Pourquoi GitHub?

Travail collaboratif

Partagé publiquement ou dans

Dans un cercle restreint

- Travail collaboratif
- Partagé publiquement ou dans Dans un cercle restreint
- Orienté logiciel libre

En gros

Chacun travaille chez soi

Partage les mises-à-jour aux autres

Qui prennent la main par la suite

Comment ça marche?

Dans GitHub il y a GIT Qu'est-ce que c'est ?

GiT GiTHub

Travail en local Diffusion pour les autres

Travail collaboratif
Chaque membre peut participer au projet



Git GitHub

Pour commencer sur GitHub

Créer un compte

Créer un dépôt distant

GitHub Inscription

Join GitHub

The best way to design, build, and ship software.



Create your personal account

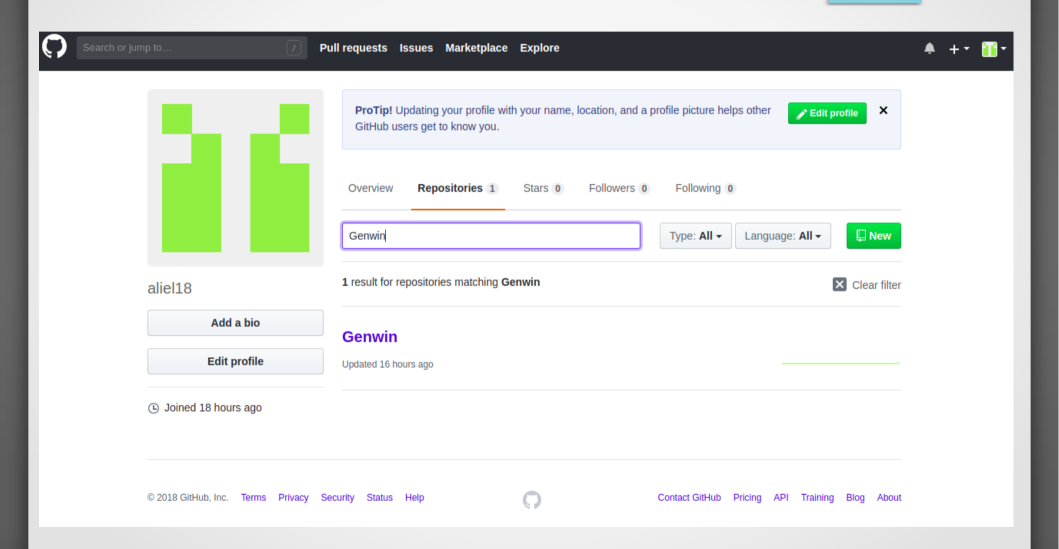


You'll love GitHub

Unlimited collaborators
Unlimited public repositories

- Great communication
- Frictionless development
- Open source community

GitHub Création dépôt distant



GitHub ____

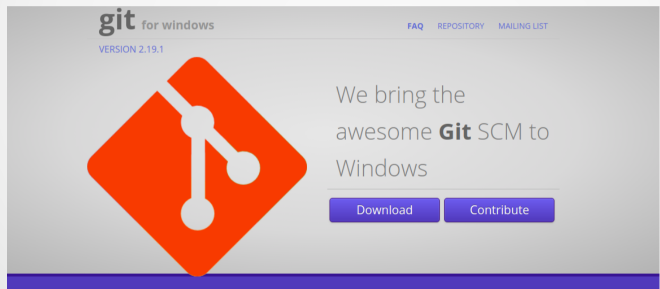
Création dépôt local

Installation Git client

Sous Windows ——— Git Windows par exemple

GitHub Git for windows

- Télécharger et installer
- Git for windows



Sous Windows —— Git Bash par exemple

GitHub Git

Configuation & Initialisation

Identité Nom, mail

```
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ git config --global user.name "soumeya hernane" soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$
```

```
soum@soum-Latitude-E6320: ~/projetGit 162x4
soum@soum-Latitude-E6320: ~/projetGit$ git config --global user.mail "soumeya.hernane@genwin.tech"
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$
```

