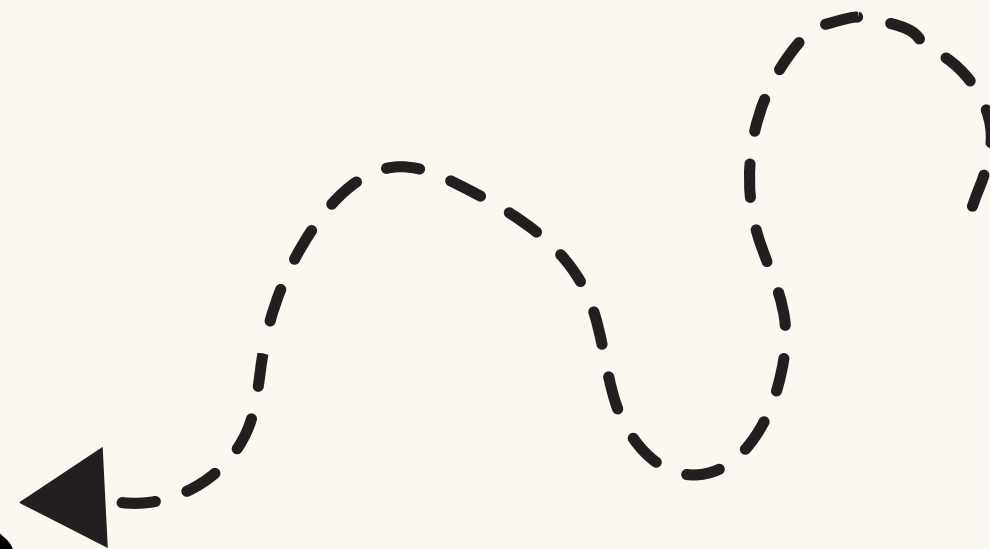
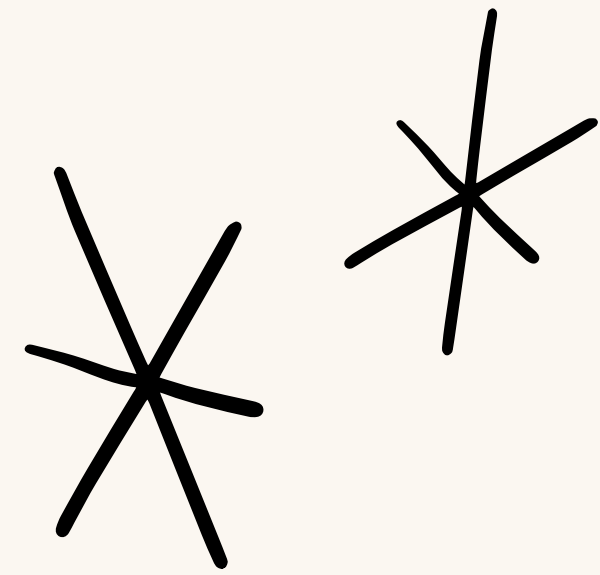




