

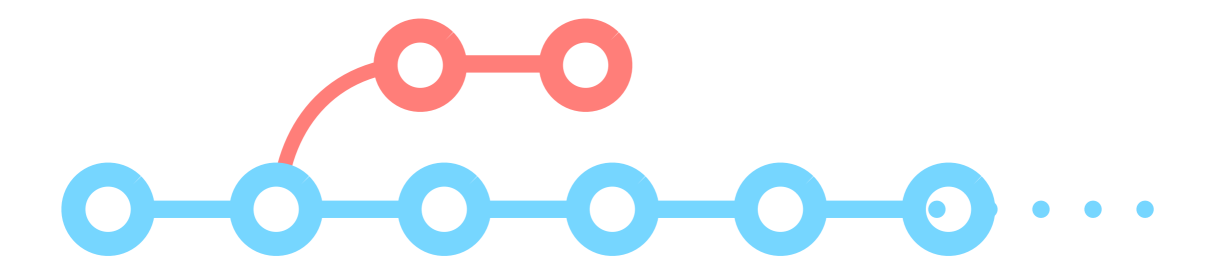
git & github

introduction par @RayFranco

Qu'est-ce que le versioning?

(en deux slides...)

- Gestion des versions de fichiers/projets
- Enregistrement d'états (snapshots) d'un projet à un instant donné
- Gestion de branches pour des évolutions parallèles



Quelques exemples

- Git
- CVS
- Subversion (SVN)
- Mercurial
- Même... Time Machine?

Qu'est-ce que 'git'?



(en une slide...)

- Système de Gestion de Version Distribué (DRCS)
- Créé par Linus Torvalds pour Linux
- Décentralisé, contrairement à CVS/SVN
- Voilà un sujet parfait pour troller



Les avantages de 'git'? et du "décentralisé"



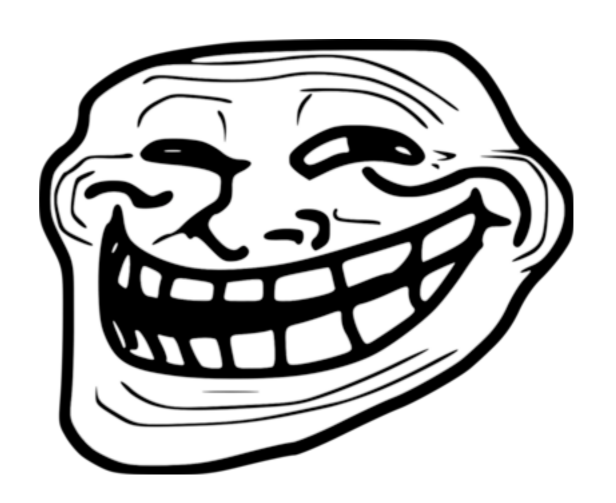
(en une — ou deux — slides...)