GitHub —— Git

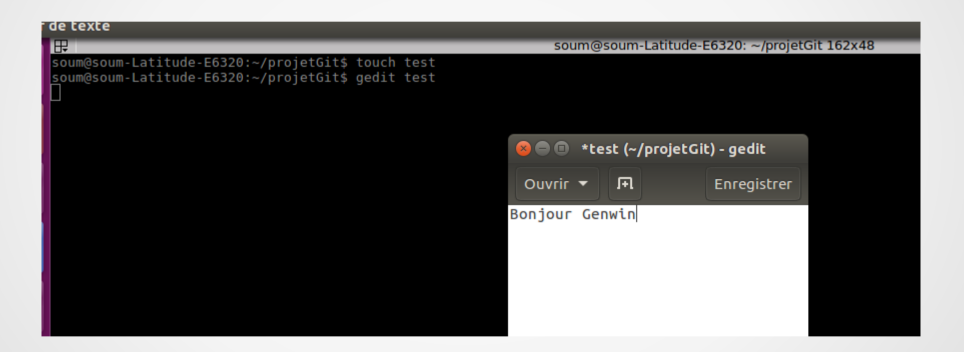
Dans Git,

contient les modifs

avant de les envoyer au dépôt distant

GitHub Git, exemple

On va créer un fichier



GitHub Git, exemple

Et l'ajouter au projet soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit\$ git add test soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit\$

Et on valide

```
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ git commit -m "création,première modiication
 [master 1293242] création,première modiication
 1 file changed, 1 insertion(+)
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$
```

GitHub — Git, exemple

Git enregistre toutes les modifications Et garde un historique des versions du

```
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ git log
commit 1293242e14a949743c631e76282c75af57fde5bd
Author: soumeya hernane <h_soumia@yahoo.fr>
Date: Sun Dec 2 15:41:00 2018 +0100

création,première modiication

commit 1506436cbdf0021be0cdf1fcdb075f0f1dc30e6f
Author: soum <h_soumia@yahoo.fr>
Date: Sat Dec 1 19:02:57 2018 +0100

modi 2

commit 5c49a138b6011cb947d2752441f4f2f7c8a688ef
Author: soum <h_soumia@yahoo.fr>
Date: Sat Dec 1 18:52:24 2018 +0100

first commit
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$
```

GitHub — Git, exemple

Maintenant, on crée une branche

Une sorte de clone du projet, on associe nos dernières modifs à cette branche

```
soum-Latitude-E6320: ~/projetGit

soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ git branch genwin
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$
```

On peut lister les branches

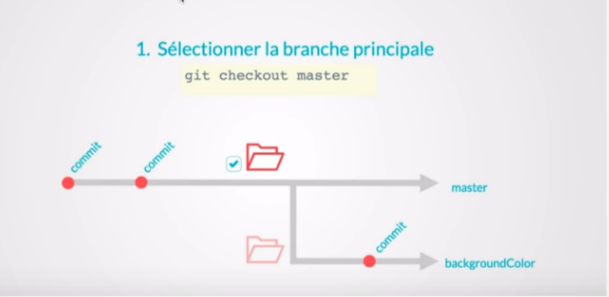
```
psoum-Latitude-E6320: ~/projetGit

soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ git branch
genwin
* master
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$

■
```

GitHub Git, exemple

La branche master —— La source, le point de départ



Bon le nom de la branche ici est Background Moi, j'ai pris le nom de Genwin

GitHub — Git, exemple

Les étapes dans l'ordre

Basculer à la branche souhaitée,

```
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ git checkout genwin
Basculement sur la branche 'genwin'
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ ■
```

Ajouter les fichiers souhaités au dépôt

```
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ git add test soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$
```

Valider, avant l'envoi avec commit

```
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ git commit -m "création,première modiication"
[master 1293242] création,première modiication
1 file changed, 1 insertion(+)
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$
```

GitHub — Git, exemple

Et maintenant?

