

# **Commandes GIT**

| Date de création                          | @6 mars 2024 13:47 |
|---|--------------------|
| : Language                                |                    |
| <ul> <li>Dernière modification</li> </ul> | @6 mars 2024 13:51 |

# Récupérer le code qui a été push sur git

Se positionner sur la branche sur laquelle on veut récupérer le code.

git pull

Tout les matins, pensez à pull la branche main (si du code a été merge dessus).

Bien penser à faire un composer install une fois que le pull a bien été fait.

Après avoir pull déplacé vous sur votre branche et faites un rebase:

git rebase main

Ça vous permettra d'avoir toujours votre branche à jour avec le code de la main.

#### met de côté le code :

git stash

récupère ce qu'on a mis de côté et le supprime de la liste des stash :

git stash pop

récupère ce qu'on a mis de côté et laisse dans la liste qui est mise de côté :

git stash apply

Commandes GIT 1

# **Commandes supplémentaires**

Reset un fichier à son état d'origine (équivalent au dépôt distant):

```
git restore fichier1 fichier2 ...
```

### Annuler un 'git add':

```
git restore --staged fichier1 fichier2 ...
```

#### Annuler un commit:

```
git reset --soft HEAD~
```

#### En enlevant les fichiers du 'git add':

```
git reset HEAD~
```

## En réinitialisant les fichiers à l'état d'origine

```
git reset --hard HEAD~
```

#### Récupérer tout le contenu du dépôt distant en local:

```
git fetch -a
```

Ajouter les fichiers au commit précédent (donc sans créer de nouveau commit):

```
git commit --amend
```

Commandes GIT