

Trabajar con Git Flow

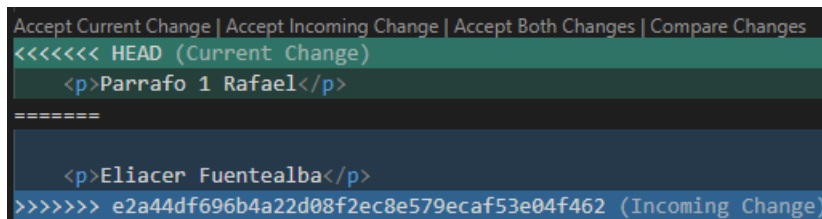
1. **git flow init** → crea rama develop si esta no existe e inicia gitflow. Si estas clonando el repositorio por primera vez, entonces presiona enter para aceptar secuencialmente todas las opciones predeterminadas de los parámetros de configuración de git flow
2. **git switch develop** → cambiar a rama develop
3. **git pull** → consigue la información actualizada desde el servidor remoto para rama develop
4. **git flow feature start nombre-característica** → crear una nueva característica que solo existe en el entorno local
5. codifica los cambios de la nueva característica
6. **git status** → verifica los cambios de la nueva característica
7. **git add .** → agregar cambios
8. **git commit -m "Titulo commit" -m "Descripcion commit..."** → configura mensaje del commit
9. **git flow feature finish nombre-característica** → finaliza la nueva característica
10. **git push** → publica cambios en servidor remoto; por defecto quedarán en rama develop

Posible error:

- Contribuidores desarrollan nuevas características que involucran cambios dentro de un mismo archivo o varios archivos.
- Este error surge luego de intentar hacer push a la rama develop.

Solución:

1. **git pull** → consigue la información actualizada desde el servidor remoto para rama develop
2. **code .** → visualiza los cambios que el editor etiqueta de manera similar a la imagen, aplicando los cambios que correspondan; preferiblemente aceptando ambas actualizaciones



```
Accept Current Change | Accept Incoming Change | Accept Both Changes | Compare Changes
<<<<<< HEAD (Current Change)
<p>Parrafo 1 Rafael</p>
=====
<p>Eliacer Fuentealba</p>
>>>>>> e2a44df696b4a22d08f2ec8e579ecaf53e04f462 (Incoming Change)
```

3. guardar cambios realizados en los archivos
4. **git add .** → agregar cambios
5. **git commit -m "Titulo commit" -m "Descripcion commit..."** → configura mensaje del commit
11. **git push** → publica cambios en servidor remoto; por defecto quedarán en rama develop si no has cambiado el flujo
6. **git status** → verificar el flujo de git y todo ok