

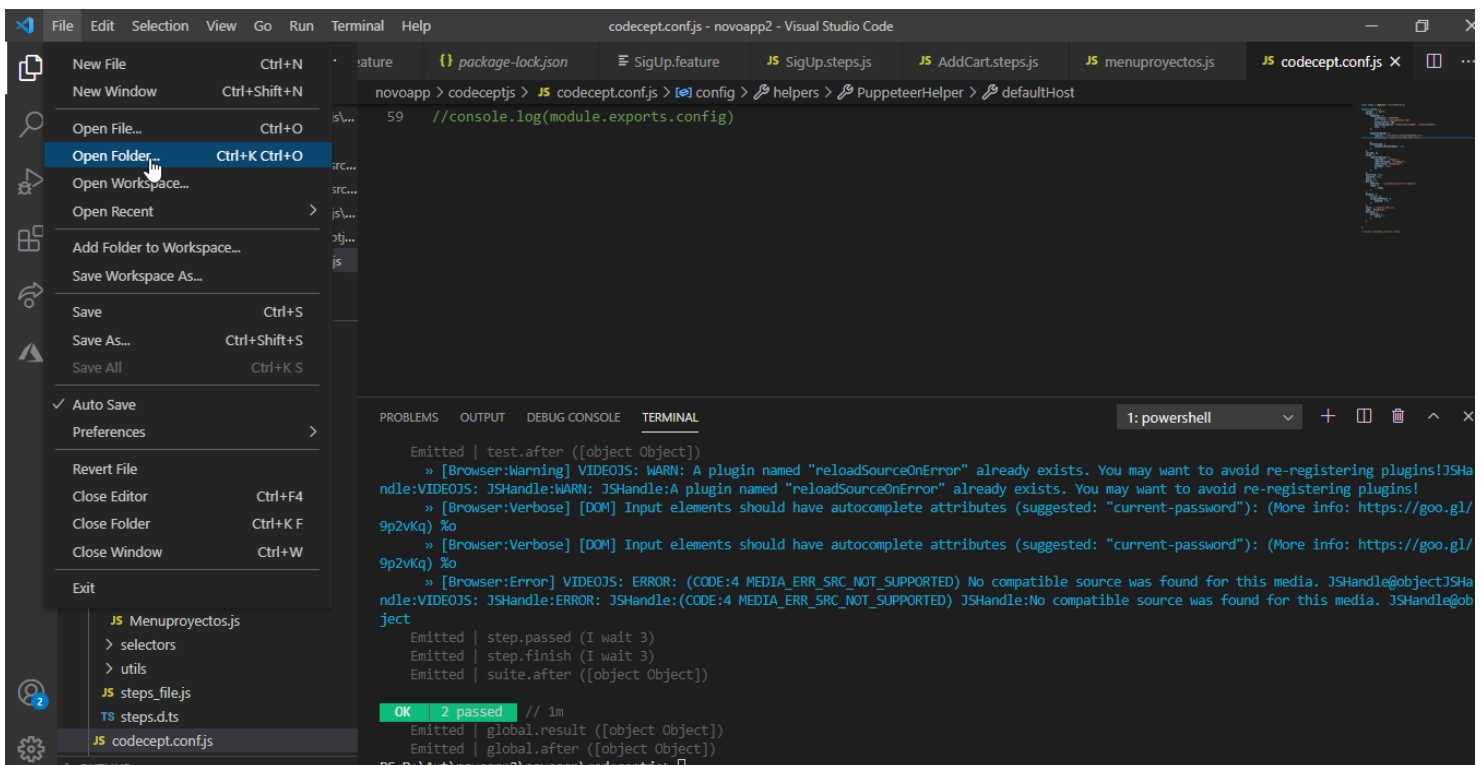
# INSTRUCCIONES PARA CORRER AUTOMATIZACION WEB – PRIMER EJERCICIO

1.- Clonar el repositorio desde Git con la siguiente ruta

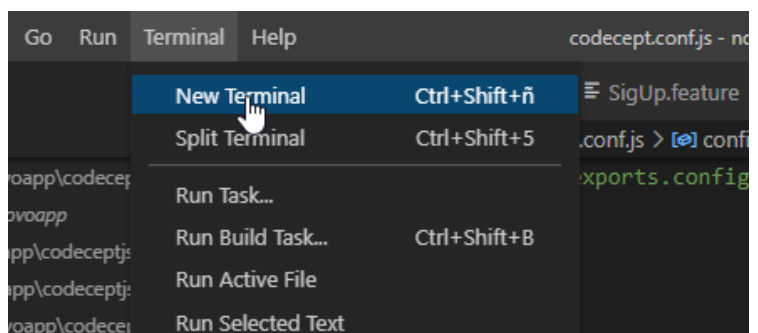
<https://github.com/Crojasf01/Demoblaze>

2.- Levantar con el IDE: Visual Studio Code – VSC seguir los siguientes pasos:

Abrir el repositorio con las carpetas descargadas



3.- Abrir un terminal



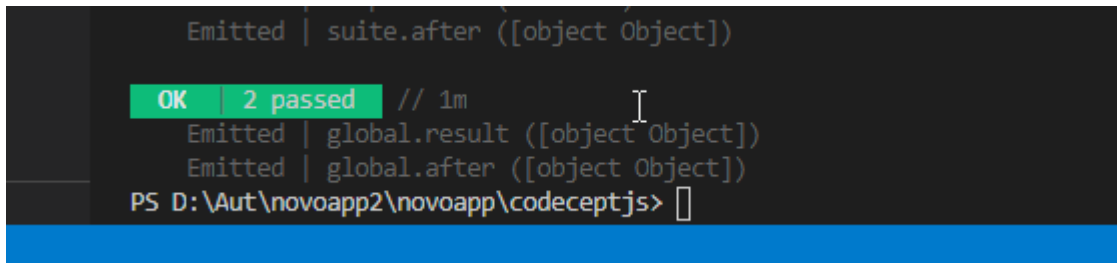
4.- En el terminal nuevo, ejecutar los siguientes comandos como se detalla:

4.1 - npm i → Este comando es para descargar todas las librerías y crear el archivo node modules

4.2 .- npm install puppeteer → Este commando agregara el entorno de puppeteer

4.5.- npm install reporter mochawesome → Este comando instala todas las librerías para el reporteador

4.3.- Colocarse en la raíz del proyecto, en mi caso es :



```
Emitted | suite.after ([object Object])
OK | 2 passed // 1m
Emitted | global.result ([object Object])
Emitted | global.after ([object Object])
PS D:\Aut\novoapp2\novoapp\codeceptjs>
```

5.- Ejecutar el siguiente comando, para correr los scripts automatizados, para cada caso :

\* El test del Login que contiene : “SingIN” + “Login” + “SigOUT” se ejecuta el test001 que se encuentra en el archivo package.json

\* El test de agregar laptop al carrito de compra se ejecuta con el test002 que también se encuentra en el archivo package.json

```
"test001": "codeceptjs run --grep @LogOUT --
reporter mochawesome" ,
"test002": "codeceptjs run --grep @AddCart --
reporter mochawesome"
```

Finalmente ejecutar los siguientes comandos para ejecutar el robot :

5.1.- comando : `npx codeceptjs run @LogOUT --reporter mochawesome`

5.2.- comando `npx codeceptjs run @AddCart --reporter mochawesome`

5.4 – Comando master : `npx codeceptjs run --reporter mochawesome --verbose` → Incluye la vista al final de la corrida de todo el reporte mochawesome

Adicionalmente se le agregó un reporte para los bugs o incidencias de errores en cualquier parte del flujo.

En el mismo repositorio de github , coloque por si no corriera la automatización, un video de 1' y 37" con los scripts satisfactorios.

Muchas Gracias por su atención.