

GIT

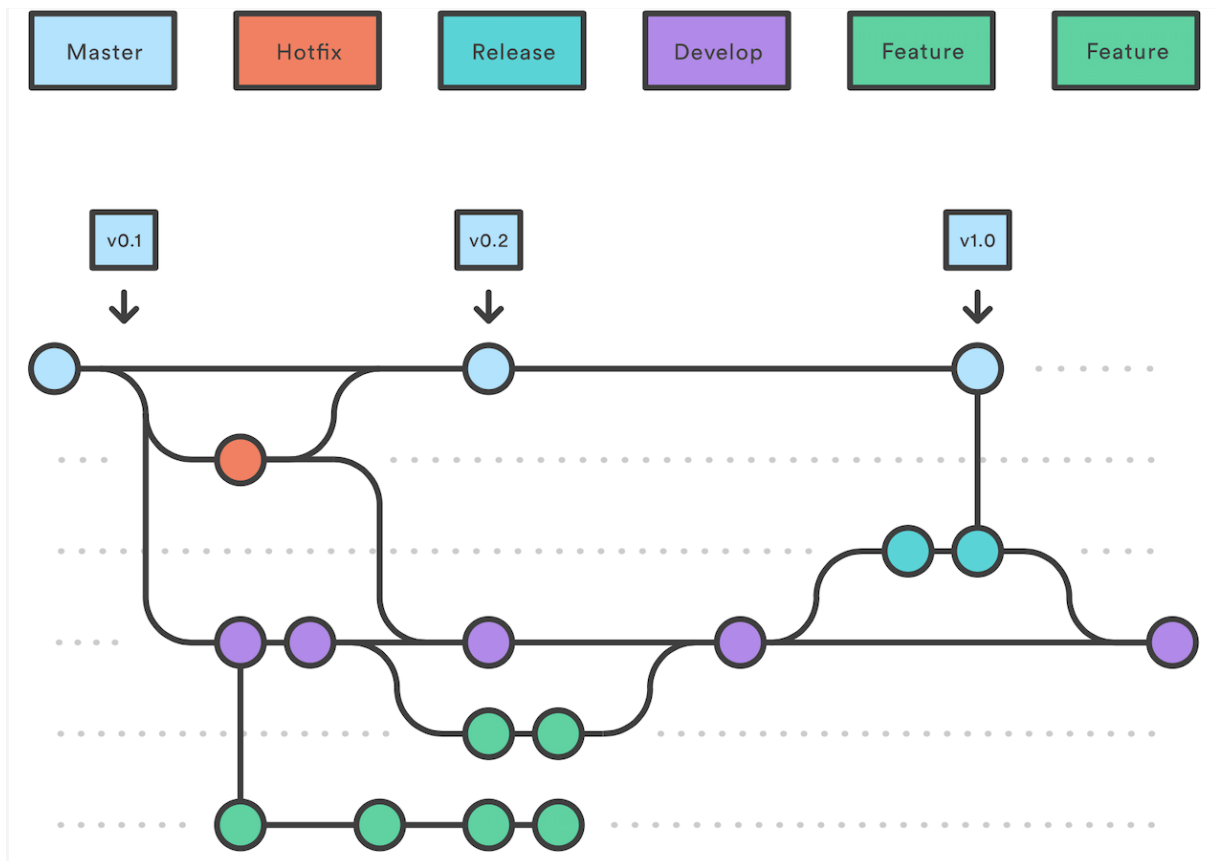
Gitflow est un modèle de branching Git alternatif qui utilise des branches de fonctionnalité et plusieurs branches primaires. Il a été publié et popularisé pour la première fois par [Vincent Driessen de chez nvie](#).

Il assigne des rôles très spécifiques aux différentes branches et définit comment et quand elles doivent interagir.

Au lieu d'une seule branche main, ce workflow utilise deux branches pour sauvegarder l'historique du projet. La branche main stocke l'historique officiel des versions, et la branche develop sert de branche d'intégration pour les fonctionnalités. Il peut également être utile d'attribuer à tous les commits de la branche main un numéro de version.

Il convient de créer une branche pour chaque fonctionnalité. Cependant, au lieu de créer une branche à partir de main, les branches de fonctionnalité (feature) utilisent develop comme une branche parente. Lorsqu'une fonctionnalité est terminée, elle est [à nouveau mergée dans la branche de développement](#). Les fonctionnalités ne communiquent jamais directement avec la branche principale (main).

Pour communiquer avec main on passe par un release qui fait la liaison entre develop et main.



[Gitflow : le meilleur workflow pour organiser le développement ? | Vigicorp](#)

[Workflow Gitflow | Atlassian Git Tutorial](#)

[C'est quoi Gitflow, comment le mettre en place ? - Mindsers Blog](#)