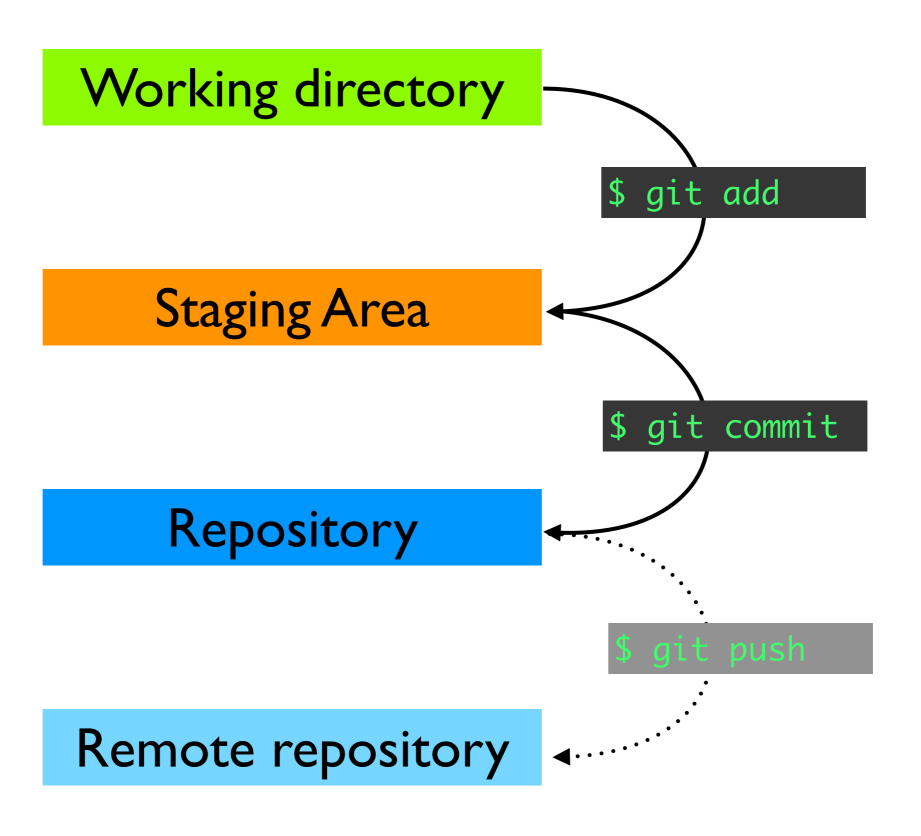


- Ne pas être dépendant d'une seule machine
- Travailler sans être connecté
- Rapide car en local
- Permet le travail en privé (et sans droits d'écriture)
- Permet quand même de garder un (ou plusieurs) dépot(s) de référence(s)



"C'est surtout tellement plus SEXY que SVN"





Let's do it!

Configuration de git

Renseigner son nom et son email

```
$ git config --global user.name "John Doe"
$ git config --global user.email "john@doe.com"
```

Création d'un projet

• Créer un dossier "hello"

```
$ mkdir intro-git
$ cd intro-git
```

• Ajouter un fichier "index.html"

```
$ touch index.html
```

Editer le fichier et créer un Hello World en HTML

Création d'un projet

Création d'un projet

Initialiser le dépot

```
$ git init
Initialized empty Git repository in .../.git/
```

Ajout du fichier au dépot

```
$ git add index.html
$ git commit -m "First Commit"
```

Vérifier l'état du dépot

Utiliser la commande git status

```
$ git status
# On branch master
nothing to commit (working directory clean)
```

Rien à commiter, puisqu'on vient de le faire !

Ajouter du contenu au fichier index.html

```
<h1>Hello World<h1>Ceci est un hello world très puissant !
```

Verifier le statut du dépot

\$ git status

```
# On branch master
# Changes not staged for commit:
# (use "git add <file>..." to update what will
be committed)
# (use "git checkout -- <file>..." to discard
changes in working directory)
#
# modified: index.html
#
no changes added to commit (use "git add" and/or
"git commit -a")
```

Nos fichier modifiés ne sont pas "staged"

Stager le fichier avec la commande git add

```
$ git add index.html
```

Vérifions de nouveau l'état du dépot

\$ git status

```
# On branch master
# Changes to be committed:
# (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
#
# modified: index.html
#
```

Nous sommes prêts à commiter !

Stager le fichier avec la commande git add

```
$ git commit -m "Awesome paragraph added"

[master 2c4433b] Awesome paragraph added
1 files changed, 11 insertions(+), 0 deletions(-)
```

Vérifions de nouveau l'état du dépot

```
# On branch master nothing to commit (working directory clean)
```

Vous avez fait votre premier commit. Le projet est désormais sous contrôle de versions.

Vérifions ça!

Visionner les commits

Voir les commits avec la commande git log

```
$ git log
$ git log --pretty=oneline
$ git log --pretty=oneline --max-count=1
$ git log --pretty=oneline --since='5 minutes'
$ git log --pretty=oneline --author='John Doe'
$ git log --pretty=oneline --all
```

Visionner les commits

2c4433b6b5cc859b6d4634e72b08390dc380d6c9 Awesome paragraph 945c7aa2711c5a7dbcf86e7364153954c376065d First Commit

Nos commits ont bien été pris en compte!

Visionner les commits

Ajoutons un alias dans notre fichier de configuration

```
$ nano ~/.gitconfig

[alias]
  hist = log --pretty=format:\"%h %ad | %s%d [%an]\" --graph --date=short
```

Utilisons notre alias git hist

```
$ git hist
* 2c4433b 2012-04-29 | Awesome paragraph added (HEAD, master) [Franco Bouly]
* 945c7aa 2012-04-29 | First Commit [Franco Bouly]
```

Beaucoup mieux non?

