

### Workflow

La règle d'or est de ne jamais travailler sur master et toujours la garder fonctionnelle.

Implémentation d'une nouvelle feature:

#### 1) Créer une nouvelle branche

```
$ git checkout -b <branchName>
```

#### 2) Une fois le travail terminé

```
$ git add <file(s)> && git commit -m 'message explicite'
```

#### 3) Récupérer les changements sur master depuis le début de ma feature

```
$ git checkout master && git pull
```

#### 4) Ajouter les changements à ma branche

```
$ git checkout <branchName> && git rebase -i master
```

Profitez de cette étape pour mettre un clean dans les commit et ne faire qu'un seul commit structuré. (option 'squash' dans l'éditeur qui rebase)

#### 5) TESTER QUE TOUT FONCTIONNE

#### 6) RETESTER QUE TOUT FONCTIONNE

#### 7) Repasser sur master, vérifier qu'aucun changement n'a été effectué durant les tests

```
$ git checkout master && git pull
```

Si il y a eu des changements répéter les étapes 4, 5, 6 et 7 sinon continuer a l'étape suivante

#### 8) Ajouter ma feature sur master

```
$ git merge <branchName>
```

Les changements sont maintenant sur master.

#### 9) Détruire la branche en local et sur le serveur

```
$ git branch -D <branchName> && git push origin :<branchName>
```

### Merge / Rebase

Fusionne <branch> avec la branche courante

```
$ git merge <branch>
```

Rebase la branche courante avec <branch>

```
$ git rebase <branch>
```

Rebase en mode interactif

```
$ git rebase -i <branch>
```

Annuler un rebase en cours

```
$ git rebase --abort
```

Ajoute les fichiers pour continuer le rebase (après avoir réglé les conflits)

```
$ git add <file>
```

Valider le rebase après avoir résolu les confits et add les fichiers

```
$ git rebase --continue
```

### Tools

#### Atom avec les plugins:

Merge conflict

git control

git log

shell

<http://ohmyz.sh/>

#### client graphique git

sourcetree (mac)

gitk (linux)

### Save time

```
git config --global editor.<editorName>
```

```
git config --global alias.co checkout
```

```
git config --global alias.ci commit
```

```
git config --global alias.st status
```

```
git config --global alias.lg "log --oneline --decorate --graph --all"
```

```
git config --global alias.unstage "reset HEAD --"
```

```
git config --global alias.uncommit "reset --soft HEAD^"
```

Ajouter un .gitignore a la racine de votre dépôt et ajouter les classiques

```
*.o
```

```
*~
```

```
*.txt
```

le nom du binaire et ce que ne voulez pas rendre en général.

### Divers

Statut des fichiers dans le dossier courant

```
$ git status
```

Afficher l'historique des commits

```
$ git log
```

Afficher les différences depuis le précédent commit

```
$ git diff ou git diff <name> pour spécifier un fichier
```

Se déplacer sur un commit en particulier

```
$ git checkout <SHA_1>
```



### Branch

Créer une branche

```
$ git branch <branch_name>
```

Effacer une branche en local

```
$ git branch -D <branch_name>
```

Effacer une branche sur le serveur

```
$ git push origin :<branch_name>
```

Afficher la liste des branches

```
$ git branch
```

Changer de branche

```
$ git checkout <branch_name>
```

Créer et changer de branche

```
$ git checkout -b <branch_name>
```

### Panic button

Enlever un fichier indexé

```
$ git reset HEAD <fileName>
```

Déplacer la HEAD sur le commit précédent

```
$ git reset --soft HEAD^
```

Editer le précédent commit

```
$ git commit --amend
```

Annuler tous les changements sur un fichier depuis le précédent commit

```
$ git checkout -- <fileName>
```

Restaurer l'état du dossier et faire une copie temporaire des changements en cours

```
$ git stash
```

Afficher la liste des sauvegardes temporaires

```
$ git stash list
```

Récupérer une sauvegarde temporaire

```
$ git stash drop / git stash drop stash@{2}
```

Supprimer la liste des sauvegardes temporaires

```
$ git stash clear
```

