Formas de utilizar SASS:

Primera Forma (vía CMD):

- Abrir carpeta del proyecto, arriba a la izquierda tocamos en el signo de la carpeta y nos va a seleccionar algo como esto "C:\Users\German Martinez wald\Desktop\nombrecarpeta". Y ahí colocamos la palabra cmd adelante, y le damos enter y se abrirá la terminal. Quedaría algo como esto "cmd C:\Users\German Martinez wald\Desktop\nombrecarpeta". Esto te sirve para no errarle a la carpeta del proyecto, y caer en el directorio correcto de tu proyecto.
- 2. Ahora colocamos <u>npm init</u>, te quedaría algo así **C:\Users\German Martinez wald\Desktop\nombrecarpeta>npm init**. (enter para ir pasando las preguntas).
- Ahora colocamos <u>npm install –D node-sass nodemon</u>. Te quedaría algo así:
 C:\Users\German Martinez wald\Desktop\nombrecarpeta> npm install –D node-sass nodemon. Node-Sass se usara para compilar los archivos SCSS en archivos CSS, y nodemon para ver los cambios efectuados en el SCSS.
- 4. Ahora abrimos la carpeta del proyecto en el editor y vamos al package.json, y colocamos donde dice scripts justo debajo de tests el siguiente código: "build-css": "node-sass --include-path scss scss/style.scss css/main.css", "watch-css": "nodemon -e scss -x \"npm run build-css\"". Ultimo paso para compilar.
- 5. Y por ultimo colocamos <u>watch-css</u>. Te quedaría algo así: C:\Users\German Martinez wald\Desktop\nombrecarpeta>watch-css. Nos muestra en tiempo real en el CSS, los cambios que hacemos en el SCSS.

Segunda Forma (vía VS Code):

- Descargar la extensión Live Sass Compiler, esta extensión es del mismo creador de Live Server, por lo cual es muy similar. Básicamente nos sirve para escribir código SCSS, y en tiempo real compilar a CSS que es lo que nosotros necesitamos!
- 2. Una vez descargado seleccionamos abajo a la derecha en la opción "Watch Sass" y se crearan dos archivos CSS, uno que nos muestra en tiempo real nuestro trabajo en SCSS, y el otro que sirve en el proceso de compilación (ese no lo tocamos).