Reverts

- Annuler les changements d'un fichier pas encore stagé
- Annuler les changements d'un fichier stagé
- Annuler les changement d'un fichier commité
- Annuler un commit

Modifier le fichier

Modifions notre fichier index.html

```
<title>Voici un mauvais titre</title>
```

Vérifions l'état du dépot

```
$ git status
# On branch master
# Changes not staged for commit:
# (use "git add <file>..." to update what will be committed)
# (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
#
# modified: index.html
#
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

Revert avant le stage

Checkout au dernier commit de index.html

```
$ git checkout index.html
```

Vérifions l'état du dépot

```
$ git status
# On branch master
nothing to commit (working directory clean)
```

• Verifions notre index.html : le titre a bien disparu.

Modifier le fichier + stage

Modifions notre fichier index.html

```
<title>Voici un mauvais titre</title>
```

Stager le fichier

```
$ git add index.html
$ git status
# On branch master
# Changes to be committed:
# (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
# modified: index.html
#
```

Revert après le stage

Reset le stage area

```
$ git reset HEAD index.html
Unstaged changes after reset:
M index.html
```

Checkout au dernier commit de index.html

```
$ git checkout index.html
```

• Vérifions notre index.html : le titre a bien disparu.

Modifier le fichier + commit

Modifions notre fichier index.html

```
<title>Voici un mauvais titre</title>
```

Stager et commiter le fichier

```
$ git add index.html
$ git commit -m "Mauvais commit d'un mauvais titre"
[master 0ed3d6a] Mauvais commit d'un mauvais titre
1 files changed, 1 insertions(+), 1 deletions(-)
```

Revert après le commit

Revert le dernier commit (HEAD)

```
$ git revert HEAD --no-edit
[master 2d663cd] Revert "Un mauvais commit d'un mauvais titre"
1 files changed, 1 insertions(+), 1 deletions(-)
```

Vérifier l'historique

```
$ git hist
* 2d663cd 2012-05-13 | Revert "Un mauvais commit d'un mauvais titre" (HEAD, mast
* 0ed3d6a 2012-05-13 | Un mauvais commit d'un mauvais titre [Franco Bouly]
* 2c4433b 2012-04-29 | Awesome paragraph added [Franco Bouly]
```

- Le revert créé donc un nouveau commit
- Vérifions le index.html : le revert a bien eu lieu.

Le reset d'un peu plus près

Reset au commit "Awesome paragraph..."

```
$ git reset --hard 2c4433b
HEAD is now at 2c4433b Awesome paragraph added
```

Vérifions l'historique

```
$ git hist
* 2c4433b 2012-04-29 | Awesome paragraph added (HEAD, master)
[Franco Bouly]
* 945c7aa 2012-04-29 | First Commit [Franco Bouly]
```

Attention aux resets sur les dépôts partagés!

Qu'arrive t-il si j'ai oublié quelque chose dans mon dernier commit ?

- Méthode noob : Je créé un nouveau commit avec la modif'
- Méthode like a boss : J'amend mon commit.

Modifier le fichier

Modifions notre fichier index.html

```
<head>
     <meta charset="UTF-8">
        <title></title>
        link rel="stylesheet" href="style.css">
        </head>
```

• Créer une feuille de style "style.css"

\$ touch style.css

Faire le commit

Stager le fichier index.html

```
$ git add index.html
```

Committer

```
$ git commit -m "Ajout de la feuille de style"
[master 9554345] Ajout de la feuille de style
1 files changed, 1 insertions(+), 0 deletions(-)
```

Vérifier le dépot

Juste une vérification de routine

```
$ git status
# On branch master
# Untracked files:
# (use "git add <file>..." to include in what will be
committed)
#
# style.css
nothing added to commit but untracked files present (use "git
add" to track)
```

Ooops, nous avons oublié de stager style.css
 Il n'est donc pas dans le dernier commit.



No problem!

Stager le fichier style.css

```
$ git add style.css
```

Amend le dernier commit

```
$ git commit --amend -m "Ajout de la feuille de style like a boss"
[master e8ce65c] Ajout de la feuille de style like a boss
1 files changed, 1 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 style.css
```

Vérifier l'historique