Basculer vers la branche master, qui Recevra les modifications de la

branche Genwin

```
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ git checkout master
Basculement sur la branche 'master'
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$
```

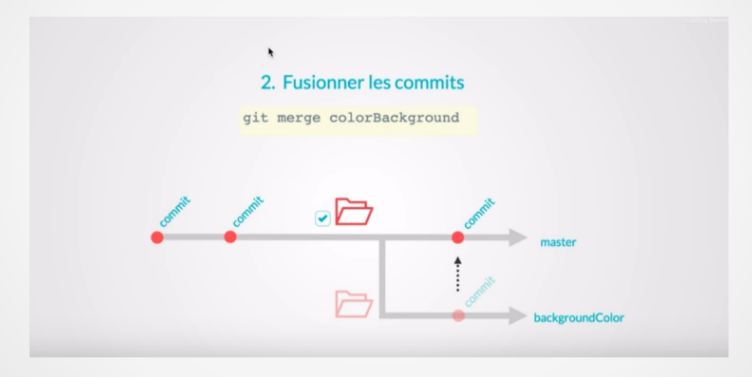
Fusionner la branche Genwin

```
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ git merge genwin
Mise à jour 1293242..2ca4eca
Fast-forward
test | 8 +++++--
1 file changed, 5 insertions(+), 3 deletions(-)
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$
```

avec la branche master

GitHub Git, exemple

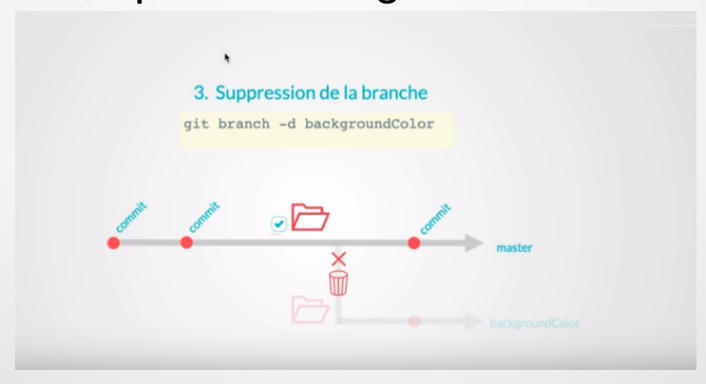
En gros, c'est ça



GitHub — Git, exemple

On peut supprimer la branche, une fois

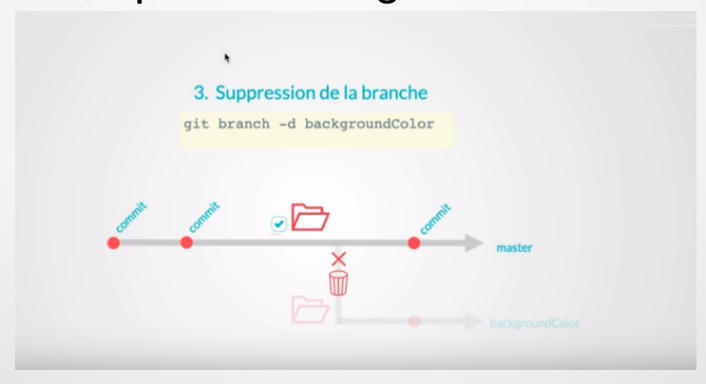
qu'on a fini, après le merge bien sûr



GitHub — Git, exemple

On peut supprimer la branche, une fois

qu'on a fini, après le merge bien sûr



GitHub Et maintenant?

