Pasos correctos para React + Vite + Tailwind CSS v4

1. Crear proyecto con Vite

bash

cd C:\TestTailWind

npm create vite@latest my-react-app -- --template react

cd my-react-app

2. Instalar dependencias básicas

bash

npm install

3. Instalar Tailwind CSS v4

bash

npm install -D tailwindcss@latest

4. Configurar CSS

**Editar**src/index.css - Reemplazar TODO el contenido con:

css

@import "tailwindcss";

5. Configurar Vite (opcional pero recomendado)

**Editar**vite.config.js - Asegurar que tiene:

javascript

import { defineConfig } from "vite";

import react from "@vitejs/plugin-react";

import tailwindcss from "@tailwindcss/vite";

export default defineConfig({

  plugins: [react(), tailwindcss()],

});

6. Crear configuración de Tailwind (opcional)

**Crear**tailwind.config.js:

javascript

*/\*\* @type {import('tailwindcss').Config} \*/*

export default {

content: [

"./index.html",

"./src/\*\*/\*.{js,ts,jsx,tsx}",

],

theme: {

extend: {},

},

plugins: [],

}

7. Probar la configuración

**Editar**src/App.jsx:

jsx

function App() {

return (

<div className="min-h-screen bg-gray-100 flex items-center justify-center">

<h1 className="text-4xl font-bold text-blue-600">

¡Tailwind CSS v4 funcionando!

</h1>

</div>

)

}

export default App

8. Ejecutar el proyecto

bash

npm run dev

Comandos en orden secuencial:

bash

cd C:\TestTailWind

npm create vite@latest my-react-app -- --template react

cd my-react-app

npm install

npm install -D tailwindcss@latest

*# Configurar index.css con @import "tailwindcss";*

*# (Opcional) Crear tailwind.config.js*

npm install -D @tailwindcss/vite

npm run dev

Estructura final esperada:

text

my-react-app/

├── src/

│ ├── index.css # Con @import "tailwindcss";

│ └── App.jsx # Con clases de Tailwind

├── tailwind.config.js # Opcional

├── vite.config.js

└── package.json

¡Listo! Tailwind CSS v4 se integra automáticamente con Vite sin necesidad de PostCSS adicional.