

1. Créer un repo sur GitHub appelé object-detection et mettre deux fichiers : main.py et README.md.
2. Deux développeurs clonent le repo.
3. Le dev A fait un commit et le pousse sur le remote.
4. Le dev B fait un fetch, regarde si son main et le origin/main sont synchronisées (non) et fait un merge.
5. Le dev B crée une branche "classification" et fait un commit dessus et la pousse dans le remote.
6. Les deux dev s'assurent que les deux branches sont à jour sur GitHub.
7. Le dev A fait un fetch et regarde la liste de toutes les branches.
8. Le dev A crée une branche classification et la synchronise avec origin/classification.
9. Le dev B fait un commit sur la branche main et la pousse dans le remote.
10. Le dev A pull les changement.
11. Regarder comment les deux branches divergent.
12. Le dev B fait un merge et pousse vers le remote.
13. Le dev A fait un fetch et merge avec ces branches en local.