

CSS CON SUPERPODERES

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

css con superpoderes

MEJOR CONOCIDO COMO



Syntactically awesome stylesheets

CSS con superpoderes

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 código de hojas de estilo no estándar a un código CSS estándar, legible por la mayoría de los navegadores.

Características ricas

Sass cuenta con más características y habilidades que cualquier otro lenguaje de extensión CSS que existe. El equipo central de Sass ha trabajado incansablemente no solo para mantenerse al día, sino para mantenerse a la vanguardia.

Frameworks:

Hay un sinfín 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 extensión de CSS.

CSS CON SUPERPODERES

Como instalo Sass en mi proyecto?

Comienzo con el comando:

```
npm init
```

continuo con:

```
npm install -D node-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 package.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
```