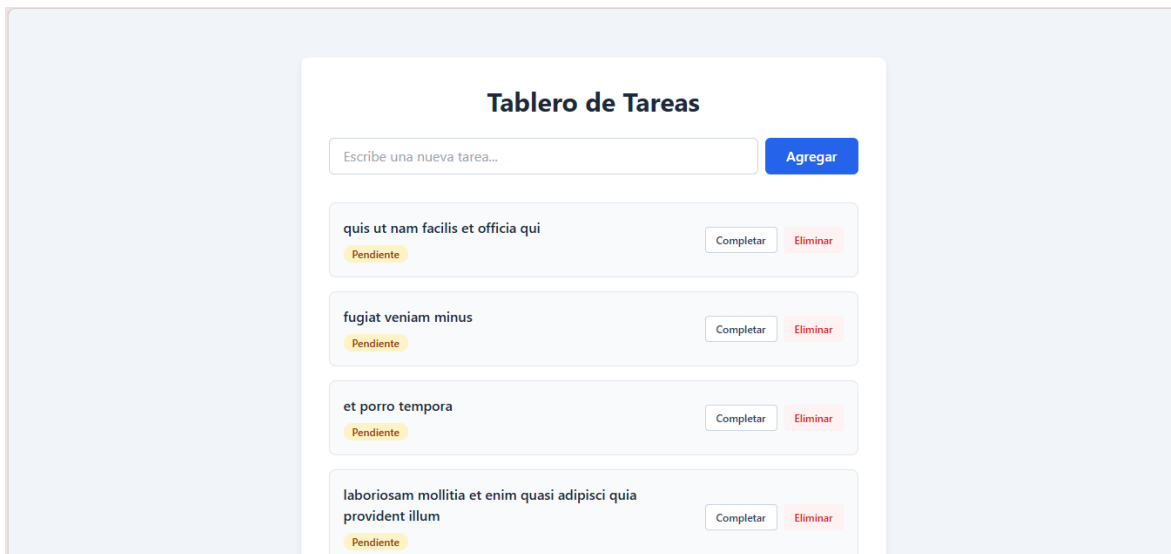
Al quitar `flex`, los elementos se comportan según su naturaleza de etiqueta. Como los `<span>` son elementos de línea (`display: inline`), se colocarán uno al lado del otro como si fueran texto continuo, pero perderán el control de separación que daba la clase `gap-2`. Además, si el texto fuera muy largo o se cambiaran a elementos de bloque, se apilarían verticalmente rompiendo la fila.

3. ¿Cuál es la principal ventaja que notó al aplicar los estilos directamente en el HTML, en lugar de crear un archivo CSS aparte?

