

## PRUEBA DE DESEMPEÑO GIT/GITHUB GITFLOW

Antes de empezar la prueba, tenga en cuenta los siguientes puntos:

1. Para la presente prueba, debe agregar a gangaritah como colaborador en GitHub una vez cree el repositorio.
2. El nombre del repositorio que creen, debe estar compuesto por los nombres de los integrantes, el nombre de la carrera y el nombre de la prueba, ejemplo:  
juan-perez-ana-torres-adso-prueba-gitflow
3. Cada commit debe empezar por el nombre del programador que hace el cambio, por ejemplo, si es el programador B, debe quedar: git commit -m "PROGRAMADOR B AGREGADO METODO A", si es el programador A, debe quedar git commit -m "PROGRAMADOR A AGREGADO METODO B" etc
4. Después de terminado el tiempo de la prueba, no debe haber ningún cambio en el repositorio.

La siguiente prueba debe tener como base la siguiente clase en Javascript, de la cual deben ir extrayendo los métodos según como se les indique más adelante:

```
class Inventario {  
  
    metodoA() {  
        console.log("Ejecutando método A");  
    }  
  
    metodoB() {  
        console.log("Ejecutando método B");  
    }  
  
    metodoC() {  
        console.log("Ejecutando método C");  
    }  
  
    metodoD() {  
        console.log("Ejecutando método D");  
    }  
}
```

Secuencia para equipos de dos personas

1. Programador A dueño del repositorio lo crea, configura y deja listo para la mecánica GitFlow
2. Programador A invita a programador B a unirse al repositorio
3. Programador B crea la rama feature-metodoA e implementa el método A y sube cambios a tal rama
4. Programador B hace pull request para que feature-metodoA sea fusionada a la rama develop
5. Programador A crea la rama feature-metodoB e implementa el método B y sube cambios a tal rama
6. Programador A hace pull request para que feature-metodoB sea fusionada a la rama develop
7. Programador B crea la rama feature-metodoC e implementa el método C y sube cambios a tal rama
8. Programador B hace pull request para que feature-metodoC sea fusionada a la rama develop
9. Programador A crea la rama feature-metodoD e implementa el método D y sube cambios a tal rama
10. Programador A hace pull request para que feature-metodoD sea fusionada a la rama develop