

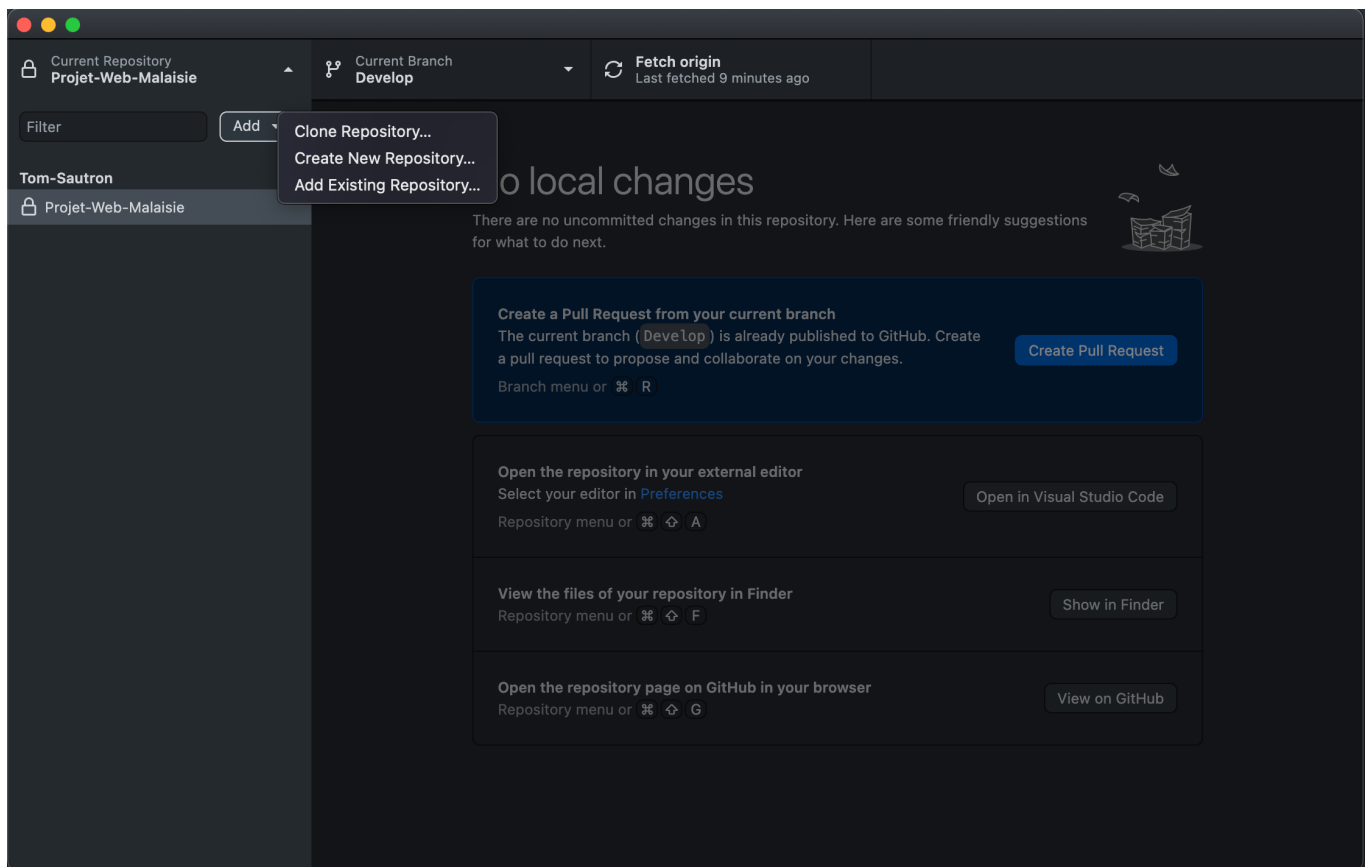
# Github Desktop

## Installation

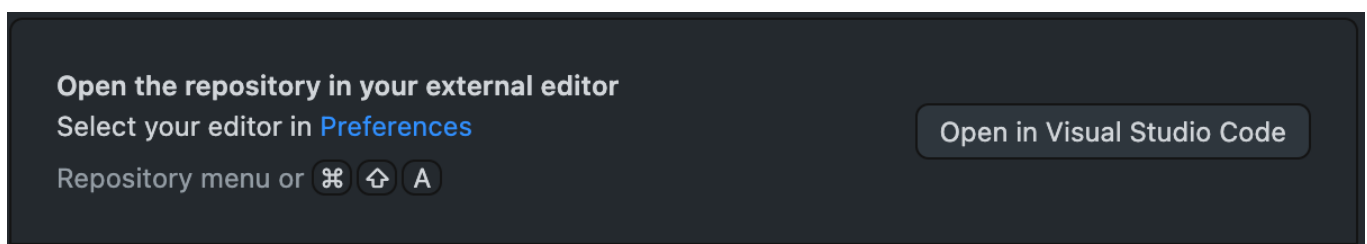
- Télécharger l'application Github Desktop
- Se connecter à son compte Github via l'application

