Configuration de Tailwind avec Vue

Temps de lecture : 1 minute



Installation des librairies

Dans cette leçon nous allons voir comment ajouter Tailwind sur un projet React existant.

Installez les librairies nécessaires :

```
npm install -D tailwindcss postcss autoprefixer
Générez un fichier de configuration Tailwind :
    npx tailwindcss init -p
```

Modification du fichier tailwind.config.js

```
/** @type {import('tailwindcss').Config} */
export default {
  content: [
    "./index.html",
    "./src/**/*.{vue,js,ts,jsx,tsx}",
  ],
  theme: {
    extend: {},
  },
  plugins: [],
}
```

Modification du fichier style.css

```
@tailwind base;
@tailwind components;
```

Configuration vs code

Créez ensuite un dossier .vscode et dans ce dernier, un fichier settings.json :

```
{
    "files.associations": {
        "*.css": "tailwindcss",
        "*.scss": "tailwindcss"
    },
    "editor.quickSuggestions": {
        "strings": "on"
    }
}
```

Cela permettra à VS Code de savoir que tous les fichiers du projet terminant par .css et .scss sont des fichiers tailwindcss et donc de reconnaître la syntaxe spécifique, comme par exemple la règle @tailwind.