## Initiation à Github

Arnaud Palgen

Competitive Programming UMONS Université de Mons





February 9, 2020

- 1 Faisons connaissance avec Github
  - Github c'est quoi ?
  - Créons un compte
  - Installons Git
- 2 Notre premier repository
  - Création d'un repository et commandes de base
- 3 Les branches
- 4 Collaborer à des dépôts existants

## **Définitions**

#### Github

Github est une plateforme en ligne qui permet d'héberger des projets de code. Il propose également une gestion de versions.

#### Gestionnaire de versions

Un gestionnaire de versions a plusieurs fonctions:

- Garder l'historique de toutes les modifications
- Permettre le travail en équipe
- Support de travail sur des branches

# Création du compte

Pour créer un compte et bénéficier de l'offre étudiant: Octiquez ici



- 1 Sous Linux: sudo apt-get install git
- 2 Sous Windows: installez git for Windows

### Remarque

Il existe aussi des versions avec interface graphique mais nous n'aborderons pas ce sujet ici

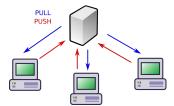
# Repository et commit

# Repository

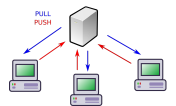
Répertoire de travail géré par Git. C'est donc le dossier dans lequel se trouve notre projet.

#### Commit

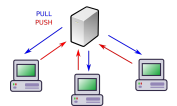
Correspond à un version du projet à instant donné. L'ensemble de tous les commits constitue l'historique du projet.



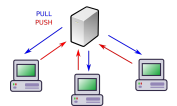
 git clone: Permet de cloner un dépôt en local



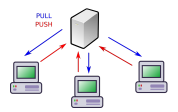
- git clone: Permet de cloner un dépôt en local
- git pull: Permet de rapatrier des modifications en local



- git clone: Permet de cloner un dépôt en local
- git pull: Permet de rapatrier des modifications en local
- git add .: Permet d'ajouter tous les fichiers à git



- git clone: Permet de cloner un dépôt en local
- git pull: Permet de rapatrier des modifications en local
- git add .: Permet d'ajouter tous les fichiers à git
- git commit -m "message": Permet d'enregistrer les modifications avec un message

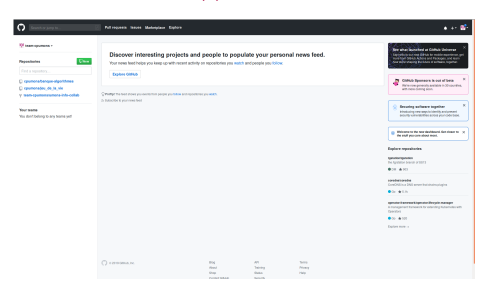


# Bonnes pratiques

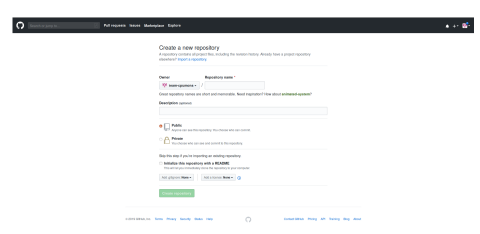
- Effectuer un pull avant de commencer à travailler
- Faire des commits régulièrement
- Ne pas oublier de push quand on a fini de travailler

- git clone: Permet de cloner un dépôt en local
- git pull: Permet de rapatrier des modifications en local
- git add .: Permet d'ajouter tous les fichiers à git
- git commit -m "message": Permet d'enregistrer les modifications avec un message
- git push: Permet de pousser des modifications sur github

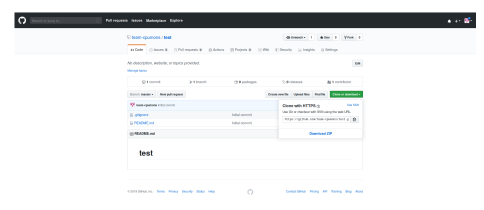
# Créons notre repository (1)



# Créons notre repository (2)



# Créons notre repository (3)



# A vous de jouer!

- 1 Créez un dépôt public sur github initialisé avec un ReadMe
- Clonez votre dépôt
- 3 Créez un fichier texte, faites un commit
- 4 Modifiez le fichier ReadMe, faites un commit
- 5 Poussez votre code sur Github

Les merges peuvent entraîner des conflits qui arrivent quand vous modifiez le même fichier qu'une autre personne au même moment

Exemple avec la démo

#### Les branches

#### **Définition**

Les branches permettent d'isoler le développement du reste du projet. Vous pouvez donc essayer de fixer des bugs ou rajouter de nouvelles fonctionnalités sans affecter le reste du projet.

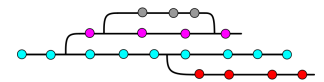


Figure: Illustration de branches

## Utilisation des branches

- Création d'une branche: git branch < nomBranche>
- Se placer dans une autre branche: git checkout < nomBranche>
- Pour ajouter les mises à jour d'une branche B sur la branche A:
  - Se placer sur la branche A
  - 2 Utiliser la commande git merge <branche B>

Les branches

# A vous de jouer!

- Créez une autre branche dans votre dépôt
- 2 Ajoutez-y un autre fichier texte
- Faites un commit puis un push
- Faites un merge de votre branche avec la branche Master
- Faites un commit puis un push

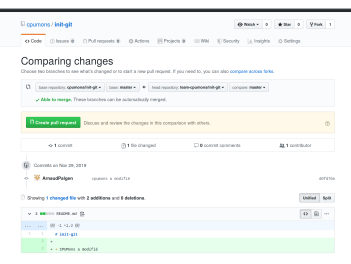
# Comment collaborer à des projets Github?

# 1 Récupérez le dépôt



Figure: Fork

- 2 Clônez le dépôt sur votre machine
- 3 Faites vos modifications (puis commit et push)
- 4 Rendez-vous sur votre fork et proposez une pull request

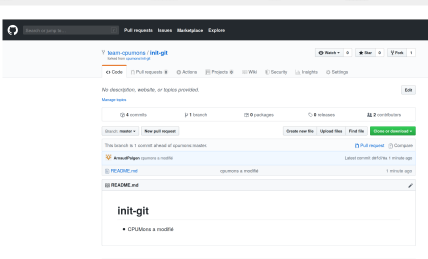


Les branches

No commit comments for this range

Faisons connaissance avec Github

Les branches



https://qithub.com/team-cpumons/init-git/pull/new/master

Faisons connaissance avec Github

© 2019 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Help

Contact GitHub Pricing API Training Blog About

# A vous de jouer!

■ Participez au projet init-git en rajoutant votre nom au fichier README.md

# Merci pour votre attention!

Les branches

D'autres questions ?

Contactez nous via:

Email: cpumons@umons.ac.be

Facebook: cpumons