GIT

Objectifs du cours

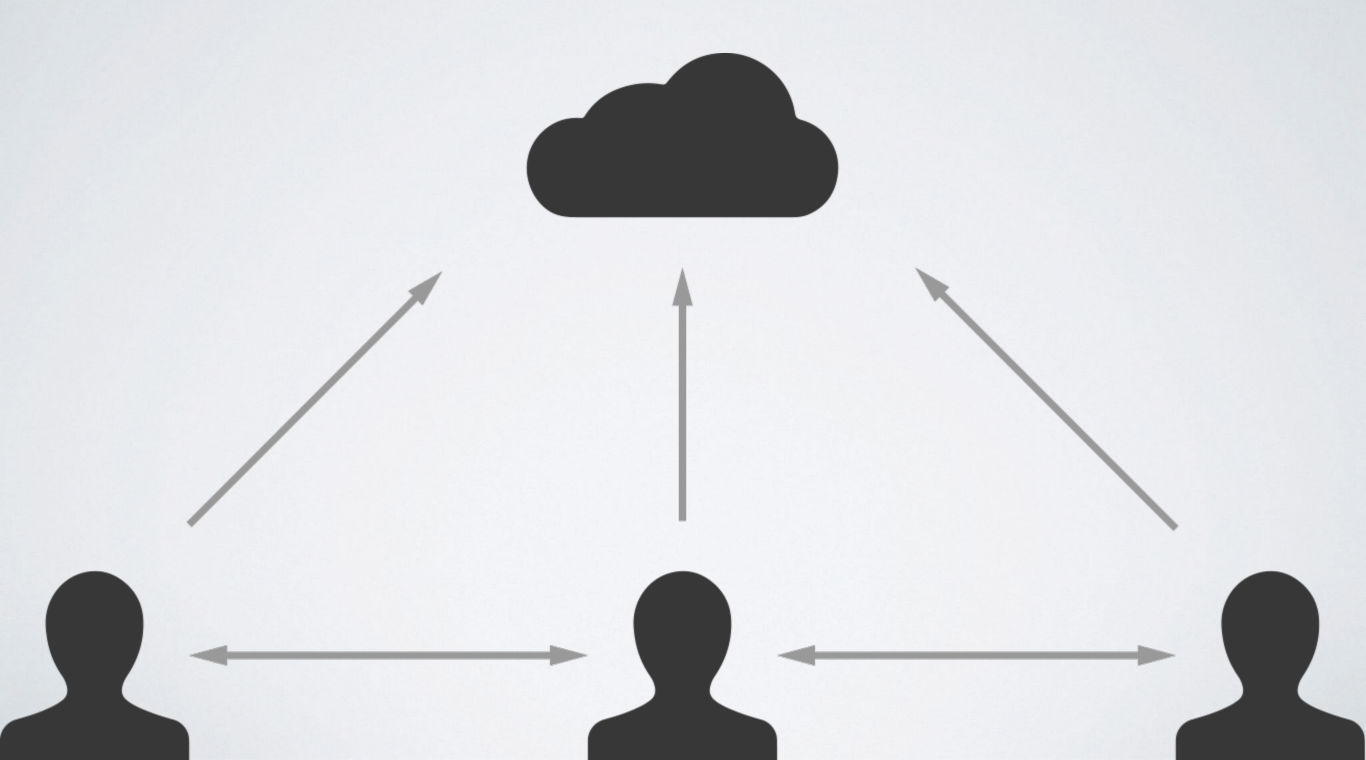
$$8h(17 + 18/09)$$

- · Comprendre le fonctionnement de git
- Connaitre les principales commandes
- · Apprendre à travailler de manière collaborative

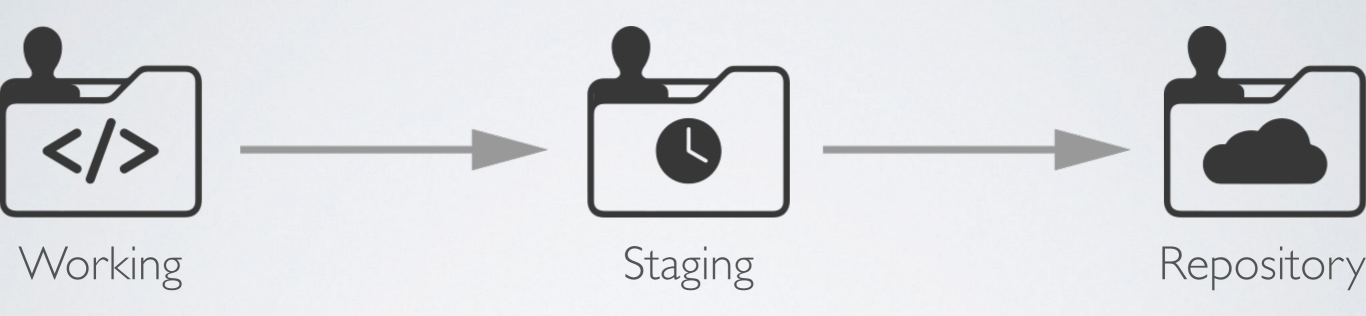
Qu'est ce que GIT ?

