





# **SUPPORT APPRENANT**

Git et GitHub





Ce document est strictement confidentiel et ne doit pas être diffusé sans accord préalable écrit



## Git et GitHub

## Ce que l'on a vu...

Git

Git est un logiciel de gestion de versions, aussi appelé logiciel de versioning, qui a été créé par Linus Torvalds en 2005.
Le versioning a plusieurs avantages : il permet d'avoir un historique de toutes les modifications effectuées sur un projet et de revenir sur les versions précédentes, il permet également de travailler à plusieurs sur un même projet ou encore de travailler sur des branches afin de pouvoir tester des modifications sans risquer d'altérer le projet.

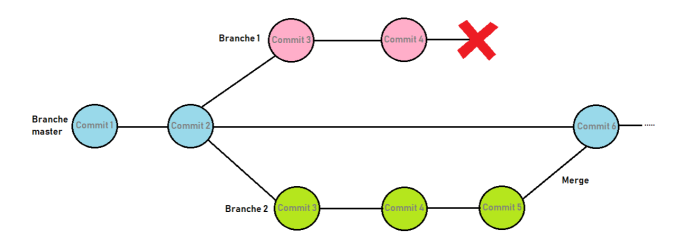
Git fait partie des systèmes de versioning dits décentralisés ou distribués, c'est-à-dire que l'historique du projet sera stocké à la fois sur un serveur central et sur l'ordinateur de chaque utilisateur. Ainsi, chaque utilisateur travaille sur le projet en local puis envoie ses modifications sur le serveur central distant. D'autres gestionnaires de versions comme SVN ou CVS, utilisent un système de versioning dit centralisé, c'est-à-dire que le projet est uniquement stocké sur un serveur central.

Le système distribué est plus rapide que le système centralisé, et il est aussi plus sécurisé car une sauvegarde du projet sera présente sur différentes machines contrairement au système centralisé.

Un repository est un répertoire ou dépôt de travail géré par Git. Il est initialisé grâce à la commande **git init**, celle-ci doit être exécutée à la racine du dossier de projet. Une fois le repository initialisé il est possible de réaliser un premier commit. Pour cela, il faut utiliser la commande **git add** pour ajouter tous les fichiers à suivre, puis **git commit -m** pour ajouter un message descriptif au commit. Ce message doit être clair et précis, il indique les modifications qui ont été apportées au projet. On va pouvoir faire une sauvegarde sur un nouveau commit à chaque modification importante du projet (ajout/suppression de fichiers, ajout/suppression d'éléments, ajout/suppression de fonctionnalités...). Chaque nouveau commit est enregistré dans l'historique sans écraser les précédents, ainsi chaque commit correspond à une version du projet à un moment donné. Outre les modifications effectuées et le message descriptif, on trouve d'autres informations liées au commit, telles que sa date, son auteur, et son identifiant (SHA). Toutes ces informations peuvent se révéler utiles notamment lorsque l'on travaille à plusieurs sur un même projet ou si l'on souhaite revenir sur une version précédente du projet.

Le logiciel Git permet de faire des tests sur le projet en travaillant sur des branches sans risquer d'endommager le master. En exécutant la commande **git branch** on crée une nouvelle branche qui est une copie de la branche master. On peut ensuite se positionner sur la branche créée avec la commande **git checkout** et faire les tests que l'on souhaite. Il est possible de faire plusieurs branches. Lorsqu'on est satisfait d'un test on peut utiliser la commande **git merge** pour faire fusionner la branche avec la branche master.





Un des intérêts d'utiliser Git est d'avoir une sauvegarde de son projet sur un serveur distant. Cela permet ainsi d'avoir une sauvegarde de sécurité en cas de problème sur son ordinateur et cela permet également de travailler à plusieurs sur le même projet. Pour sauvegarder son projet sur un serveur distant, il faut créer un dépôt distant sur un site dédié tel que GitHub ou Bitbucket et ajouter un remote pour faire la liaison entre le dépôt local et le dépôt distant.

#### **GitHub**

GitHub est un site web permettant à ses utilisateurs de créer des repositories distants sur lesquels ils pourront stocker une sauvegarde de leurs projets. GitHub permet également de collaborer à plusieurs sur un même projet. Depuis son rachat par Microsoft en 2018, la plateforme de GitHub permet d'avoir des dépôts privés gratuits. Il est également possible de créer une page web qui sera héberger par GitHub. Cela peut être pratique pour héberger son CV numérique par exemple.

