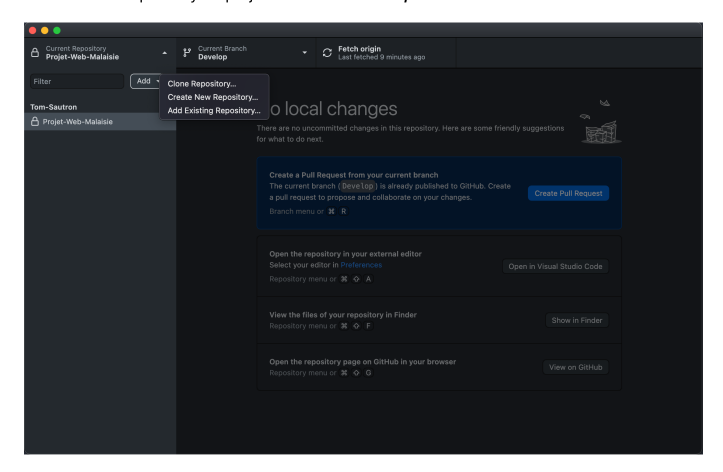
Github Desktop

Installation

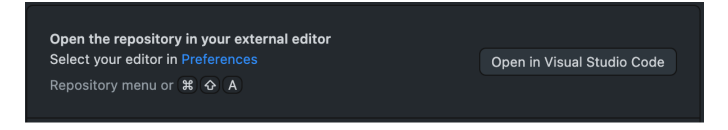
- Télécharger l'application Github Desktop
- Se connecter à son compte Github via l'application

Setup le projet

- Créer le projet via Github ou l'importer dans Github
- Cloner le repository du projet via Github Desktop



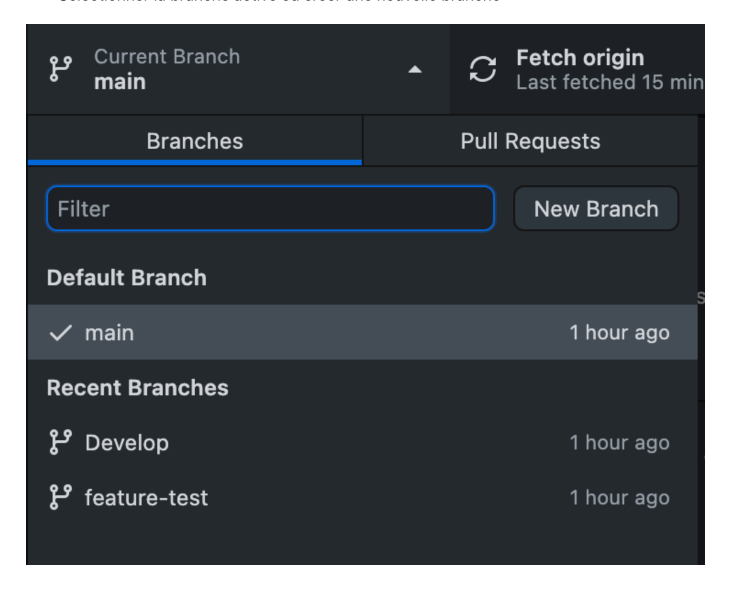
Ouvrir le projet dans l'IDE utilisé pour coder



Utilisation de base de Github via Github Desktop

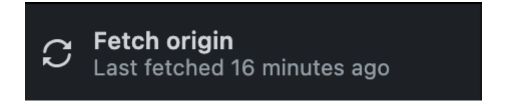
Branches

Sélectionner la branche active ou créer une nouvelle branche



Fetch

- Sert à récuperer les dernières modifications apportées au projet
- (Toujours vérifier qu'on est à jour en appuyant sur le bouton)



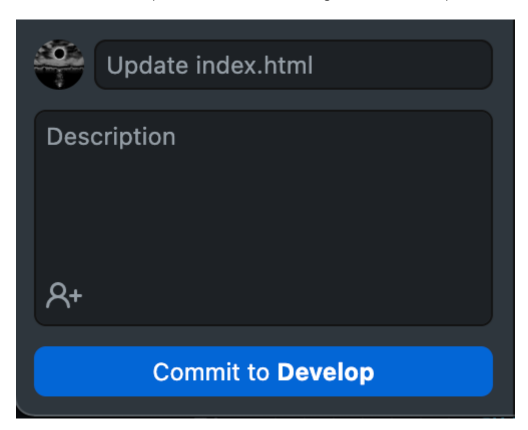
Changements

Voilà à quoi ressemble l'application quand un changement à été détecté :

Il faut penser à verifier que les changements effectués sont les bons et qu'il n'y a pas d'erreur pour éviter des **push** inutiles.

Commit

Quand un commit (une modification sauvegardée du fichier) est faite :



Toujours écrire dans l'update et la description!

Ça permet aux autres membres du projet de ne pas se perde quand on veut rattraper le travail.

La description n'est pas forcément obligatoire mais si beaucoup de changements on été fait c'est plus pratique.

Push

Une fois que le commit a été fait, il faut push le commit pour qu'il s'actualise sur Github :