On pousse les modifs vers l'extérieur Avec le dépôt distant GitHub



Pour que les autres puissent le récupérer

On pousse les modifs vers l'extérieur

Avec le dépôt distant GitHub

J'ai déjà créé un compte et une branche

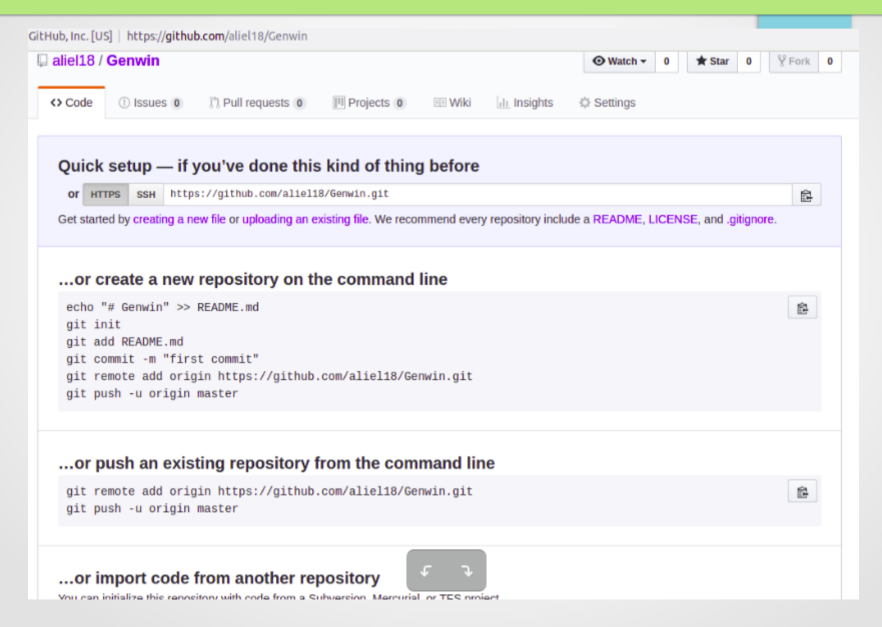
On va créer un pont entre le dépôt local et

Le dépôt distant pour envoyer notre projet

Comment se crée la liaison ?

On va dans GitHub

On récupère l'URL de la branche qu'on a créé dans GitHub



On copie colle l'URL de la branche Et on tape la commande dans Git

```
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ history|grep remote
44 git remote add origin https://github.com/aliel18/Genwin.git
45 git remote
100 history|grep remote
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ ■
```

On peut vérifier les dépôts distants dans Git

```
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ git remote
origin
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ ■
```

Git connaît un dépôt distant nommé origin

Connexion établie entre Git locat et GiHub Ou entre le dépôt locat et le dépôt distant

Maintenant? On pousse le travail

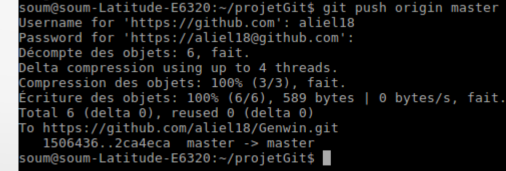
```
Push: pour déposer le projet

Commande générique
git push origin master
label du dépot nom de la branche à deposer

Adépot local dépot distant
```