## Setup le projet

- Créer le projet via [Github](#) ou l'importer dans [Github](#)
- Cloner le repository du projet via **Github Desktop**



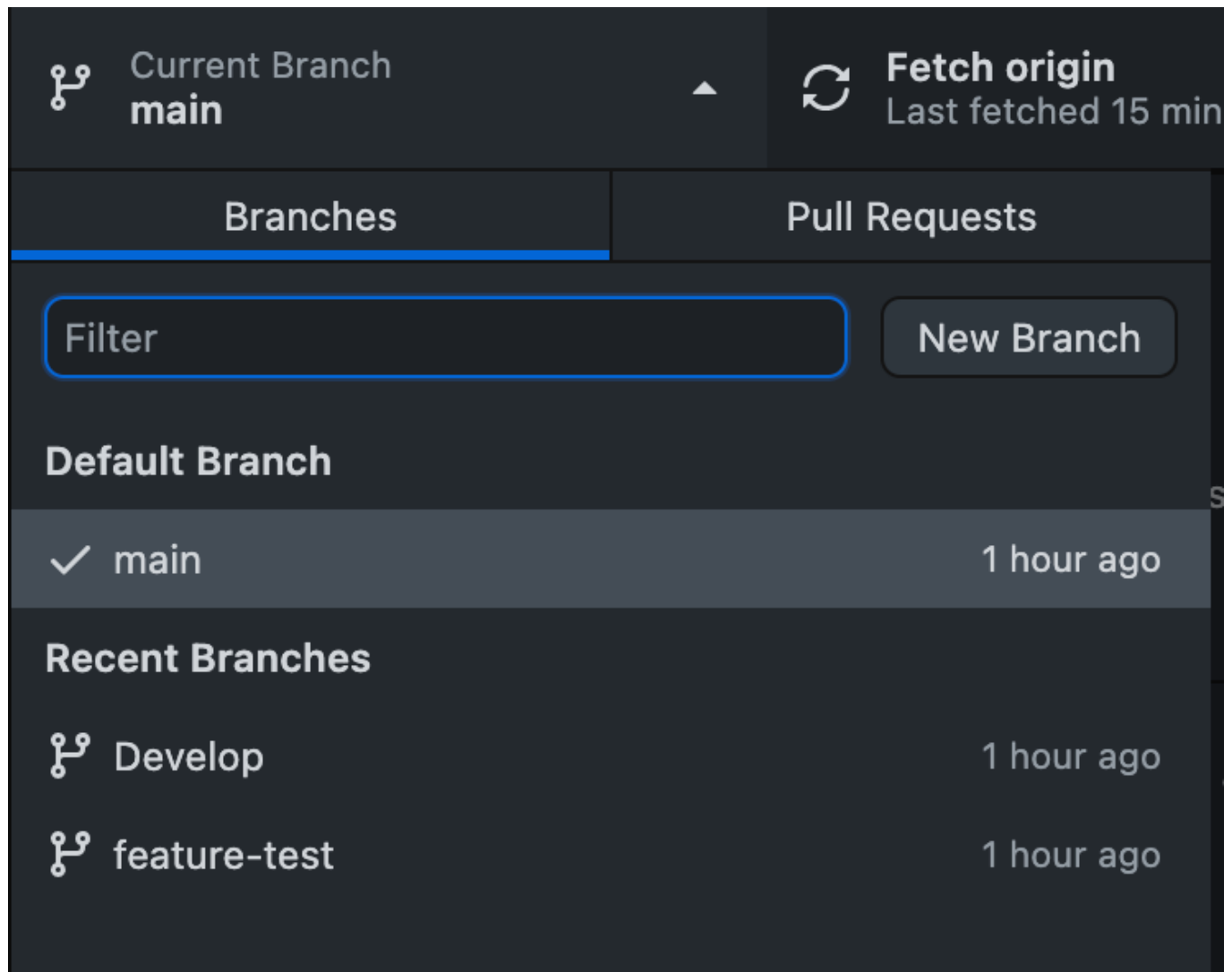
- Ouvrir le projet dans l'IDE utilisé pour coder



