

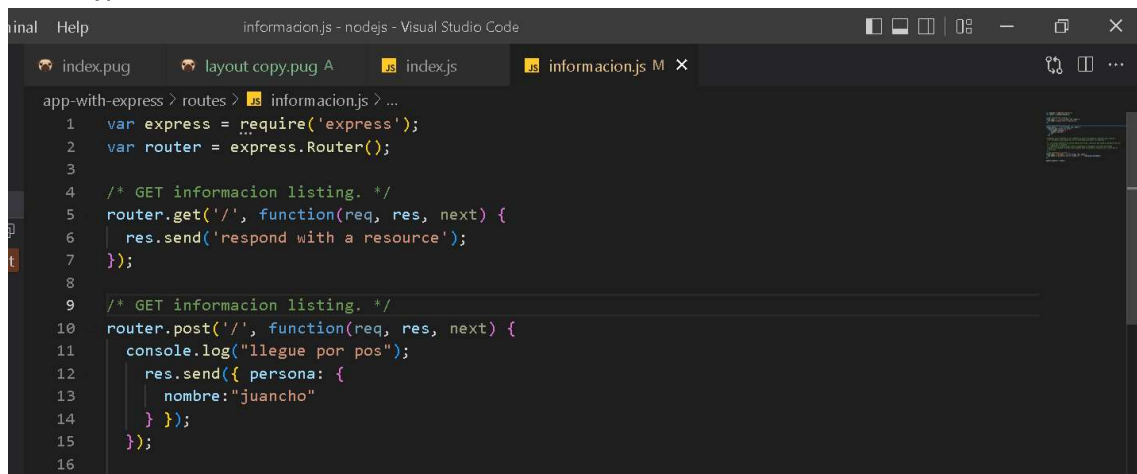
Agregando un módulo como servidor

para agregar un modulo en la aplicación que responda a una petición, debemos crear el archivo js correspondiente y en el importar el modulo de express como ya ase ha venido trabajando y crea una variable que represente el enroutamiento, es decir para que capture las url bajo las cuales va a escuchar la peticon:

- **var express = require('express');**
- **var route = express.route();**

después de eso ya podemos empezar a crear los métodos de los servicios para las peticiones que vayamos a escuchar, donde simplemente llamaremos a nuestra variable route creada y mediante el método correspondiente al verbo a la petición del protocolo http, podremos escuchar la petición, pasándole como primer parámetro la url que escuchara y el segundo parametro seria una función anónima que nos proporcionará la funcionalidad o logica que nosotros realizaremos correspondiente a esa petición, esta funcion llevara como paramtetro el reques y el response que nosotros utilizaremos para responder a esa petición.

- **route.get('url bajo la que se escuchara', funtion(request, response){
 response.send("hello word");
})**



```
informacion.js - nodejs - Visual Studio Code

index.pug layout copy.pug A index.js informacion.js M X

app-with-express > routes > informacion.js > ...
1  var express = require('express');
2  var router = express.Router();
3
4  /* GET information listing. */
5  router.get('/', function(req, res, next) {
6    res.send('respond with a resource');
7  });
8
9  /* GET information listing. */
10 router.post('/', function(req, res, next) {
11   console.log("llegue por pos");
12   res.send({ persona: {
13     nombre: "juancho"
14   } });
15 });
16
```