BRANCHE

Initialiser un projet :

Création de la branche développement : « git flow init » (juste faite enter jusqu'à vous pouvez réécrire des commandes) suivit d'un « git push »

Voir les branches actuelles et où vous êtes : « git branch »

(En cas de problème avec une branche, vous pouvez supprimer la branche via : « git branch –d *nom de la branche*»)

Changer de branche : « git switch *nom de la branche*»

Crée une branche pour une feature :

- 1. Aller sur votre branche développement
- 2.puis taper « git flow feature start *nom de la feature*»
- 3. Vous serez mis sur votre branche feature une fois créé

Maintenant vous pouvez travailler sur votre branche tranquillement.

Le git push pour synchroniser avec GitHub et diffèrent, taper ceci pour son équivalent : « git push --set-upstream origin feature/*nom de la feature*»

Pour fermer une feature et la mettre sur développement, taper ceci dans feature : « git flow feature finish *nom de la feature*».

Nathan et Amos 14.02.2022

La branche feature sera supprimer après le regroupement sur la branche développement. Une fois cela fais, faite un **push** sous la branche développement.

Si cela est impossible il faut faire un « git pull » suivit du « git push »

Mettre la branche développement dans la main :

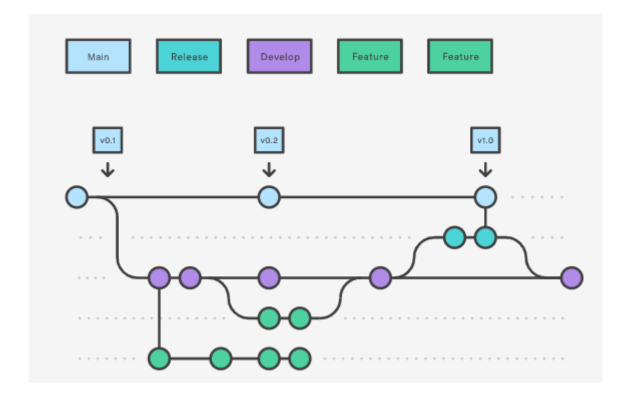
Si maintenant vous pensez que votre produit est prêt à être lancer, alors il est temps de l'envoyer sur la branche release pour les derniers tests

Taper **«git flow release start ***version du produit(ex :0.1.0)***»**

Ceci va créer une branche release pour vérifier le produit une dernière fois

Si tout est bon, tapé : « git flow release finish *version du produit*»

En cas de message d'erreur, clique sur « Q » et fait un push sur le main



Nathan et Amos 14.02.2022