



GitHub Cheat Sheet

Versionner son travail

Versionner en local

| | |
|------------------------------------|---|
| git init | initialise le dépôt (se mettre sur le bon dossier), mieux à faire depuis Github.com |
| git add . | ajoute toutes les modifications (le . symbolise tout) |
| git commit -m "explication" | créer un nouveau commit. git add pousse les fichiers en zone d'index, git commit les sauvegarde réellement dans un nouveau commit |

Gérer les commits

| | |
|---------------------------|---|
| git log | liste des commits |
| git log -n2 | affiche les 2 derniers commits |
| git show sha-1 | voir commit spécifique (cliquer molette souris pour coller) |
| git checkout sha-1 | remettre la version du sha-1 |
| git checkout main | remettre version la plus récente |

Versionner sur un dépôt distant

| | |
|----------------------------------|---|
| git clone lien-github.com | récupérer travail depuis dépôt distant |
| git push -u origin main | pousse les modifications vers serveur |
| git push -f origin main | pousse de force des modifications (à manipuler avec précaution) |

Naviguer dans Git Bash

| | |
|--------------------------|--|
| pwd | savoir dans quel dossier je suis |
| mkdir "dossier" | créer un dossier (Make Directory) |
| touch fichier.txt | créer fichier |
| ls | liste le dossier courant |
| ls -la | liste tout plus précisément que ls |
| cd dossier | aller dans le dossier (Change Directory) |
| cd .. | Remonter d'un dossier |

Initialisation de Git

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| git config --global user.name | "Mon Nom" |
| git config --global user.email | mon@mail.com |
| git config --global --list | Affiche nom et mail |

Autres commandes

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| git status | état du fichier |
| git diff | affiche les modifs avant commit |

Commit son projet sur Github

git add .
git commit -m "message"
git push -u origin main

