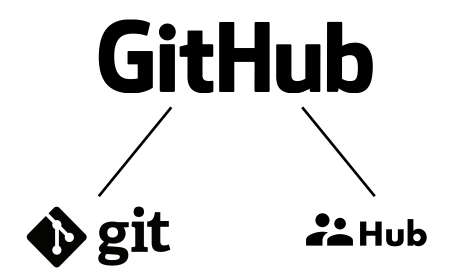


Introduction et glossaire

Table des matières :

Introduction	3
Définitions et termes	4
Repository	5
Branch	5
Pull request	6
Merge	6
Commit	6
Push	7

Introduction



Logiciel de suivi de modifications et versioning

En anglais : Centre, plateforme de partage

Github est une plateforme de versioning utilisant le logiciel git. Comme son nom l'indique, elle est destinée au partage et à la collaboration, c'est pourquoi les projets sont accessibles au public par défaut et que d'autres utilisateurs peuvent proposer des changements et additions par différents moyens.

Depuis peu, Github propose une version desktop de sa plateforme, ce qui est beaucoup plus pratique que d'utiliser qit.

Github est le plus utile pour ce qui est des fichiers texte, et reconnait les principaux langages de programmation. Cependant, les autres types de fichiers sont également supportés, les modifications sont juste plus compliquées à voir vu qu'il faut utiliser le logiciel adapté selon le format de fichier et que GitHub ne peut donc pas afficher directement les modifications. Les descriptions de *commit* deviennent très importantes à ce moment.

Les projets hébergés sur GitHub sont limités à 1GB en taille, et la taille maximale de fichier individuel est de ~100MB. Les projets sont hébergés par défaut chez GitHub, sauf dans le cas d'abonnement spécial payant.

Définitions et termes

Repository Projet, ensemble des fichiers partagés et pour

lesquelles les modifications sont suivies

Panch Branche, copiée du projet principal (main branch,

master)

Y Fork Création d'un clone d'une branche, par défaut *master*

11 Pull request Demande d'un utilisateur de *merge* une branche avec

une autre

Merge Fusion de deux *branches* en applicant les changements

de l'une des deux à l'autre

→ Commit Application des changements du fichier à la *branche*

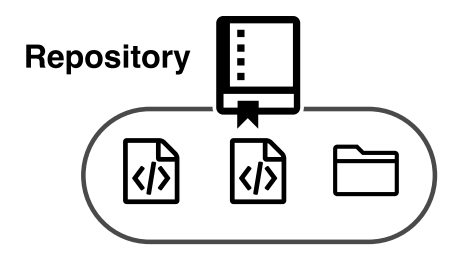
actuelle.

Push Transfert des modifications locales à GitHub

Repository

Une *repository* est l'ensemble de votre projet : Les documents que vous éditez et dont vous suivez les modifications s'y trouvent. Elle peut être *privée* ou *publique*, et vous pouvez choisir la license qui s'y applique.

Plusieurs utilisateurs peuvent travailler sur la même repository.

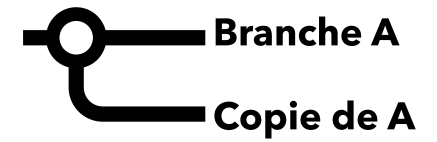


P Branch

Une branche est une copie d'une autre branche à un moment donné. Elle n'est plus affectée par les changement effectués à la branche source, et permet de créer des modifications sans affecter celle-ci.

La branche principale s'appèle par défaut *master*.

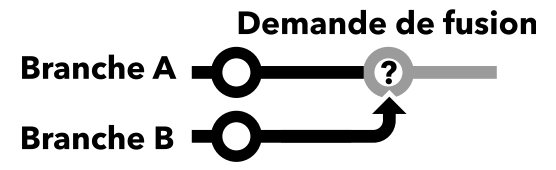
Dans le schéma, copie de A est une branche de A.



n Pull request

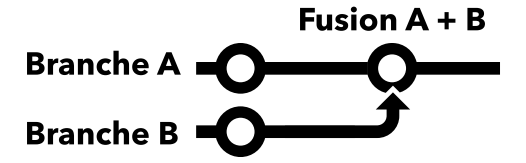
Demande au responsable d'une branche de *merge* une autre branche avec celle-ci, par exemple pour corriger des bugs ou ajouter des fonctions.

Le responsable de la branche cible est libre d'accepter ou refuser.



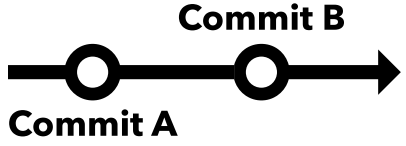
Merge

Fusion de deux branches, en appliquant à la branche principale les modifications de branche avec laquelle elle est fusionnée.



→ Commit

Application des changements suivis par GitHub à la branche sélectionnée. Est accompagné d'un résumé des changements et d'une version détaillée, et permet de suivre les versions de la repository.



Push

Transfert des *commits* et autre modifications locales à la *repository* qui se trouve sur <u>GitHub.com</u>

Tant que les changements n'ont pas été *push*, ceux-ci restent locaux.

