

Process de commit

1. Créer la branche associe au feature à développer ou bug à corriger avec le syntax suivant dev- <id_fiche_Jira>:

- id_fiche_Jira : identifiant de la fiche JIRA associé aux feature à développer ou bug à résoudre

```
# Récupérer la branche develop
git pull origin develop
# créer la branche du feature ou bug : *JIRA-XXX*
git checkout -b dev-JIRA-XXX
```

2. une fois mon développement est terminé, c'est à dire

- Le feature ou bug est complètement implémenté en vérifiant tous les critères d'acceptance
- Chaque critère d'acceptance est vérifier avec un test unitaire au moins
- J'ai bien vérifié que mon code respecte bien les règles de qualité [Sonarqube], et ne dégrade pas les métriques de qualité pré-définies.

Je peux demander le merge de ma branche dans la branche "develop" principale comme suit :

- Obtenez les nouvelles modifications sur la branche develop et fusionnez-la avec mon code

```
git pull origin dev
git merge dev
```

- Ajouter tout mon code au commit et commiter en local:

```
git add .
git commit -m "JIRA-XXX : <titre_fiche_JIRA>."
```

- Pousser mon travail local sur le git distant:

```
git push origin dev-JIRA-XXX
```

- Vérifier la qualité de mon code dans SonarQube :
 1. Si OK, je peux lancer le merge request
 2. Sinon, je corrige la qualité de mon code et je relance le process de commit