

- 1) private peut contrôler qui voit et qui commit tant dis que public est visible de tous et ne control que sur qui commit
- 2) permet d'écrire une explication sur notre projets

- 1) je recupere le readme.md dans un repertoire git tp2
- 2) Les jetons d'accès sont plus sécurisés que les identifiants et mots de passe car ils réduisent l'exposition des informations sensibles, ont une durée de vie limitée, peuvent être facilement révoqués, permettent une gestion fine des permissions, sont résistants aux attaques par force brute, séparent l'authentification de l'autorisation et supportent mieux l'authentification multi-facteurs. Ces caractéristiques renforcent la sécurité globale des systèmes d'authentification.
- 3) Lorsque vous utilisez un jeton d'accès au lieu du mot de passe, la commande git clone réussit si le jeton est valide. GitHub considère le jeton comme une authentification sécurisée et permet d'accéder au dépôt sans problème.

- 1) La commande git status affiche les fichiers non suivis par Git (c'est-à-dire les nouveaux fichiers copiés depuis git-tp1-tmp) sous la mention "Untracked files". Cela signifie qu'ils ne sont pas encore suivis par Git et qu'ils doivent être ajoutés avec git add
- 2) git add .
- 3) git commit -m "Ajout des pages web"

- 1) Après avoir exécuté git push, les modifications locales sont envoyées au dépôt distant sur GitHub.
- 2) git fetch récupère les modifications depuis le dépôt distant sans les appliquer au dépôt local. La commande git status indiquera que la branche locale est en retard par rapport à l'origine s'il y a eu des modifications apportées en ligne.
- 3)
git fetch : Télécharge les modifications du dépôt distant sans les appliquer. Vous devez utiliser git merge pour les intégrer.git pull : Télécharge et applique directement les modifications en combinant git fetch + git merge.