```
$ git hist
* b6b2d04 2012-05-13 | Ajout de la feuille de style like a boss
(HEAD, master) [Franco Bouly]
* 2c4433b 2012-04-29 | Awesome paragraph added [Franco Bouly]
```

Créer un dépot

Créer un dossier "repos"

```
$ cd ../
$ mkdir repos
$ cd repos
```

Cloner notre dépot en mode --bare

```
$ git clone --bare ../intro-git
Cloning into bare repository intro-git.git...
done.
```

Vérifier la présence de notre "bare repository

```
$ ls -l
total 0
drwxr-xr-x 11 franco staff 374 May 13 21:33 intro-git.git
```

Utilisons notre dépot

Revenons à nos moutons

```
$ cd ../intro-git
```

Apportons des modifications à style.css

```
body {
    background: rgb(66,175,255);
    color: rgb(255,255,255);
}
```

Committons!

```
$ git add .
$ git commit -m "Ajout du background/colors"
[master 4edda09] Ajout du background/colors
1 files changed, 4 insertions(+), 0 deletions(-)
```

Utilisons notre dépot

Ajoutons notre remote repository

```
$ git remote add origin ../repos/intro-git.git
```

Vérifions l'existance de notre remote nommé "origin"

```
$ git remote
origin
```

Nous allons <u>pusher</u> le dernier commit vers "origin"

```
$ git push origin
Counting objects: 5, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 350 bytes, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
Unpacking objects: 100% (3/3), done.
To ../repos/intro-git.git
    b6b2d04..4edda09 master -> master
```

Clônons notre dépot

Nous allons créer un dossier un peu plus loin

```
$ mkdir ../clones
$ cd ../clones
```

• Et cloner notre "bare repository"

```
$ git clone ../repos/intro-git.git
Cloning into intro-git...
done.
```

 Nous pouvons désormais travailler dans notre nouveau dossier "clone".

Travaillons sur le clone

Ajoutons quelques modifications à index.html

```
Ceci est un hello world très puissant, encore plus maintenant !
```

Commitons ces modifications

```
$ git commit -m "Ajout de texte"
[master e6cfd12] Ajout de texte
1 files changed, 1 insertions(+), 1 deletions(-)
```

Et renvoyons nos modifications au dépot

Synchronisons notre 1er dépot

Retournons d'où nous venons

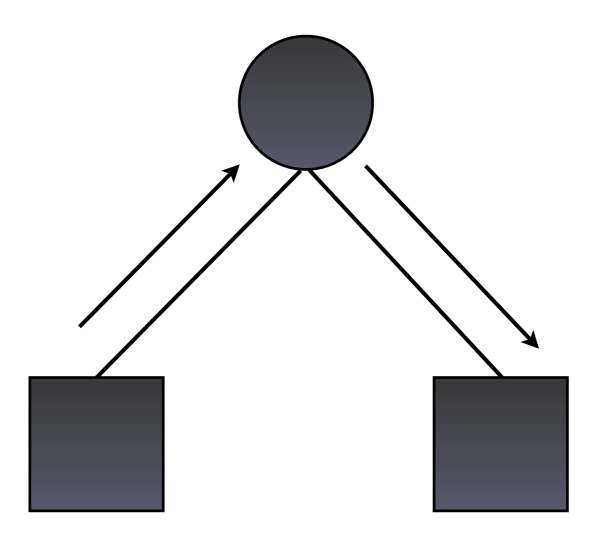
```
$ cd ../../intro-git
```

Vérifions l'historique