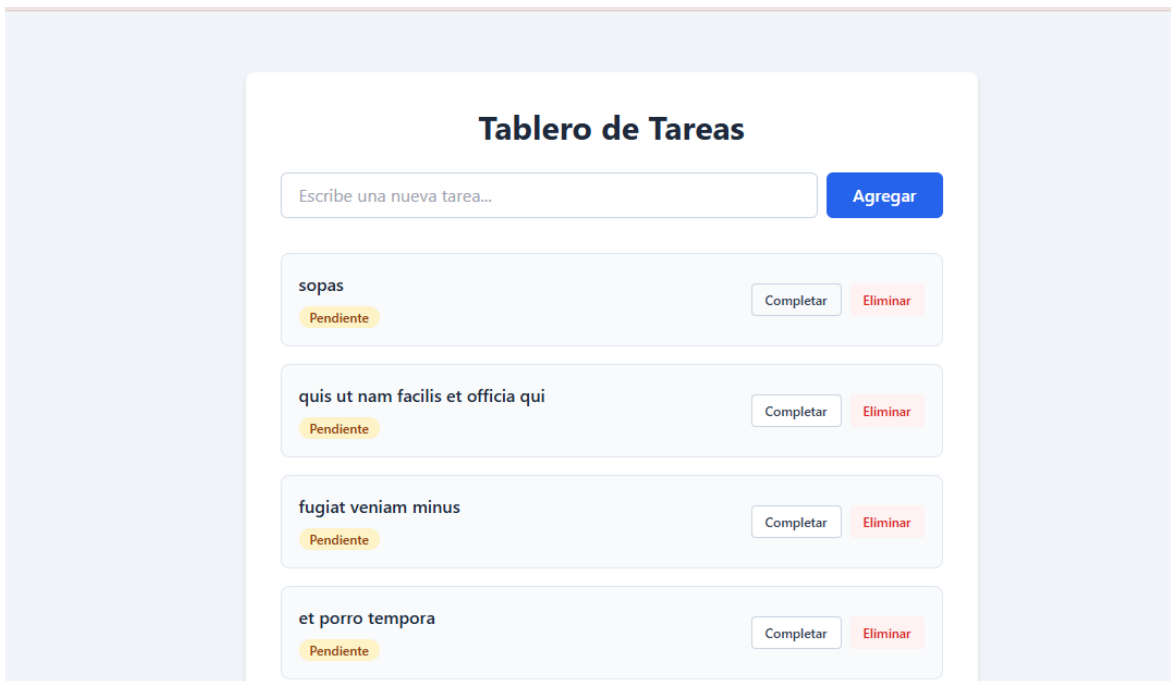
La velocidad de desarrollo y el foco. No tienes que estar saltando constantemente entre el archivo HTML y la hoja de estilos CSS, ni inventando nombres de clases (como `.card-container-inner-badge`). Además, ves los cambios reflejados al instante y sabes exactamente qué estilos afectan a cada etiqueta solo con mirar el HTML.

Fase 5: Reto final — Tablero de tareas con API REST

Evidencia 4: Captura de la lista de tareas ya cargada.



Evidencia 5: Captura después de agregar una tarea nueva.



Evidencia 6: Captura después de eliminar una tarea.



1. Al recargar, ¿la tarea que eliminó sigue apareciendo o desaparece? ¿Por qué cree que ocurre esto?

Al recargar la página, la tarea que se eliminó vuelve a aparecer. ¿Por qué ocurre esto? Esto sucede porque estamos trabajando con **JSONPlaceholder**, la cual es una API pública de simulación.

2. Revise el código que le dio la IA y complete esta tabla:

Lo que hace la aplicación	Tipo de petición (GET / POST / PUT / DELETE)	Dirección que usa (endpoint)
Mostrar las tareas al abrir	GET	https://jsonplaceholder.typicode.com/todos?_limit=8
Agregar una tarea	POST	https://jsonplaceholder.typicode.com/todos
Marcar como completada	PUT	https://jsonplaceholder.typicode.com/todos/{id}
Eliminar una tarea	DELETE	https://jsonplaceholder.typicode.com/todos/{id}

3. ¿Qué diferencia hay entre POST y PUT? Explíquelo con sus propias palabras.

POST (Crear): Se utiliza cuando se quiere registrar un elemento completamente nuevo en el sistema.

PUT (Reemplazar/Actualizar): Se utiliza cuando el elemento ya existe en el servidor y queremos modificarlo o sobrescribirlo por completo..

Prompt

Actúa como un desarrollador frontend experto. Genera una estructura limpia utilizando clases de Tailwind CSS en un archivo único para crear una aplicación funcional. La aplicación debe consumir de forma asíncrona la API REST pública JSONPlaceholder, cambiando el endpoint original de tareas al de publicaciones (<https://jsonplaceholder.typicode.com/posts>). Utiliza JavaScript nativo mediante el método `fetch()` con un límite de 8 elementos (`?_limit=8`). Estructura la interfaz de forma responsiva de modo que cada publicación renderice dinámicamente los campos reales del objeto JSON: el título (`title`) formateado en negrita y color oscuro, y el cuerpo o contenido de la publicación (`body`) en un párrafo legible. Reutiliza el estilo visual del laboratorio: tarjetas individuales blancas (`bg-white`) con bordes suaves, padding interno amplio y sombras sutiles sobre un contenedor padre gris claro (`bg-slate-100`).