

# Moons

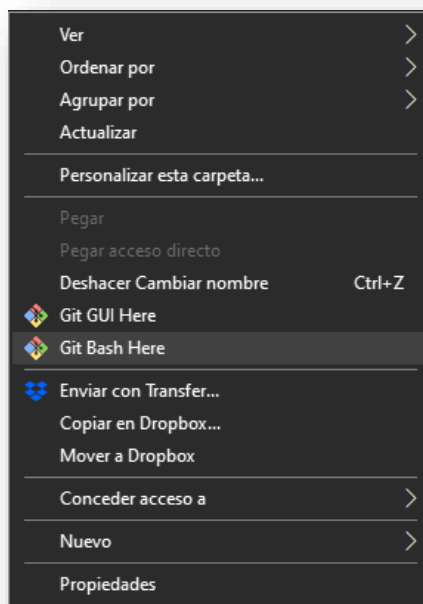
Mario de la Rosa

## Guía de descarga De scripts de prueba

Para realizar la descarga de los scripts de prueba y poder ejecutarlos requerimos descargar git para bajar de forma sencilla y rápida los repositorios de git hub a nuestros equipos

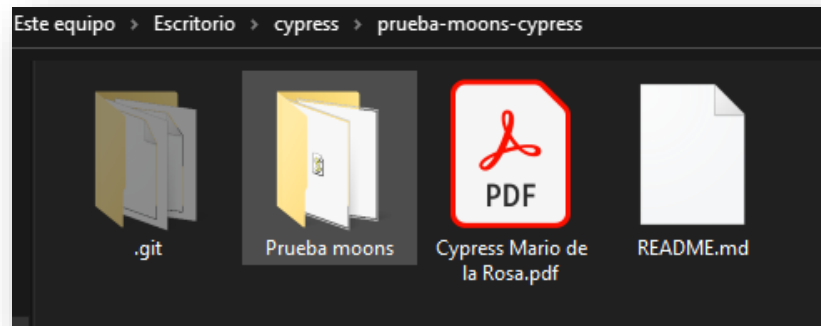


Una vez instalado se crea una nueva carpeta en el directorio donde se desea alojar los scripts de pruebas, se da click derecho y se selecciona la opción “Git Bash here”



Esto abrirá la terminal de git donde debemos colocar la ruta del repositorio que deseamos descargar, en este caso el repositorio para nuestro proyecto de cypress a través del comando “git clone <https://github.com/Umarionchan/prueba-moons-cypress.git>”

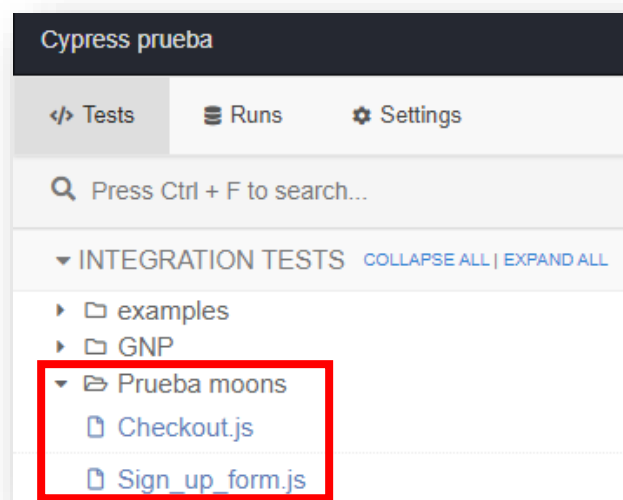
```
MINGW64:/c/Users/KABEC114/Desktop/cypress
KABEC114@DESKTOP-K5ORRTI MINGW64 ~/Desktop/cypress (master)
$ git clone https://github.com/Umarionchan/prueba-moons-cypress.git
Cloning into 'prueba-moons-cypress'...
remote: Enumerating objects: 11, done.
remote: Counting objects: 100% (11/11), done.
remote: Compressing objects: 100% (9/9), done.
remote: Total 11 (delta 0), reused 11 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (11/11), 1.40 MiB | 1.46 MiB/s, done.
KABEC114@DESKTOP-K5ORRTI MINGW64 ~/Desktop/cypress (master)
$
```