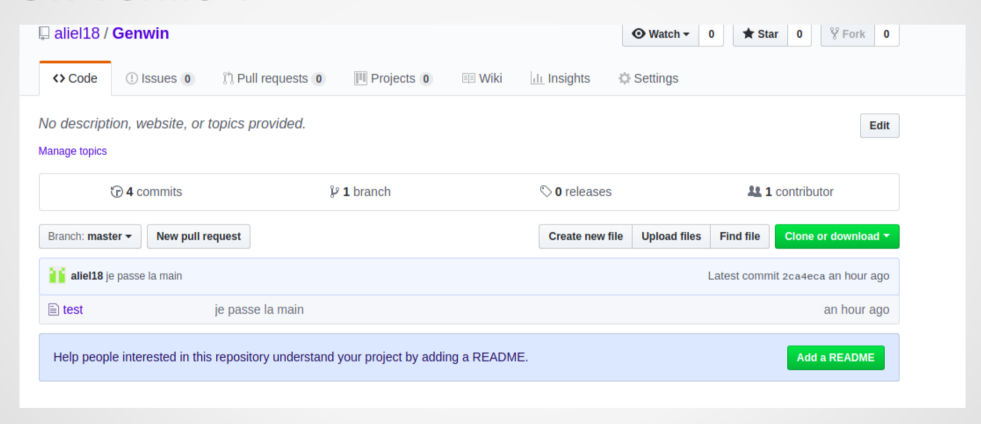
oriain

Bien sûr, il demandera le login et le MDP de GitHub



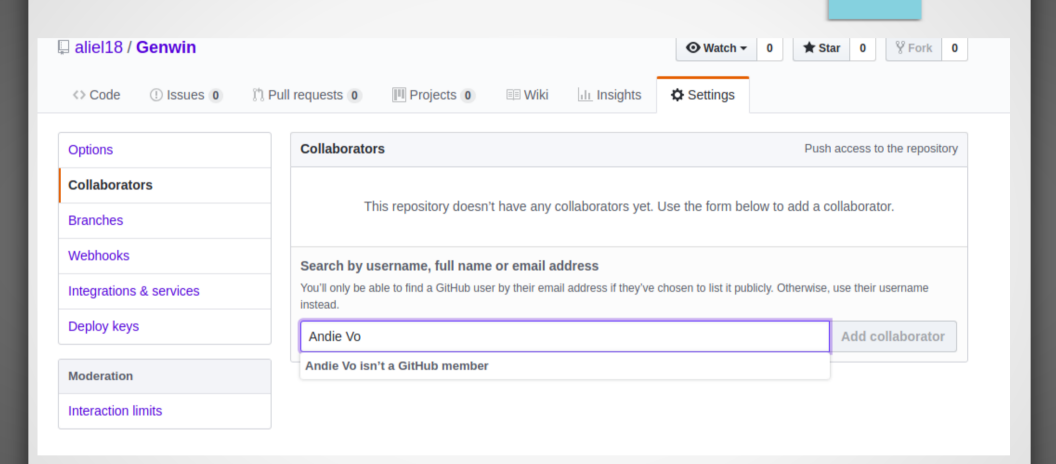
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit\$ git remote

On vérifie ?

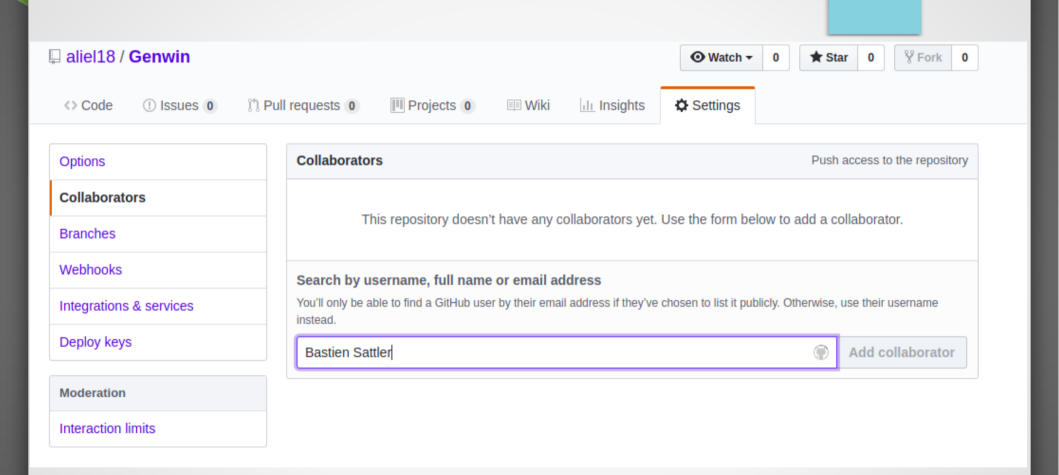


Il faut quand même que je vous ajoute Êtes-vous déjà inscrits dans GitHub?