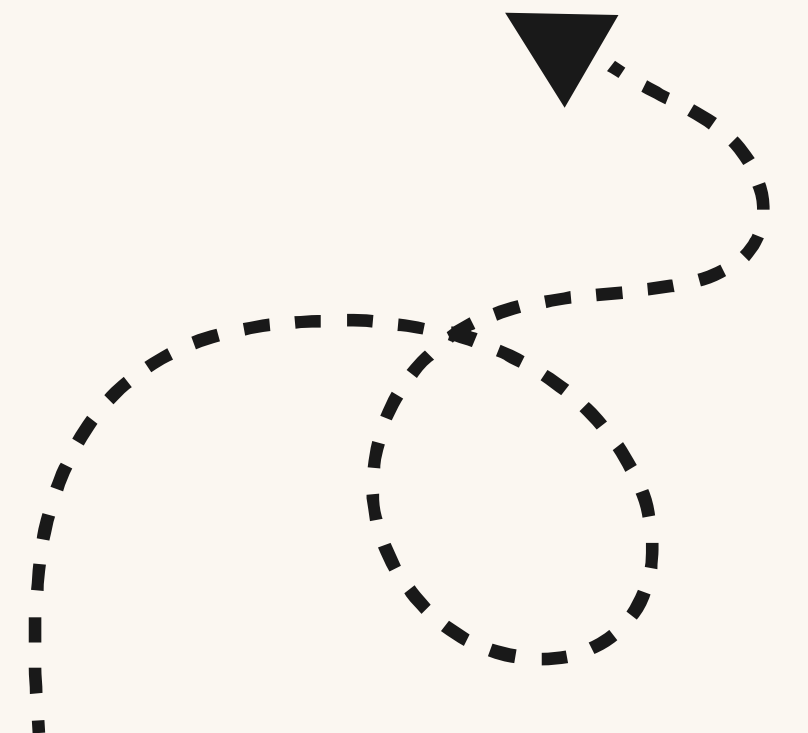
GIT &  
GITHUB

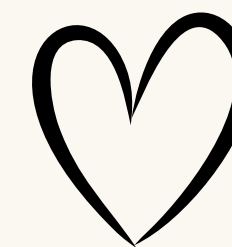
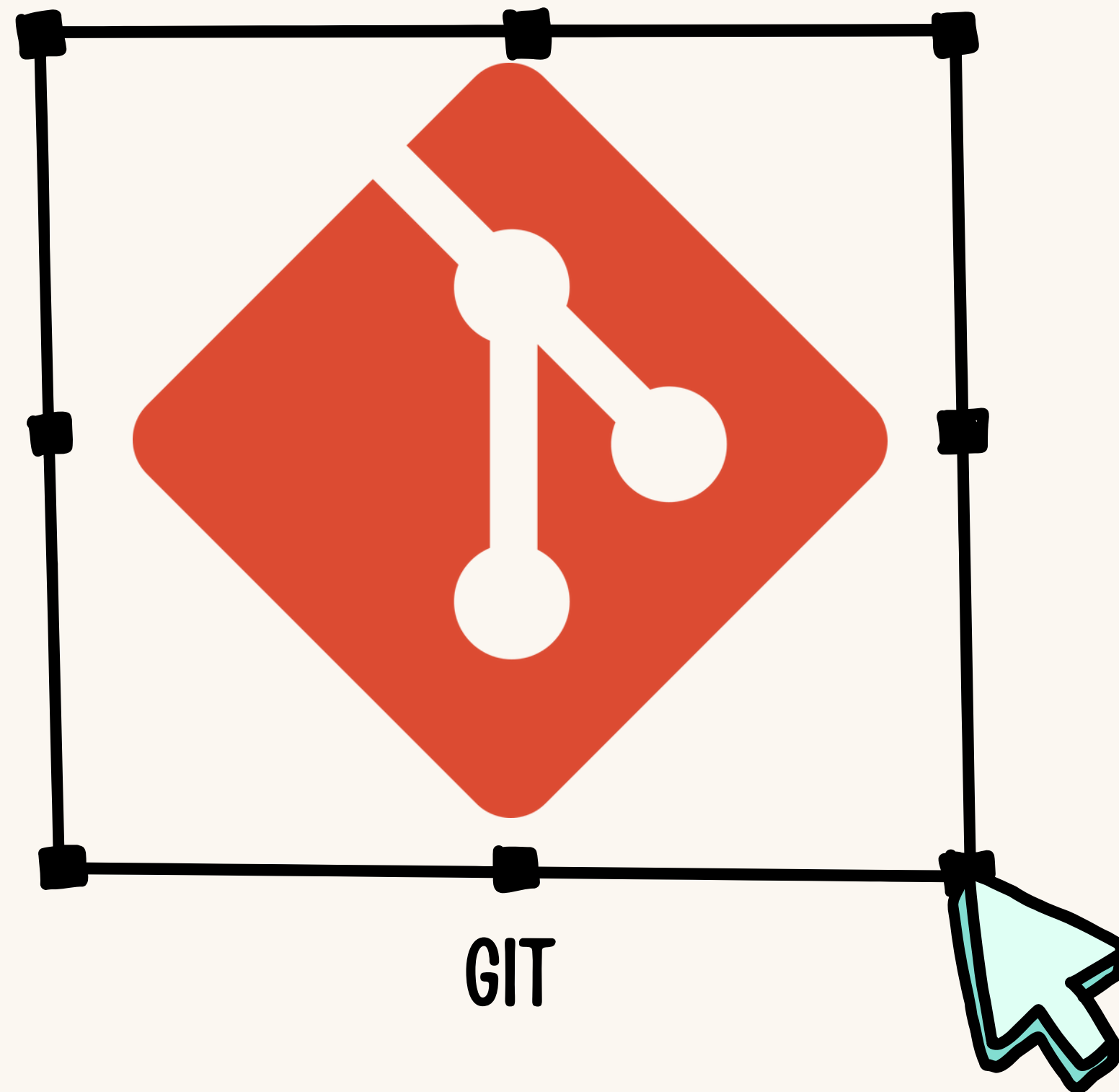