Para poder ejecutar los casos es necesario abrir una instancia de node, con cypress instalado en la carpeta donde vamos a alojar los scripts, una vez cumplidas estas condiciones procedemos a abrir cypress con el comando: `.\node_modules\.bin\cypress open`

```
Node.js command prompt
Your environment has been set up for using Node.js 14.17.0 (x64) and npm.
C:\Users\KABEC114>cd..
C:\Users>cd..
C:\>cd cypress
C:\cypress>.\node_modules\.bin\cypress open
```

Una vez abierto podemos explorar el entorno gráfico de cypress y seleccionar el caso de prueba que queremos ejecutar

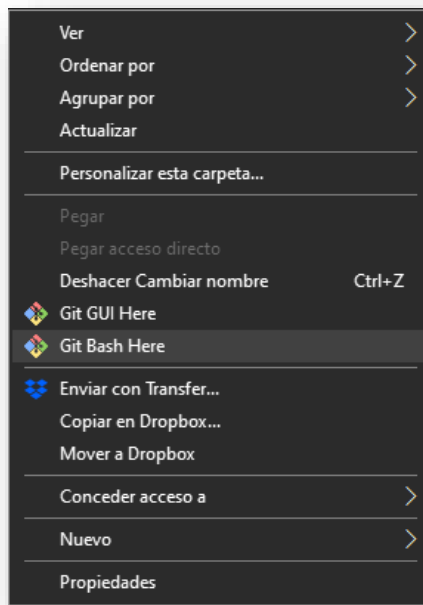


Nuevamente creamos una nueva carpeta en la raíz test de nuestro workspace de eclipse para descargar los componentes de selenium

eclipse-workspace\selenium\src\test\java\selenium

Ejecutamos nuevamente git y descargamos el repositorio de selenium con el comando

git clone https://github.com/Umariorio-chan/prueba-moons-cypress.git

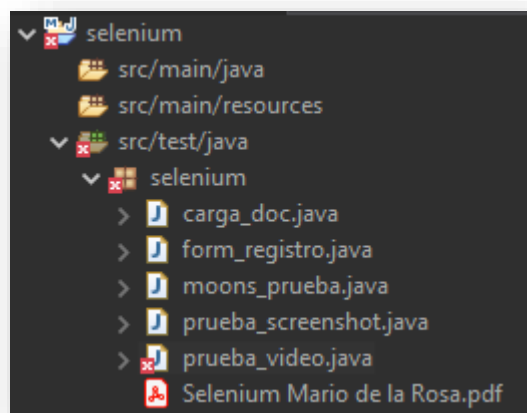


```
MINGW64:/c:/Users/KABEC114/Desktop/selenium
KABEC114@DESKTOP-K5ORRTI MINGW64 ~/Desktop/selenium (master)
$ git clone https://github.com/Umariorio-chan/prueba-moons-cypress.git^C

KABEC114@DESKTOP-K5ORRTI MINGW64 ~/Desktop/selenium (master)
$ git clone https://github.com/Umariorio-chan/prueba-moons-cypress.git
Cloning into 'prueba-moons-cypress'...
remote: Enumerating objects: 11, done.
remote: Counting objects: 100% (11/11), done.
remote: Compressing objects: 100% (9/9), done.
remote: Total 11 (delta 0), reused 11 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (11/11), 1.40 MiB | 1.77 MiB/s, done.

KABEC114@DESKTOP-K5ORRTI MINGW64 ~/Desktop/selenium (master)
$
```

Es necesario refrescar el proyecto para que aparezcan los nuevos elementos agregados



Para ejecutarlos se presiona click derecho y se selecciona la opción Run as

