Documentation GIT

1ere chose : je créé un répertoire

- Accès avec le ssh
- Cd public
- Cd ppe
- Créer la base dans le répertoire (mkdir)
- Git init -> pour transformer le répertoire en dépot
- Git config en précisant le name et l'email (git config user.name « » et git config user.email « ...@... »

Là le dépot est en local

- gitstatus = où est ce que j'en suis dans mon git (est-ce que des fichiers sont suivis etc...)
- Nano .gitignore -> permet de créer un fichier dans lequel on va dire qu'on ne veut pas garder tel ou tel répertoire
- Src/lib
- Src/config/parametres.php
- Crtl s -> enregistrer
- Ctrl o
- Ctrl x -> pr sortir de nano
- Ls –la -> je dois voir mon fichier caché qui apparaît
- Git add .

Avant de l'envoyer sur gitHub:

- Git add . -> il va comprendre qu'il doit surveiller tt les répertoires
- Git commit –m « » -> j'ai désormais quelque chose que je vais pouvoir garder en mémoire sur gitHub
- Quand on va sur github on crée un repository, quand on le crée on va dans la partie qui existe, ça va nous donner deux lignes qu'on copiera dans cmd cela mettra donc notre répertoire sur le serveur
- Je donne ensuite l'accès à mes collaborateurs dans settings puis collaborators puis on met le nom de la personne qu'on veut ajouter
- Une fois qu'ils ont accès ils font un clone avec la commande git clone https://..... (lien qu'on a en cliquant sur le bouton clone or download »
- Comme ça on récupère tous les fichiers entiers avec leurs historiques etc...
- Pour récupérer les fichiers il faut faire : git pull
- Quand il y a un conflit, on ouvre le fichier (dans netbeans) et on met ce qu'on souhaite garder et on supprime le reste
- Puis on fait un commit pour sauvegarder
- ((((git config pour définir name et email si on fait un download)))

Mkdir -> pour créer 1 fichier

Pr récupérer :

(Git pull)

Git stash save = sauvegarder mon travail sur le côté, le mettre sur le côté le temps de sauvegarder le travail de notre partenaire

Git pull pour récupérer son travail

Git stash apply = pour récupérer mon travail que j'avais mis sur le coté

Pour envoyer nos modifications: Cd public Cd ppe (Git push) Git add . Git commit –m « » Git status Git push email Mdp

Git status