

Guardar mi proyecto

Para detener la consola indicamos ctrl+c y el compilado se detendra de forma automatica.

Para retomar nuestro proyecto al abrir la consola ejecutaremos unicamente

npm run watch-css

y con ese comando podremos seguir trabajando con normalidad sobre nuestra hoja de estilos con superpoderes



MEJOR CONOCIDO COMO



Syntactycally awesome stylesheets



Sass para que?

SASS es un preprocesador de CSS compatible con todas sus versiones. Por lo tanto, se trata de una herramienta utilizada por los desarrolladores web para traducir un codigo de hojas de estilo no estandar a un codigo CSS estandar, legible por la mayoria de los navegadores.

Caracteristicas ricas

Sass cuenta con mas características y hobilidades que cualquier otro lenguaje de extension CSS que existe. El equipo central de Sass ha trabajado incansablemente no solo para mantenerse al dia, sino para mantenerse a la vanguardia.

Frameworks:

Hay un sinfin de frameworks construidos con Sass. Bootstrap, Bourbon y Susy solo por nombrar algunos

Aprobado por la industria:

Una y otra vez, la industria elige Sass como el principal lenguaje de extension de CSS.



Como instalo Sass en mi proyecto?

Comienzo con el comando:

npm initit

continuo con:

npm install -D nose-sass nodemon

A continuacion voy a crear en mi carpeta local una carpeta llamada "sass" y dentro un archivo "style.scss". Luego creo otra carpeta llamada "css"

una vez creadas, en mi archivo packaje.json dentro de visual studio code, voy a editar la linea datos "scripts" y voy a pegar las siguientes lineas de texto: "build-css": "node-sass --include-path scss scss/style.scss css/main.css", "watch-css": "nodemon -e scss -x \"npm run build-css\""

guardo los cambios y una vez hecho esto ejecuto en mi consola:

npm run build-css

una vez ejecutado este comando, notaremos que en la carpeta "css" se creara automaticamente un archivo main.css

y luego

npm run-watch-css