

NODE.JS

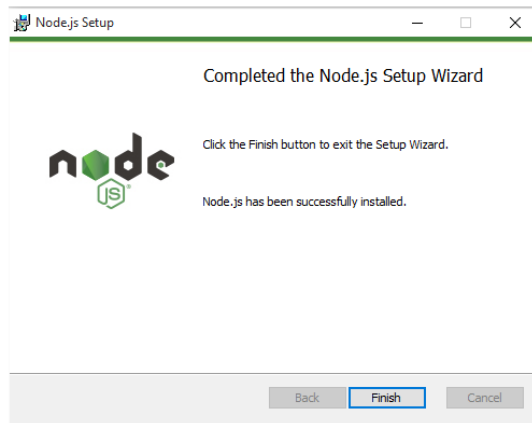
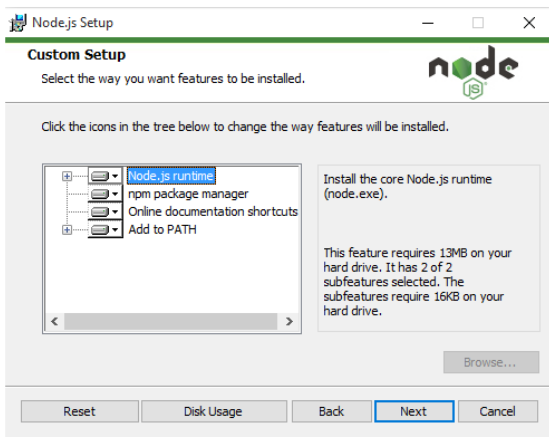
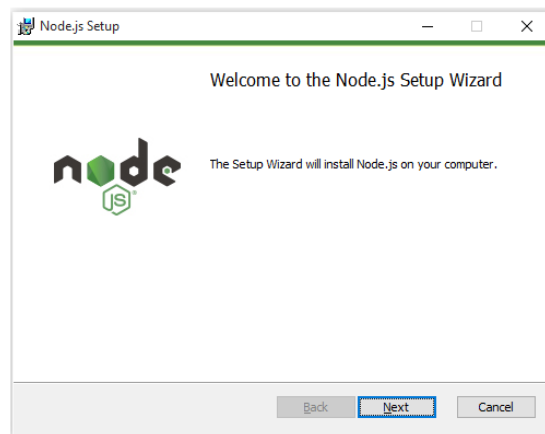
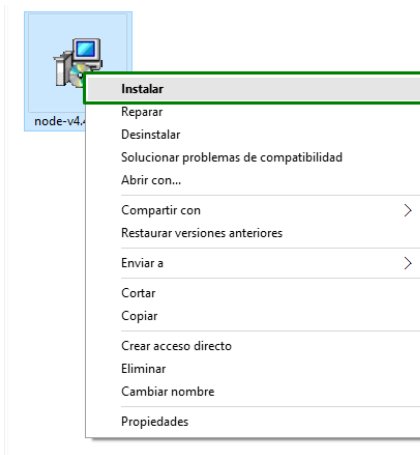
Node.js es un entorno de servidor que permite ejecutar JavaScript del lado del servidor

