

CURSO: TEST AUTOMATION ENGINEER

Módulo 2: CONTROL DE VERSIONES Y ENTORNOS DE DESARROLLO

Ejercicio Práctico 2

FLUJO DE TRABAJO PROFESIONAL CON GIT Y GITHUB

Instrucciones:

- Cree un repositorio en GitHub llamado proyecto-colaborativo.
- Clónelo en su equipo:

```
bash

git clone https://github.com/tu-usuario/proyecto-colaborativo.git
cd proyecto-colaborativo
```

- Cree un archivo colaborador.js y agregue su nombre como comentario.
- Cree una nueva rama:

```
bash

git checkout -b feature/colaborador
```

- Haga un commit en la nueva rama y súbalo al repositorio remoto:

```
bash

git add .
git commit -m "Agrega archivo colaborador"
git push origin feature/colaborador
```

- Entre a GitHub y cree un Pull Request desde feature/colaborador a main.
- Simule una revisión y apruebe el Pull Request.

Resultado esperado:

Un pull request aprobado y mergeado a la rama principal.