- Outil de versionning
- Rapide
- Gestion des branches

A quoi ça sert?



Principe



Qu'est ce que GitHub?

- · Site web proposant de créer des répertoires git
- · Rend la collaboration avec git plus simple

Installation de GIT

&

Inscription sur GitHub

Créer un dépôt

Configuration de Git

git config --global user.name "John Doe"

git config --global user.email johndoe@example.com

Commandes de base

Se déplacer dans le terminal : cd chemin/vers/dossier

Lister un dossier dans le terminal :

ls

Récupérer un repo Github

Git clone URI

Afficher les fichiers modifiés en local : Git status

```
Changes to be committed:
modified: .htaccess
-
Changes not staged for commit:
modified: README.md
-
Untracked files:
.DS_Store
```

Gitignore

Fichier qui permet d'ignorer des éléments

```
/dossier_a_cacher
.DS_Store
```

Afficher les changements:
Git diff [nom_fichier]

```
--- a/web/robots.txt
+++ b/web/robots.txt
-# www.robotstxt.org/
-
+User-agent: *
```

Ajouter des fichiers:

Git add [chemin/du/fichier]

Envoyer son paquet:

Git commit -m "[Description]"



Lister les commits : Git log

commit d45062dc97eec6631624bbca384dcce2fc96660e

Author: Yoann Coualan <yoann.coualan@gmail.com>

Date: Wed Sep 13 15:17:29 2017 +0200

Nettoyage code

commit 5e4dd4947170bb001900f57c2d5aa33c80586a82

Author: Yoann Coualan <yoann.coualan@gmail.com>

Date: Wed Sep 13 15:14:18 2017 +0200

Script browsersync

commit 1648477d1c97c49aba1eb9ed150fd3c626f915a5

Author: Yoann Coualan <yoann.coualan@gmail.com>

Date: Wed Sep 13 15:12:53 2017 +0200

gitignore package-lock.json

Annuler les commit non push Git reset HEAD

Annuler un commit précis : Git reset [SHA]

Annuler un commit et réinitialiser ses fichiers : Git reset -hard HEAD

Annuler les modifications d'un fichier avant le commit : Git checkout [chemin/du/fichier]

Récupérer les nouveautés :

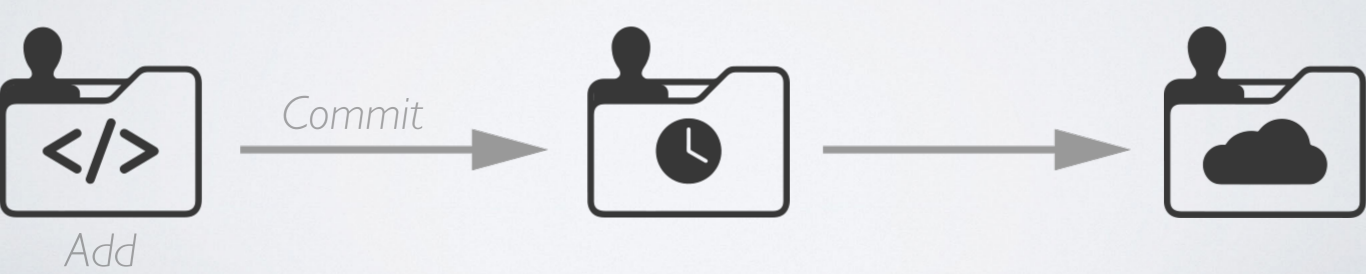
Git pull [remote] [branch]

Envoyer ses fichiers:

Git push [remote] [branch]

Annuler un commit publié:

Git revert [SHA]



Les branches

Les branches

Créer une branche:

Git checkout -b [nom_branche]

Afficher les branches existantes en local :

Git branch

Se déplacer sur une branche :

Git checkout [nom_branche]

Supprimer une branche:

Git branch -d [nom_branche]

Travail collaboratif

(sans risque)

Travail collaboratif

I branche par personne ou par tâche

Garder main constamment propre

I commit par fonctionnalité

Pull / Push

```
Git add [fichier] [fichier]
Git commit -m "[Description]"
Git pull origin main
// Résolution conflits
Git push origin [votre_branche]
Git checkout main
Git pull origin [votre_branche]
Git push
Git checkout [votre_branche]
```

Merge

```
Git add [fichier] [fichier]
Git commit -m "[Description]"
-
Git checkout main
Git merge [votre_branche]
// Résolution de conflits + commits
Git push
-
Git checkout [votre_branche]
```

Evaluation

10 Points sur le projet :

Code + organisation et propreté des commits

10 points sur le QCM

Projet Devises