# Pour débuter

Je crée un repository public sur Github.

Créer un repository local, vous l’organiserez suivant le workflow « gitflow ».

J’ajoute mon remote « origin » dans mon client.

Je push les branches que j’ai créé : « develop » et « master ».

A partir de la branche « develop », vous allez créer une nouvelle branche « f-feature\_step2 ».

Je mets dans mon « working directory » le fichier nommé « bSzbM7rs ».

Je commit selon les règles que j’ai apprises.

Je mets dans mon « working directory » le fichier nommé « BYQR3FhQ ».

Je commit selon les règles que j’ai apprises.

Je push ma branche « f-feature\_step2 ».

# Allons plus loin

A partir de ma branche « f-feature\_step2 », je crée une nouvelle branche « f-feature\_step3 ».

Je mets dans mon « working directory » le fichier nommé « Cw5AB3ru ».

Je commit selon les règles que j’ai apprises.

Je mets dans mon « working directory » le fichier nommé « N6ZF2n5q ».

Je commit selon les règles que j’ai apprises.

Je push ma branche « f-feature\_step3 ».

Ensuite, je merge avec fast-foward « f-feature\_step3 » dans « f-feature\_step2 ».

# Continuons…

A partir de ma branche « develop », je crée une nouvelle branche « f-feature\_step7 ».

Je mets dans mon « working directory » le fichier nommé « NPja8bKr ».

Je commit selon les règles que j’ai apprises.

Je push ma branche « f-feature\_step7 ».

A partir de ma branche « f-feature\_step7 », je crée une nouvelle branche « f-feature\_step8 ».

Je mets dans mon « working directory » le fichier nommé « rz24tkGU ».

Je commit selon les règles que j’ai apprises.

Je me place dans la branche « f-feature\_step7 »

Je mets dans mon « working directory » le fichier nommé « U4p69dbs ».

Je mets dans mon « working directory » le fichier nommé « ULAcg5Ye ».

Je commit ces deux fichiers selon les règles que j’ai apprises.

Je push ma branche « f-feature\_step7 ».

Je me place dans la branche « f-feature\_step8 »

Je mets dans mon « working directory » le fichier nommé « XKSp84CD ».

Je mets dans mon « working directory » le fichier nommé « zEH7UYxJ ».

Je commit ces deux fichiers selon les règles que j’ai apprises.

Je rebase ma branche « f-feature\_step6 » sur f-feature\_step7 »

Je push « f-feature\_step7 »

# Enfin !

Je merge « f-feature\_step2 » dans « develop »

Je merge « f-feature\_step7 » dans « develop »

Je merge « f-feature\_step8 » dans « develop »

Je push « develop »

Je vois ce qu’à bien pu faire l’équipe A…

# La synchro

Si le résultat est convenable, il doit y avoir 20 fichiers dans la dernière version de « develop ».

Si c’est bien le cas, l’équipe A et l’équipe B peuvent créer une release. Puis appeler Julien.

La suite du mystère en direct… ☺