

Projet 2 calvignac

1. Configurer le projet et Git

Ouverture du terminal et taper les commandes suivantes :

```
$ cd ~/Documents/cours/OC/rendu/  
$ mkdir P2_charles_calvignac  
$ cd P2_charles_calvignac  
  
$ git init
```

Dans le dossier OC il y a les différentes captures d'écran dans un dossier "charles" et le fichier charles.md

2. Forker le projet

Forker un projet correspond au clonage sur notre repository du projet.

> Sur github, cliquer sur "Fork" puis copier le lien.

> Sur le terminal rentrer les commandes suivantes :

```
# pwd : ~/Documents/cours/OC/rendu/  
$ git clone https://github.com/chouflheure/community.git  
$ git remote add update https://github.com/chouflheure/community.git
```

3. Déposer sur Git

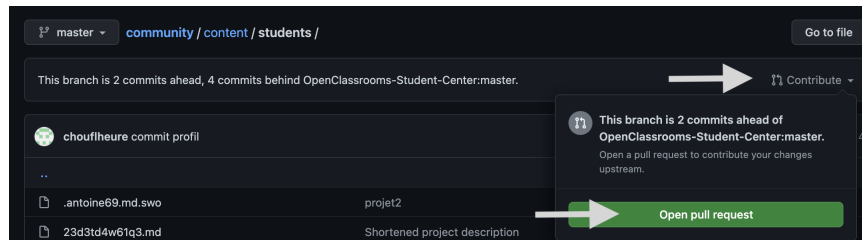
> Sur le terminal rentrer les commandes suivantes :

```
$ cd community/content/images/students  
$ cp -r ~/Documents/cours/OC/rendu/charles/ ../students  
  
$ git add community/content/images/students/charles/  
$ git commit -m "commit de photos" charles/  
  
$ cd ~/Doc/cours/OC/community/content/students  
$ cp ~/Doc/cours/OC/charles.md ../students
```

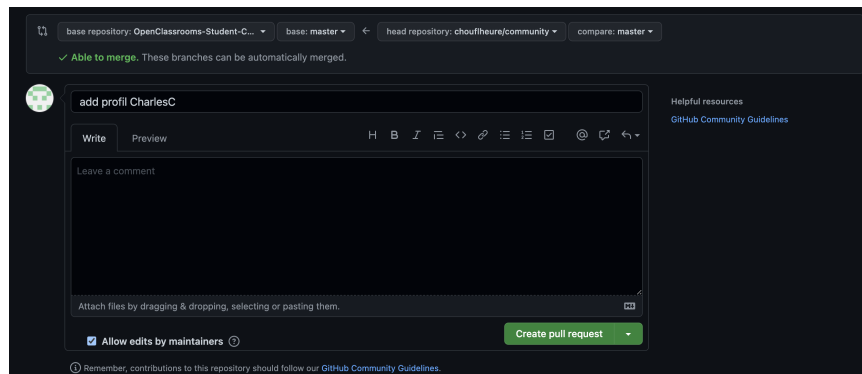
```
$ git add ~/Doc/cours/OC/community/content/students/charles.md
$ git commit -m "commit info" charles.md

$ git push update master
```

> Sur github cliquer sur "contribute" puis "Open pull request"



Puis sur "Create pull request"



Les captures d'écrans sont présentes dans le dossier si joint au nom P2_screenshot