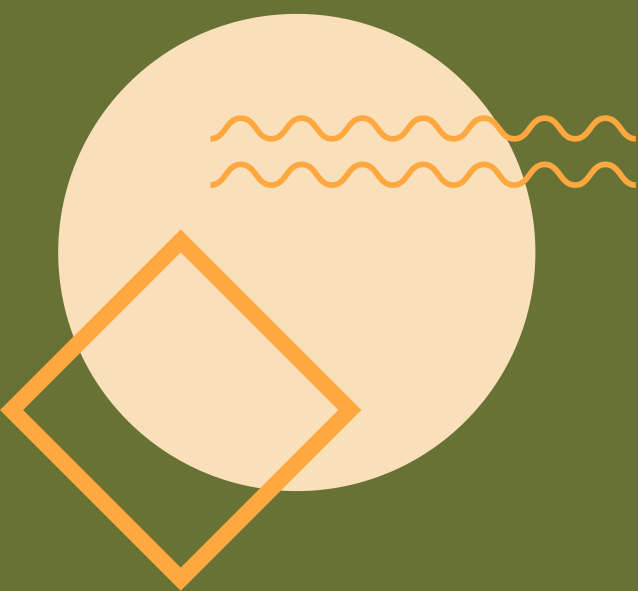




GIT ET GITHUB

DEMARRER AVEC CONFIANCE





Our Team

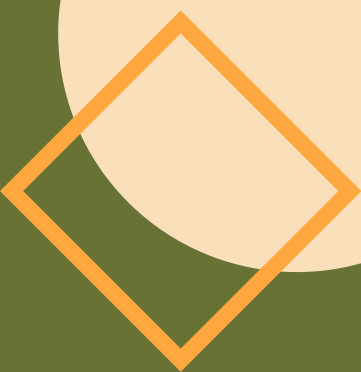
- Hicham
- Nada
- Ayoub
- khawla





Qu'est-ce que Git ?

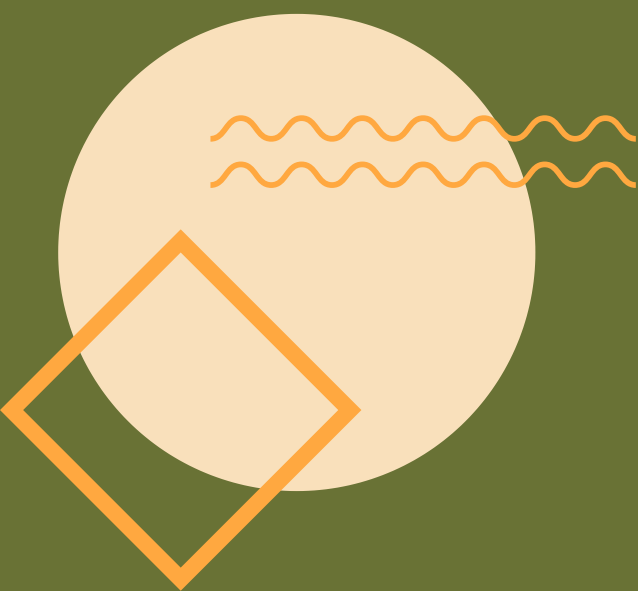
Git est un système de contrôle de version distribué, créé par Linus Torvalds en 2005. Il permet aux développeurs de suivre les modifications apportées à leur code source au fil du temps. Chaque développeur peut travailler sur une copie locale du projet, ce qui rend le processus de développement plus flexible et sûr.





Qu'est-ce que GitHub ?

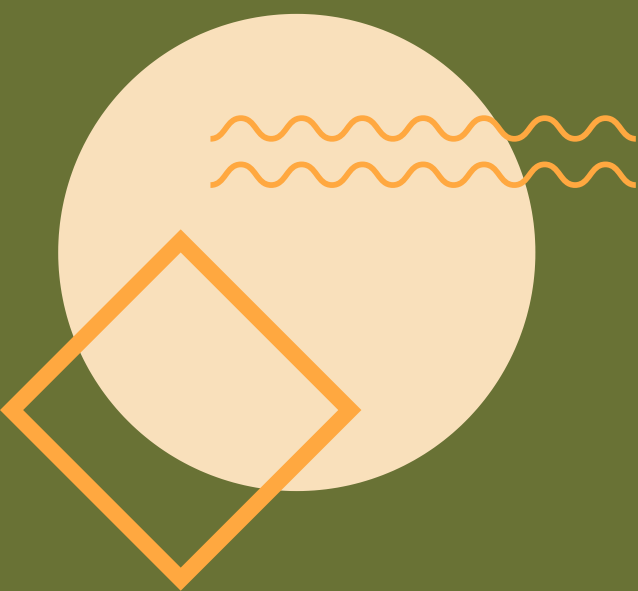
GitHub est une plateforme en ligne qui héberge des dépôts Git. Il facilite la collaboration entre développeurs en leur offrant des outils pour gérer, examiner, et fusionner des modifications de code. GitHub ajoute une dimension sociale à Git avec des fonctionnalités telles que les pull requests, les issues, et les discussions.





