## Configuración del entorno de trabajo

1. Visual Studio Code Descarga desde <https://code.visualstudio.com/download>
2. Node JS. Descarga desde <https://nodejs.org> (versión LTS).

node -v

npm -v

1. Nodemon https://www.npmjs.com/package/nodemon

**npm i -D nodemon**

1. Crear un nuevo proyecto utilizando node
2. **npm init -y**
3. **crear carpeta src**
4. **dentro de la carpeta src crear un archivo llamado index.js**
5. **editar el archivo package.json y agregar lo siguiente:**

"scripts": {

**"dev": "nodemon ./src/index.js",**

"test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"

},

Con esto vamos a lograr que cada cambio que realicemos en nuestro index.js sea actualizado automáticamente y ejecutado.

Una solución es instalar nodemon o usar la opción nativa de javascript **“ –watch**”

"scripts": {

**"dev": "nodemon ./src/index.js",**

"test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"

},

O usando –watch nativo el cual no necesita de tener nodemon instalado:

**"scripts": {**

**"dev": "node --watch ./src/index.js",**

**"test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"**

**},**

1. Correr el nuevo proyecto
2. Se puede utilizar **(** **npm run dev )**
3. Correr el programa con **npx nodemon ./src/index.js**