# Pourquoi GIT ?

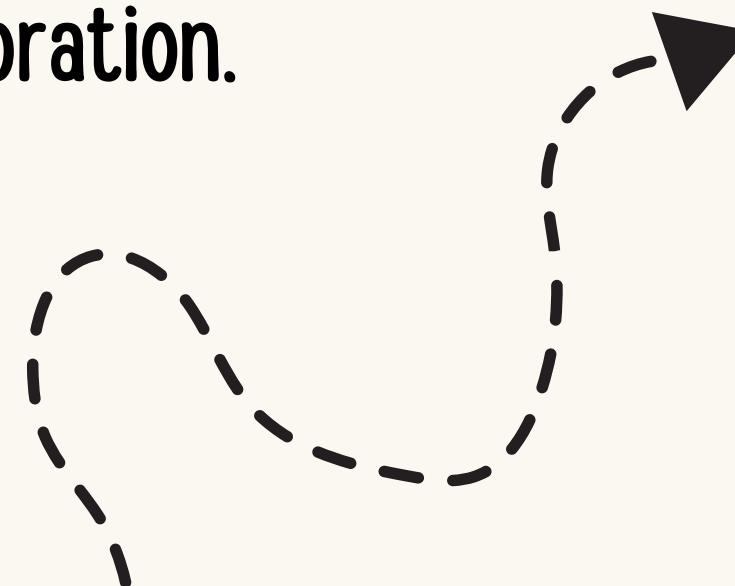
Git offre les fonctionnalités, les performances, le niveau de sécurité et la flexibilité dont la plupart des équipes et des développeurs ont besoin.

