NODE.JS

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

• DESCARGAR E INSTALAR NODE.JS

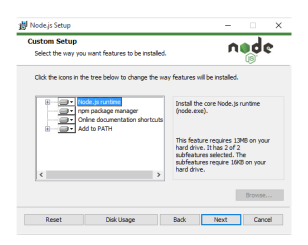
Desde su página oficial Descarga Node.js

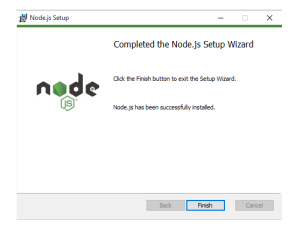
PROBAR QUE NODE.JS SE HA INSTALADO CORRECTAMENTE

Node-v



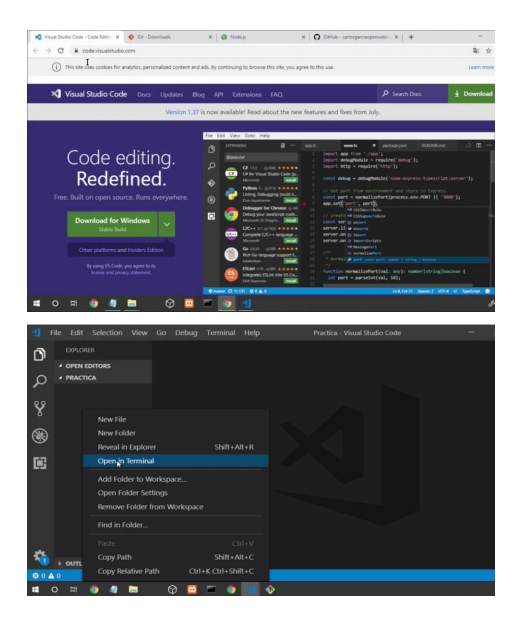






VISUAL STUDIO CODE

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