

CURSO: TEST AUTOMATION ENGINEER

Módulo 2: CONTROL DE VERSIONES Y ENTORNOS DE DESARROLLO

Ejercicio Práctico 1

CONFIGURE SU ENTORNO DE DESARROLLO

Instrucciones:

- Instale Node.js desde su sitio oficial y verifique la instalación ejecutando `node -v` y `npm -v` desde la terminal.
- Descargue e instale Visual Studio Code.
- Desde la terminal, ejecute los siguientes comandos:

```
bash
mkdir proyecto-prueba
cd proyecto-prueba
git init
npm init -y
```

- Cree un archivo llamado `index.js` en la raíz del proyecto y escriba:

```
js
console.log("Hola mundo desde Node.js");
```

- Ejecute el archivo usando:

```
bash
node index.js
```

- Realice un commit de su archivo con Git:

A terminal window with a light blue background and a black border. It shows the following commands: 'bash' on the first line, 'git add .' on the second line, and 'git commit -m "Primer commit: Hola mundo"' on the third line. The text is in a monospaced font with syntax highlighting: 'bash' is light blue, 'git' is green, 'add' is green, 'commit' is green, '-m' is green, and the message is in quotes.

```
bash
git add .
git commit -m "Primer commit: Hola mundo"
```

Resultado esperado:

Un repositorio local con Node.js funcionando y control de versiones básico implementado.