```
$ git hist
* 4edda09 2012-05-13 | Ajout du background/colors (HEAD, origin/master, master)
* b6b2d04 2012-05-13 | Ajout de la feuille de style like a boss [Franco Bouly]
```

Nous ne sommes pas à jour : Nous allons "pull"

Bare Repository



Working Repositories

Qu'est-ce que github?



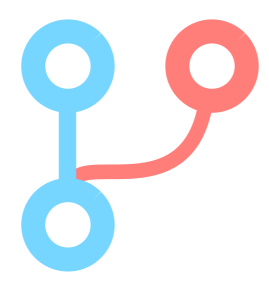
Hébergement de dépots (publics/privés)

Le "Coding Social" revisité

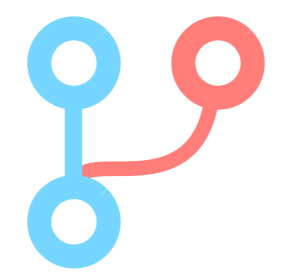
Collaboration sur des projets open-source

Interface graphique et interactive de dépots

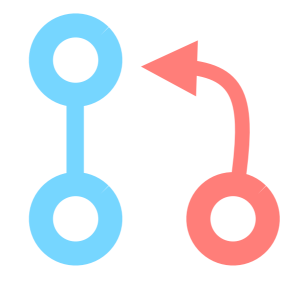




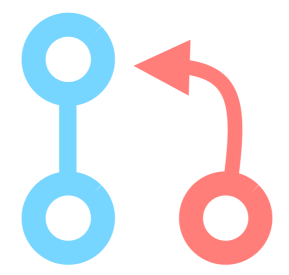
fork



- Cloner un dépot public sur son compte github
- On va ensuite apporter des modifications à son propre "fork"
- Une fois les modifications terminées (et testées) on fait un ...



pull request a.k.a "PR"



 Demande au propriétaire du dépot d'origine d'y "merger" les "commits" de son "fork"

(let's say you speak github now!)



Set up

Création de clés ssh

- http://help.github.com/mac-set-up-git/
- http://help.github.com/win-set-up-git/

Ajout des clés sur github

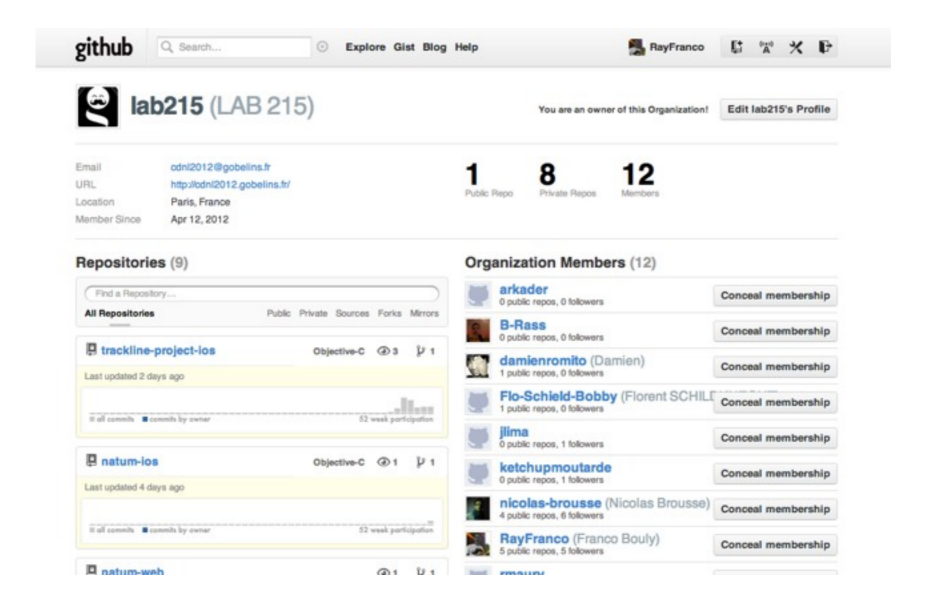
• https://github.com/settings/ssh

Test des clés

\$ ssh -T <u>git@github.com</u>
Hi RayFranco! You've successfully authenticated, but GitHub does not provide shell access.

Cas d'utilisation : lab215

Organization





Projets d'intérêt public :

Librairies, SDKs

Plugins, Bundles

Projets de démonstration / R&D / Labs

Exemples

- Bundle Portfolio
- Applications Arles
- TweetCanon
- SDK et Librairies iOS/Symfony2
- Autres projets perso au profit de la classe...

Projets de fin d'année

Offert par github

- 10 dépots privés pour toute la classe soit :
 - 2 dépots par groupe :
 - 1 dépot iOS (nomdeprojet-ios)
 - 1 dépot Web (nomdeprojet-web)

Now clone, commit and push!

Merci!

http://github.com/rayfranco