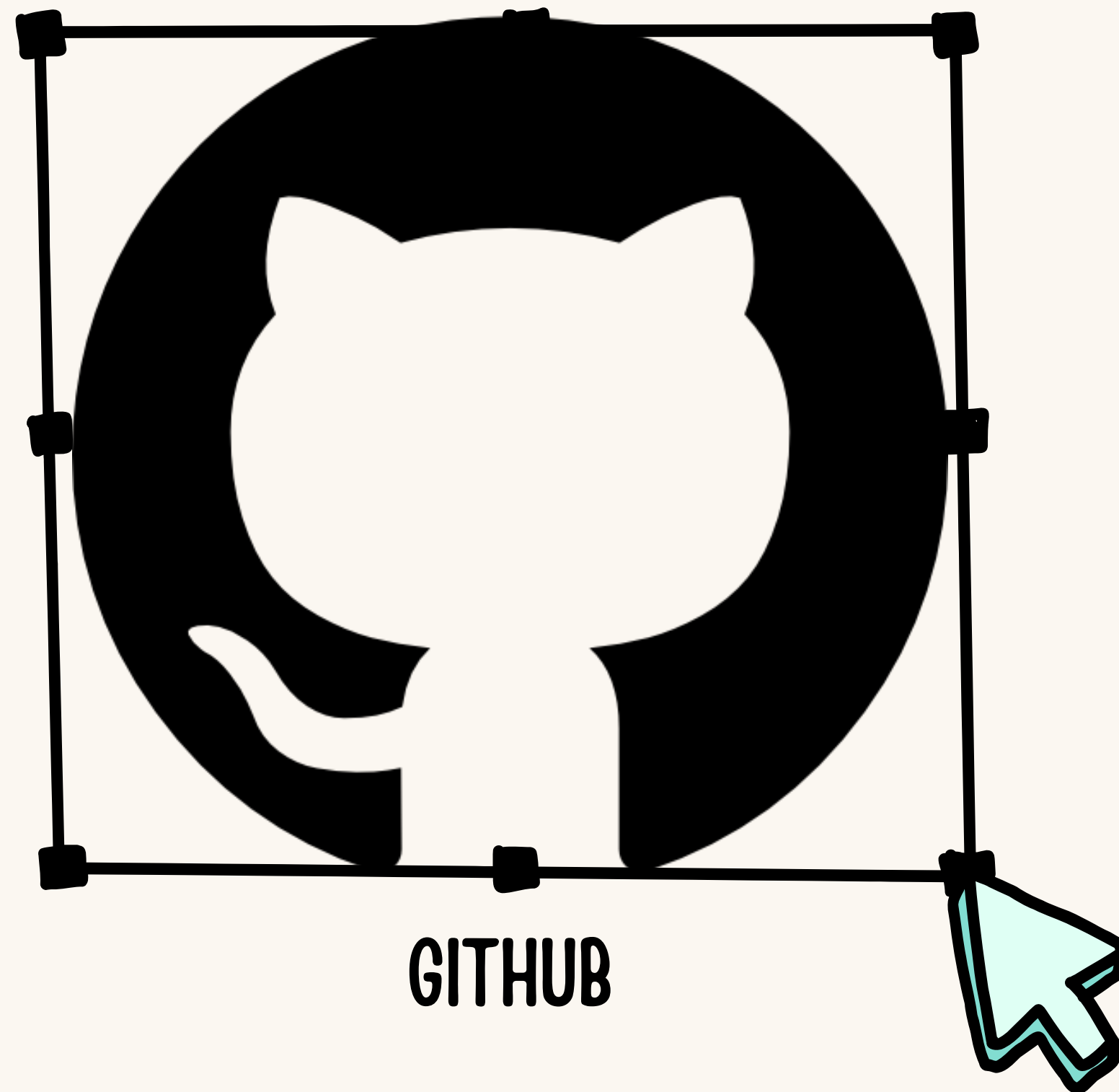




# Introduction

Git est un système de contrôle de version distribué qui suit les versions des fichiers. Il est souvent utilisé pour contrôler le code source par les programmeurs développant des logiciels en collaboration.

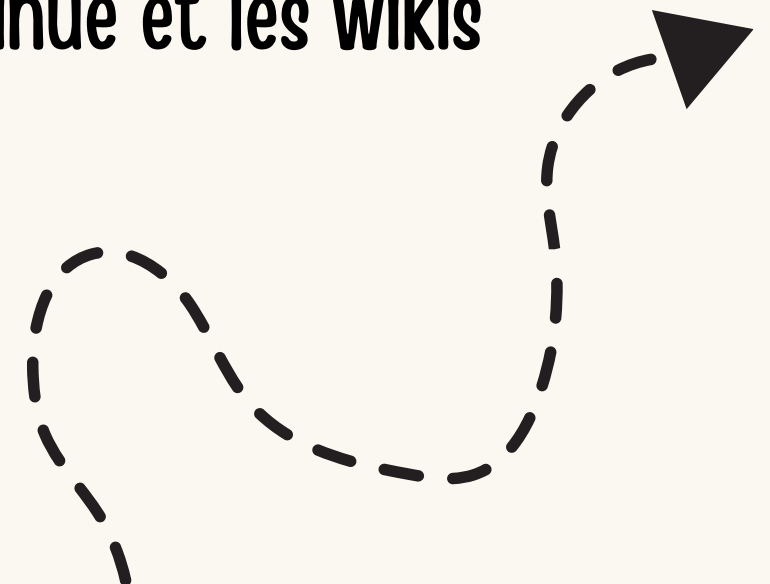




GITHUB

# Introduction

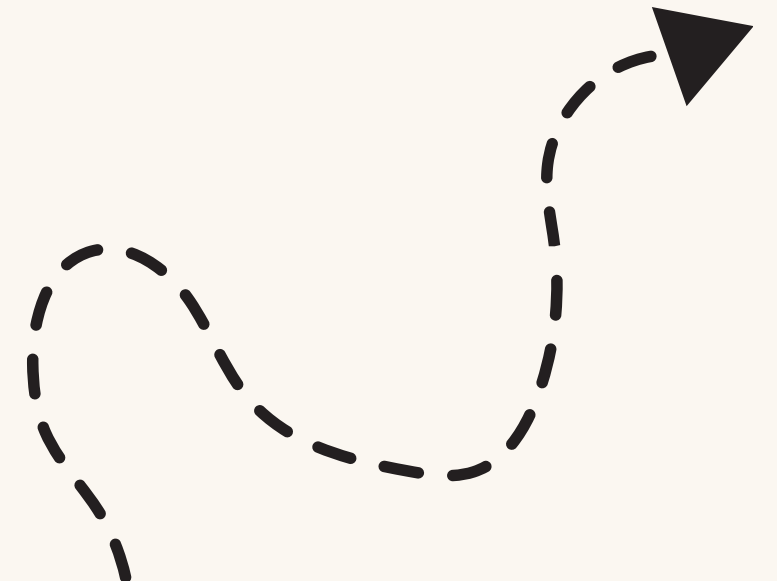
GitHub est une plateforme de développement qui permet aux développeurs de créer, stocker, gérer et partager leur code. Il utilise le logiciel Git, fournissant le contrôle de version distribué de Git ainsi que le contrôle d'accès, le suivi des bogues, les demandes de fonctionnalités logicielles, la gestion des tâches, l'intégration continue et les wikis pour chaque projet.



# GIT / GITHUB



Bien que Git soit un outil utilisé pour gérer plusieurs versions de modifications du code source qui sont ensuite transférées vers des fichiers dans un référentiel Git, GitHub sert d'emplacement pour télécharger des copies d'un référentiel Git. Dans un sens, il n'y a donc aucune comparaison entre Git et GitHub en ce qui concerne leur fonction.



MERCI

