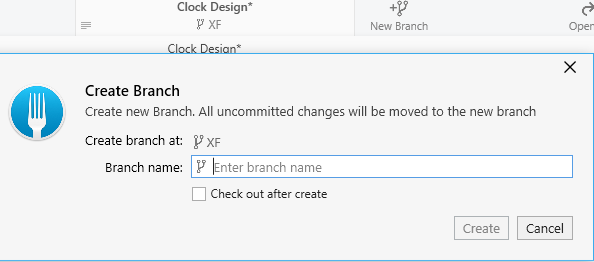
Marche à suivre git

## Creating new branch :

Créer une nouvelle branche est essentiel pour assurer qu’on ne change pas la branche master par inadvertance. Dans notre cas, la branche master est protégée est donc impossible à pousser/merger vers l’orgine, cette étape est donc obligatoire !



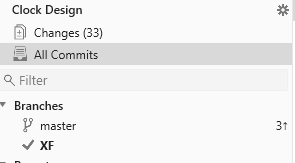
Maintenant, libre à l’utilisateur de travailler toujours sur la même branche crée ou d’en faire une nouvelle à chaque fois.

**Attention :** en local, l’utilisateur à le doit de merger son master vers sa nouvelle branche (à la fin de son travail par exemple), mais lorsqu’il push vers github, il doit pousser la branche et non le master !

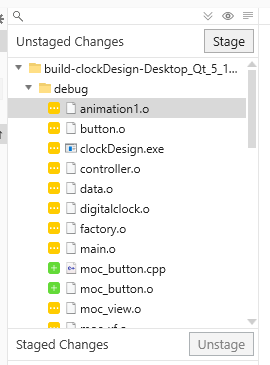
Pour cela, double clic sur la branche sur laquelle on veut travailler.

## Staging files :

Lorsqu’on a modifié des fichiers, on peut voir sur le menu *Changes* le nombre de changement effectuer.



C’est pourquoi il faut d’abord ajouter ces modifications avant chaque commit :



Si on veut seulement ajouter certain fichier, il faut les sélectionner et appuyer sur *stage*. Pour tous les ajouter d’un coup, il faut appuyer sur le bouton en haut à droite (la flèche).