- 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.