Andie, Bastien?

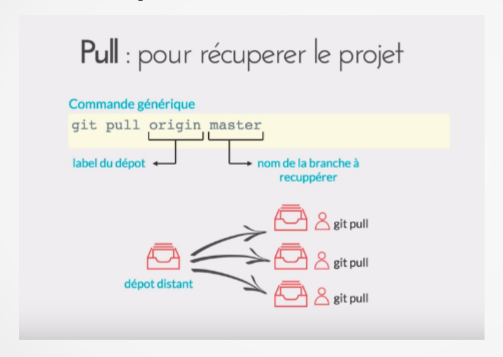


Andie, t'es pas inscrite :(



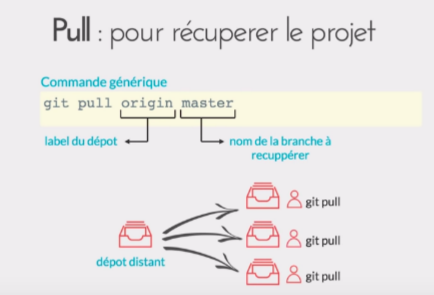
Bastien non plus :(

Je continue quand même



Une fois que j'aurais ajouté les collaborateurs, en l'occurrence vous

Ben, vous pouvez faie un pull du projet

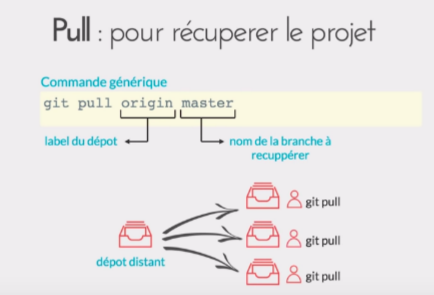


Une fois que j'aurais ajouté les collaborateurs, en l'occurrence vous lls peuvent rappatrier le projet en local, avec git pull origin master

Récap ajout de l'excel dans le repository

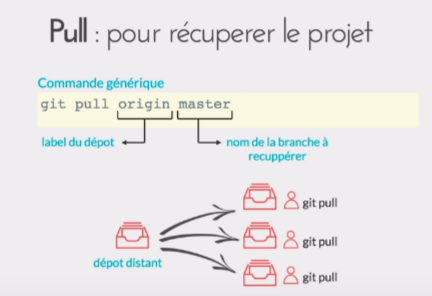
```
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ git checkout genwin
Déjà sur 'genwin'
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ git add Genwin.Tech.xlsx
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ git commit -m "Ajout de l'excel dans le projet Genwin"
[genwin 147e521] Ajout de l'excel dans le projet Genwin
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 Genwin.Tech.xlsx
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ git checkout master
Basculement sur la branche 'master'
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ git merge genwin
Merge made by the 'recursive' strategy.
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ git merge genwin
Already up-to-date.
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$ git push origin master
Username for 'https://github.com': aliel18
Password for 'https://aliel18@github.com':
Décompte des objets: 5, fait.
Delta compression using up to 4 threads.
Compression des objets: 100% (5/5), fait.
Écriture des objets: 100% (5/5), 29.85 KiB | 0 bytes/s, fait.
Total 5 (delta 2), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To https://github.com/aliel18/Genwin.git
   2ca4eca..d9103ba master -> master
soum@soum-Latitude-E6320:~/projetGit$
```

Ben, vous pouvez faie un pull du projet



Une fois que j'aurais ajouté les collaborateurs, en l'occurrence vous lls peuvent rappatrier le projet en local, avec git pull origin master

Ben, vous pouvez faie un pull du projet



Une fois que j'aurais ajouté les collaborateurs, en l'occurrence vous lls peuvent rappatrier le projet en local, avec git pull origin master