

Résumé :

1ère étape : Initialise Gît dans le projet => **git init**

2ème étape : Faire le lien entre votre repository distant et local, pour cela créer un repository sur github. Lorsqu'il est fait récupérer la commande suivante => `git remote add origin https://urlDuDepot.git`
Le lien doit être bien évidemment celui de votre repository. Entrer cette commande sur votre terminal.

3ème étape (non obligatoire) : vérification du lien entre git et github :

Taper la commande => **git remote -v**

Si les liens de votre repository github apparaît tout est bon .

A partir de maintenant vous n'aurez plus besoin de faire les étapes au-dessus !

Maintenant vous n'avez plus qu'à prendre les photos de votre projet et les mettre sur github.

Le Commit

Réaliser un commit

Deux étapes doivent être réalisées :

1. D'abord, l'ajout des fichiers à prendre en photo :

`git add fileName //` fileName doit être remplacé par le nom du fichier à // ajouter. Pour tous les ajouter, remplacer par *.

Raccourcis au lieu de taper le nom de tous les fichiers faire : **git add .**

Le point à la fin va sélectionner tous les fichiers !

2. Ensuite, la prise de photo elle-même :

```
git commit -m "first commit" // first commit pourra être ensuite  
                             // remplacé par une description de la // fonctionnalité  
développée
```

Historique des commits

Afin de lister les différents commits et d'en regrouper les informations intéressantes, on exécute la commande :

```
git log
```

Et pour finir on mets sur github => **git push origin master**

Ne pas hésiter à faire un git status à chaque commande taper, pour se retrouver.