## Trabajar con Git Flow

- 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-caracteristica** → 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**  $\rightarrow$  agregar cambios
- 8. **git commit -m "Titulo commit" -m "Descripcion commit..."** → configura mensaje del commit
- 9. **git flow feature finish nombre-caracteristica** → 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:

- git pull → consigue la información actualizada desde el servidor remoto para rama develop
- 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 |

</</>
<//>
<//>
</r>

Parrafo 1 Rafael

>>>Eliacer Fuentealba
>>>>>> e2a44df696b4a22d08f2ec8e579ecaf53e04f462 (Incoming Change)
```

- 3. guardar cambios realizados en los archivos
- 4. **git add**  $\rightarrow$  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