- DESCARGAR E INSTALAR NODE.JS

Desde su página oficial Descarga Node.js

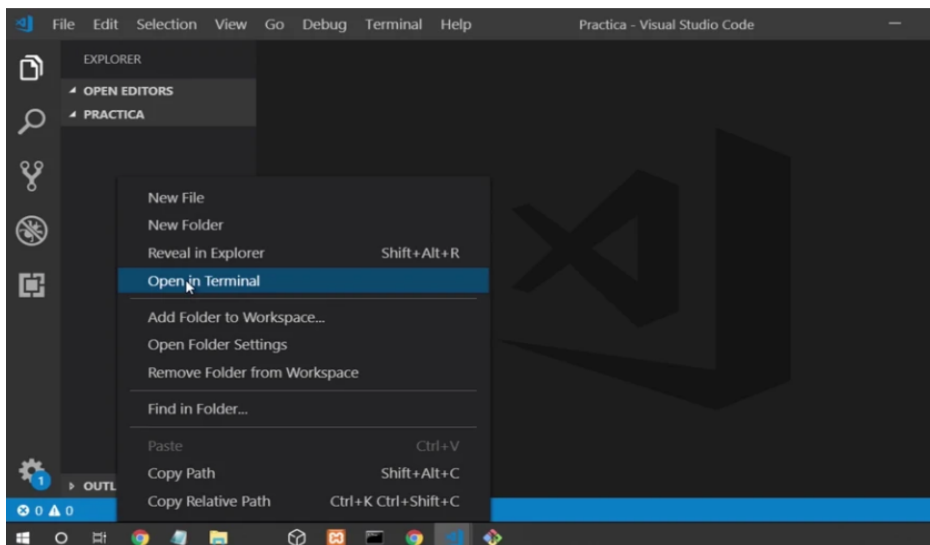
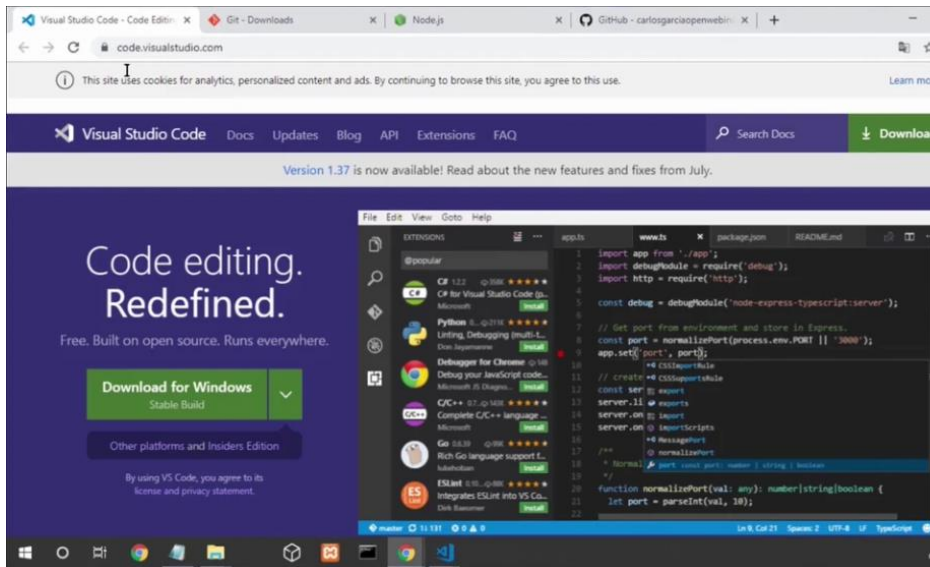
- PROBAR QUE NODE.JS SE HA INSTALADO CORRECTAMENTE

Node-v



VISUAL STUDIO CODE

Estamos utilizando visual code que lo puede encontrar en la página oficial.



ANGULAR

Para instalar Angular vamos a utilizar el mismo terminal que hemos utilizado previamente, en el que ejecutaremos el comando `npm install -g @angular/cli`.

Crear un proyecto con Angular CLI es muy fácil y tan solo debemos ejecutar los siguientes

```
$ ng new angular-bootstrap-template
```

donde “angular-bootstrap-template” es el nombre de nuestro proyecto. Este comando creará el proyecto y descargará todos los paquete necesarios. Una vez creado el proyecto haremos lo siguiente

```
$ cd angular-bootstrap-template  
$ npm start
```

Ahora llega el turno de instalar bootstrap. Para ello usaremos npm una vez más, así que simplemente ejecutaremos lo siguiente

```
$ npm install bootstrap
```