# Utilisation de base de Github via Github Desktop

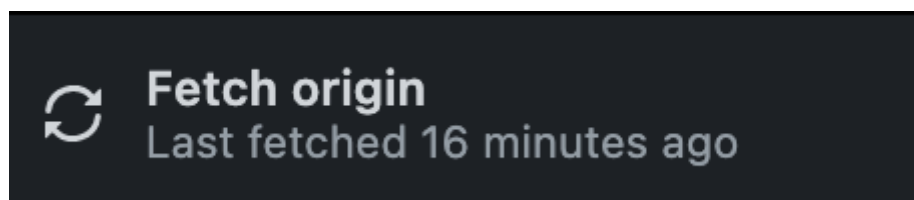
## Branches

- Sélectionner la branche active ou créer une nouvelle branche



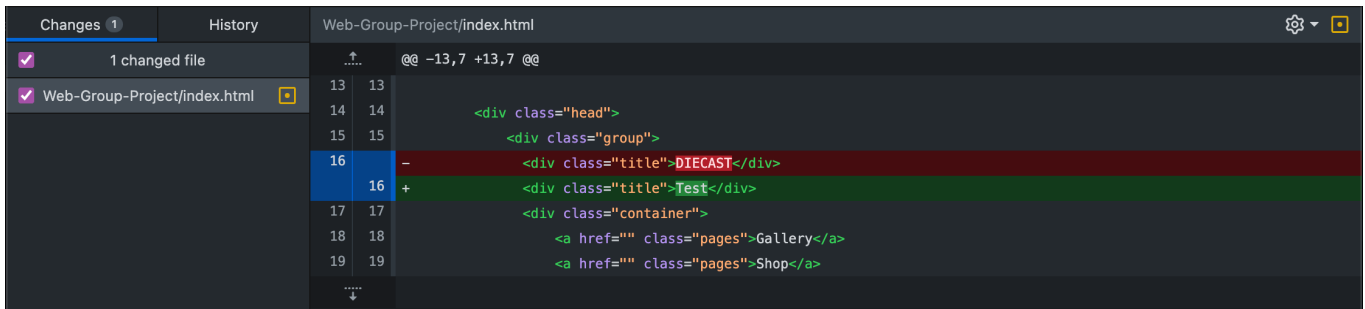
## Fetch

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



# Changements

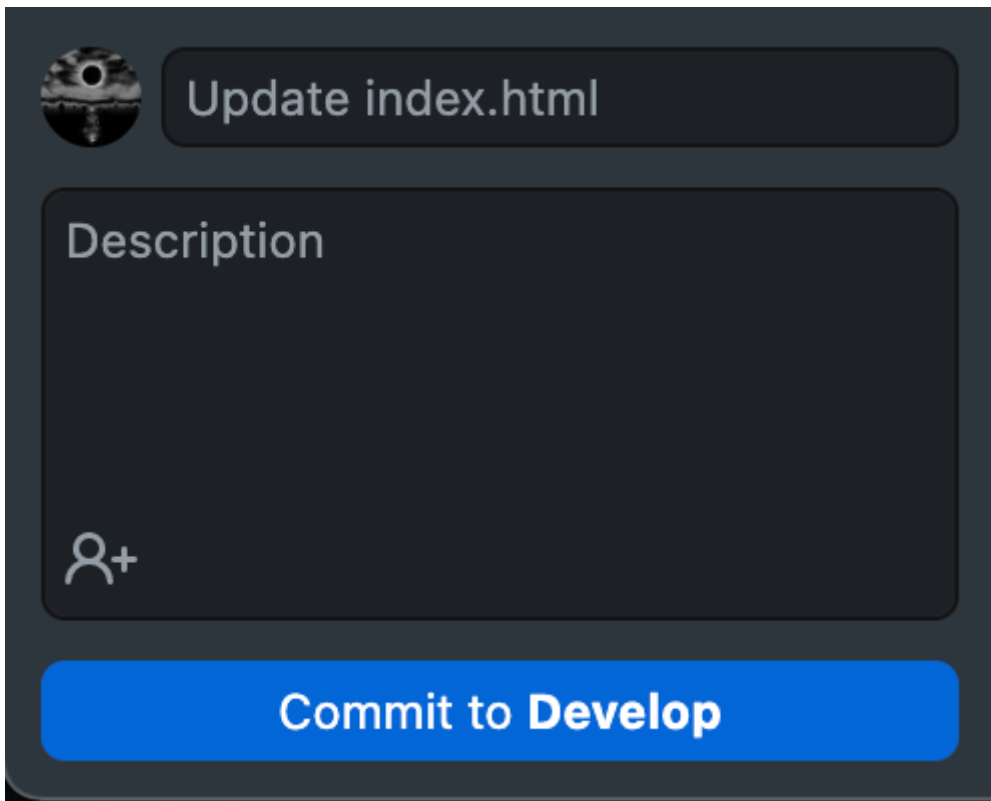
Voilà à quoi ressemble l'application quand un changement à été détecté :



Il faut penser à vérifier 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 perdre quand on veut rattraper le travail.

La description n'est pas forcément obligatoire mais si beaucoup de changements ont été faits, 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 :

