Source d'aide : http://git-scm.com/book/fr/v1/Démarrage-rapide



Enregistrer les modifications dans le dépôt en local

1. Initialiser un dépôt Git et créer le fichier *oiseaux.txt* qui contient la liste suivante (un oiseau par ligne)

Canard colvert Nette rousse Canard pilet Canard chipeau

2. Taper git status

Vous remarquez que le fichier oiseaux.txt ne fait pas partie du suivi de version.

- 3. Ajouter ce fichier pour un suivi de version. Verifier avec la commande git status qu'il a bien été ajouté...
- 4. Ajoutez au fichier les noms suivants :

```
Canard siffleur
Sarcelle d'hiver
```

- 5. Refaites un git status. Comment connaître les modications?
- 6. Faites un commit en indiquant « Ajout des canards »
- 7. Taper git log
- 8. Modifier le fichier en ajoutant les noms suivants :

Chevalier culblanc Chevalier aboyeur Courlis corlieu Courlis cendré

- 9. Faites un commit en indiquant « Ajout des limicoles »
- 10. Faites un git log

```
pc6:oiseaux sebastien$ git log
commit 22cb8522dfd7328eabffb3a33ccaba68ae18cff7
Author: SebInfo <contact@inion.info>
Date: Sat Nov 15 11:11:17 2014 +0100

    Ajout des limicoles

commit 2b5ed55ed83c9d4ad6ea051b0c36feed7a5cf554
Author: SebInfo <contact@inion.info>
Date: Sat Nov 15 11:01:32 2014 +0100

    Ajout des Canards
```

11. Revenez au commit Ajout des Canards. Vous devez obtenir ceci

pc6:oiseaux sebastien\$ cat oiseaux.txt
Canard colvert
Nette rousse
Canard pilet
Canard chipeau

Travailler avec les branches

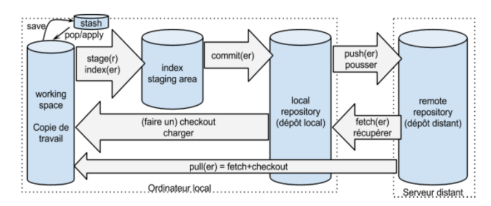
- 12. Vous aller créer une branche test et basculer vers cette branche.
- 13. Modifier le fichier oiseaux.txt en ajoutant les noms suivants :

Chevalier culblanc Chevalier aboyeur Courlis corlieu Courlis cendré

- 14. Faire un commit avec comme texte 'Ajout limicoles branche test'
- 15. Retourner sur la branche master et ajouter Rossignol
- 16. Commiter
- 17. Repasser sur la branche et afficher le fichier oiseaux.txt Vous ne devriez pas avoir Rossignol
- 18. Dans la branche test ajouter : Martinet
- 19. Fusionner les deux branches. Gérer les conflits.
- 20. Vérifier avec git status que tout va bien et faites un commit

Travailler avec un dépôt distant

Rappel:



Jusqu'à maintenant dans ce TP nous avons travaillé en local. Nous allons maintenant utiliser un dépôt distant afin de publier et partager nos fichiers.

Vous devez avoir un compte Github (https://github.com). Si ce n'est pas le cas créé le!

- 21. Sur Github créer un Repository du nom de TPGitOiseaux
- 22. Envoyer votre projet oiseau sur github.

TP N°2 BTS SIO - Edit



23. Ajouter directement sur Github deux oiseaux : Foulque macroule Outarde canepetière

Commiter en indiquant "Ajout depuis Github"

- 24. Faire un fetch afin de récuper dans le local dépository la dernière version sur Github.
- 25. Afficher le contenu de votre fichier oiseaux.txt Comment expliquez vous qu'il n'y est pas les deux oiseaux ajoutés sur Github?

- 26. Faites un git pull et regarder à nouveau le fichier oiseaux.txt
- 27. Ajouter Echasse blanche

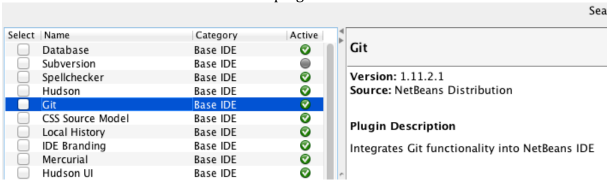
Commiter

Afficher les différences avec le dépôt distant.

Vous deviez obtenir cela:

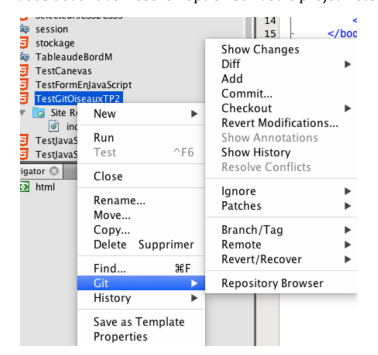
```
diff --git a/oiseaux.txt b/oiseaux.txt
index c501a70..11378f0 100644
--- a/oiseaux.txt
+++ b/oiseaux.txt
@@ -16,4 +16,5 @@ Courlis cendré
Martinet
Foulque macroule
Outarde canepetière
+Echasse blanche
```

28. Prendre NetBeans. Installer si besoin le plugin Git.



29. Créer un projet de type HTML de base

Vous devez avoir ceci en option sur votre projet Netbeans



- 30. Créer sur Github un repository sur Github pour l'acceuillir.
- 31. Envoyer ce projet de base sur Github. Pour cela vous devrait paramétrer votre compte Github et faire un commit local avant afin d'avoir une branche master.
- 32. Travailler maintenant en binome sur une page de base de type HTML5. Un est l'instigateur du projet l'autre doit contribuer afin d'améliorer ce mini site. Je vous conseille de travailler avec des includes et des fichiers différents. Exemple : Entete.php, PiedDePage.php Gérer les conflits et amusez vous ;-)