Avant d'envoyer son commit sur un dépôt distant, il faut d'abord créer un nouveau repository sur GitHub et lui donner un nom, un lien propre à ce repository sera créé. On peut ensuite utiliser ce lien pour créer un nouveau remote dans le terminal de notre ordinateur en utilisant la commande **git add remote**. Une fois que la liaison entre le dépôt local et le dépôt distant est établit il ne reste plus qu'à envoyer le commit sur le dépôt distant avec la commande **git push**. L'ajout du remote ne se fait qu'une fois, à la création du repository. Pour envoyer un 2<sup>ème</sup> commit, 3<sup>ème</sup> commit, etc... il suffit de reprendre les commandes **git add** pour ajouter les fichiers ou modifications à suivre, **git commit -m** pour ajouter un message au commit et enfin **git push** pour envoyer le commit sur GitHub.

Il est possible de voir l'historique des différents commits sur le site, ainsi que les modifications qui ont été apporté au projet. Dans le cas d'un projet commun, les différents collaborateurs peuvent utiliser la commande **git clone** pour faire une copie du projet initial et ensuite travailler sur une branche. Lorsque des modifications sont faites sur le projet il est important que les différents collaborateurs récupèrent ces modifications avant de pusher d'autres changements pour éviter les conflits, pour cela il faut utiliser la commande **git pull**.



### Les commandes utiles à retenir

Nom de la commande	Description
git init	Initialisation du dépôt. Création d'un dossier
	caché .git dans le dossier courant, il contiendra tous les fichiers nécessaires au bon
	fonctionnement du dépôt.
git add <i>nomFichier</i>	Ajout des fichiers à suivre.
git add norm lemer	Création d'un commit.
git status	Affichage du statut des fichiers (non suivi,
gicotatos	modifié, à jour).
git log	Affichage de l'historique des commits (le plus
	récent en 1 <sup>er</sup> ).
git logoneline	Affichage condensé de l'historique des commits
	(le plus récent en 1 <sup>er</sup> ).
git branch nomBranche	Création d'une branche.
git branch -d <i>nomBranche</i>	Suppression d'une branche.
git checkout nomBranche	Se déplacer sur une branche.
git checkout SHADuCommit	Revenir sur une version précédente.
git help	Affichage de l'aide avec un descriptif des
	commandes courantes.
gitamend -m "nouveauMessage"	Modification du message du dernier commit.
git remote add nomRemote LienRepository	Ajout d'un remote pour connecter le dépôt local
	au dépôt distant.
git push nomRemote nomBranche	Envoi des modifications sur le dépôt distant.
git pull nomRemote nomBranche	Mise à jour du dépôt local.
git merge <i>nomBranche</i>	Fusion de la branche avec le master.
git clone <i>LienRepository</i>	Faire une copie d'un dépôt distant.

## Liens utiles

https://openclassrooms.com/en/courses/2342361-gerez-votre-code-avec-git-et-github

https://openclassrooms.com/en/courses/1233741-gerez-vos-codes-source-avec-git

https://doc.ubuntu-fr.org/git

https://git-scm.com/book/fr/v1/D%C3%A9marrage-rapide

http://rogerdudler.github.io/git-quide/index.fr.html

https://www.youtube.com/watch?v=V6Zo68uQPqE

https://www.grafikart.fr/formations/git

https://fr.atlassian.com/qit/tutorials/what-is-qit

https://www.hostinger.fr/tutoriels/tuto-git/

https://www.hostinger.fr/tutoriels/commandes-git/

http://try.github.io/

https://learngitbranching.js.org/



## **Bonnes pratiques**

Rappel des principales bonnes pratiques	
	Placer le git init à la racine du dossier de projet.
	Ne pas utiliser la commande <b>git add *</b> (ou <b>git add .</b> ). Il est important de maîtriser ce que nous mettons à jour.
	Mettre un message significatif de la modification apportée dans le commit.
	Ne jamais push quelque chose sur le master qui ne serait pas fonctionnel.
	Vocabulaire spécifique :  Repo local VS repo distant Commit Remote Branche
	<ul> <li>Versioning</li> </ul>