Initiation à Github



Présentation par <u>Nicolas Karasiak</u> et Harold Clenet Réalisé en markdown avec <u>MARP</u>

Git?

Github

Créer un dépôt / ou cloner

Cloner cette présentation :

https://github.com/lennepkade/GitPresentation

Mettez-vous dans le repertoire de votre choix et :

git clone https://github.com/lennepkade/GitPresentation

Cela créera un dossier nommé GitPresentation. Mais vous pouvez aussi choisir le nom du dossier :

git clone https://github.com/lennepkade/GitPresentation
SuperbePresentationGitDeNicolas

Maintenant que je sais cloner, je fais quoi?

• Je regarde mon clonage, c'est pas tous les jours qu'on clone!

Mais si je veux corriger une erreur ou mettre à jour, je fais comment ?

Pas comme ça!

Fourche en anglais? Fork!

Un fork est une duplication sur votre compte Git d'un dépôt d'une personne tiers.

!? Pourquoi faire ?

Pour mettre à jour, modifier, ajouter des éléments, bref **travailler en groupe** sans demander au créateur*!

*On peut ajouter manuellement des contributeurs à son Git, mais les *fork* permettent à gentilles personnes d'améliorer/corriger des erreurs et de nous tenir au courant.

Après le clonage, on fourche, puis on clone encore!

Retourner sur le git :

https://github.com/lennepkade/GitPresentation

Mais cette-fois fait un fork: YFORK 7

Et après ? On reclone!

Et maintenant qu'on a cloné, forké, cloné ? on refork ?

Quand même pas 😌!

- On peut ajouter une image au dossier images
- On peut ajouter son nom au fichier **README.md**
- On peut ajouter l'image au fichier **README.md** avec les balises :
 -
 - % Fork 7

J'ai fini! Je fais comment pour mettre à jour?

D'abord on met à jour **pour soi** :

Pour voir les mises à jour, on tape dans le dossier de son git (terminal) :

git status

- + Pour ajouter les modifications, soit on ajoute un à un les fichiers git add monfichier.py, soit on ajoute tout: git add --all
- On explique ce qu'on a fait: git commit -m 'jai ajouté une image de chat'
- On envoie! git push origin master*

Plus pratique

Si on ajoute à chaque fois tous les fichiers. On peut faire en une seule ligne le git add --all et le git commit -m 'mon message' :

```
git commit -a -m 'ADD : Tous mes fichiers'
```

Pour partager

• Je partage avec quiconque mes modifications,

- Je peux demander à Nicolas de mettre à jour son dépôt avec mes modifications : New pull request . Mais attention, il peut y avoir des conflits :
 - Si plusieurs personnes modifient un fichier au même endroit
 - Si ma version est en retard sur celle du créateur

Quelques liens potientiellement utiles

(Merci à David pour ce commit)

Un petit guide pratique en français

Git book

Conclusion

Ce tutorial est conçu et partagé sur Github.

Mais le protocole git est universel :



Il vaut surement mieux créer un git sur Framagit 👍 !