Git basics commands Cheat Sheet by [deleted]

most usefull commands

git

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
- \$ 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'editeur 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

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

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.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
*.0
*~
*.txt
```

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

Diver

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

Tools Atom avec les plugins: Merge conflict git control git log shell http://ohmyz.sh/ client graphique git sourcetree (mac) gitk (linux)

Enlever un fichier i	indexé	
\$ git reset HEAD <	fileName>	
Déplacer la HEAD	sur le commit précédent	
\$ git resetsoft H	HEAD^	
Editer le précédent	t commit	
\$ git commitam	nend	
Annuler tous les cl commit	hangement sur un fichier depuis le précédent	
\$ git checkout	<filename></filename>	
Restaurer l'état du changement en co	dossier et faire une copie temporaire des urs	
\$ git stash		
Afficher la liste de	s sauvergardes temporaires	
\$ git stash list		
Récupérer une sau	vegarde temporaire	
\$ git stash drop /	git stash drop stash@{2}	
Supprimer la liste	des sauvegardes temporaires	
\$ git stash clear		