La différence entre git et github

- Git est un outil de gestion de versions distribué qui aide les développeurs à suivre les modifications apportées à leur code. GitHub, quant à lui, est un service d'hébergement qui permet aux développeurs de créer et de gérer leurs dépôts Git rapidement et efficacement. Essentiellement, GitHub facilite le travail des équipes qui utilisent Git.





Pourquoi Git et Github

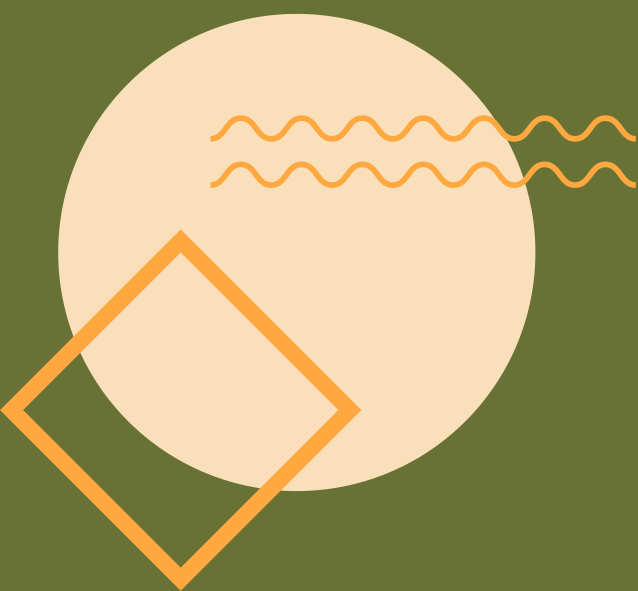


Git

Suivre l'historique des versions du code.

Faciliter la collaboration entre plusieurs développeurs.

Revenir à des versions antérieures du projet.





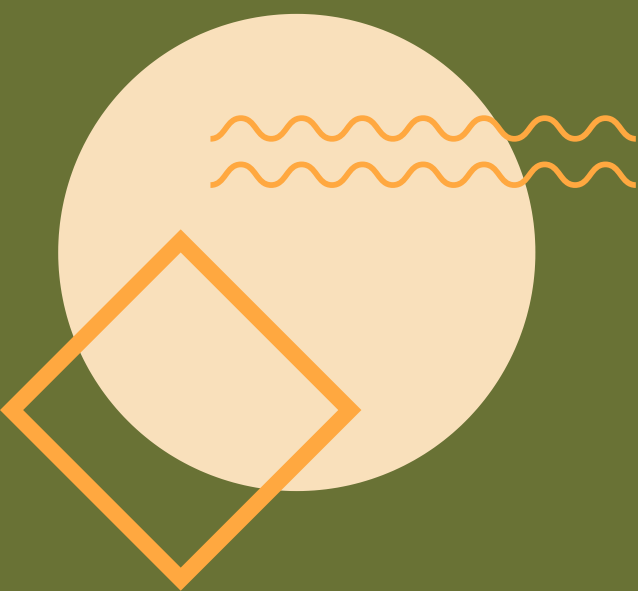
Github



Héberger les dépôts Git en ligne.

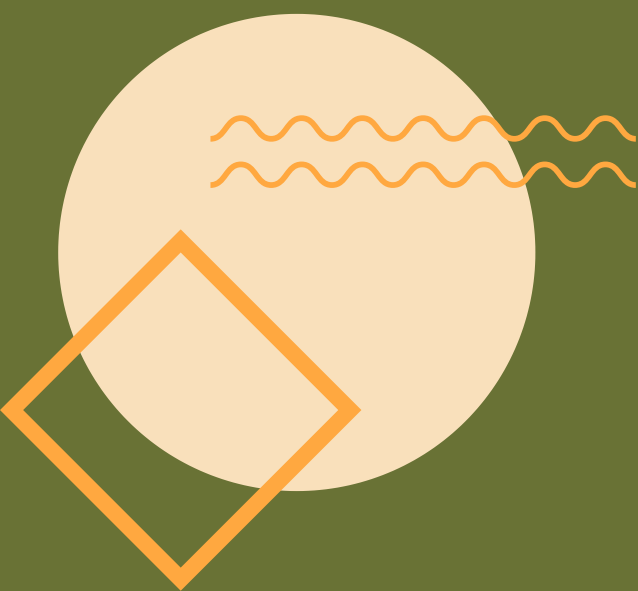
Faciliter la collaboration à distance grâce à des outils comme les pull requests.

Sauvegarder et partager des projets.





comment utiliser Git et GitHub :





**MERCI DE
VOTRE
ATTENTION**

