

GIT **pour la data**

**Utiliser la pleine
puissance du
versioning**

“GIT fait peur à tout le monde”

Pourtant, bien maîtrisé il fait gagner beaucoup de temps.

Voici ce que j’ai appris sur GIT pour faciliter la collaboration en entreprise

Les bases

- > Initialiser et cloner un repo
- > La zone de staging: git add, rm et .gitignore
- > Les commits
- > Push / Pull
- > git reset

Github

- > créer un compte et un premier repo sur Github
- > le fichier Readme (+ checkpoints d'une bonne doc)
- > Mise en place d'une connexion SSH
- > Collaborer sur Github: travailler à plusieurs sur le même fichier

Les branches

- > master / develop
- > créer/supprimer une branche
- > Pull requests sur Github (sans conflit)
- > résoudre les conflits (sur Github et en local)
- > merge vs. rebase

Avancé

- > Le dossier .git, ce qu'il contient et son fonctionnement
- > Le hash commit
- > git log (et options/flags)
- > les alias

Pour les data scientists, data analysts et data engineers

Programme Data Upskilling

- postuler sereinement à 80% des offres data
 - réussir les tests techniques sans stress
- être autonome et compétent une fois en poste
 - gagner 1 à 2h par jour en productivité
 - pouvoir aider ses collègues...

... sans re-passer des mois à se former ;)

Monter en compétence maintenant →



410+

Pros de la data accompagnés

70%

Sont déjà en poste au moment de leur inscription (ce programme n'est pas réservé aux débutants)

4,9/5

Satisfaction