Maitriser la gestion du code source

Une brève introduction à git

Daniel Schreurs

2 octobre 2022

Haute École de Province de Liège

Table des matières du chapitre i

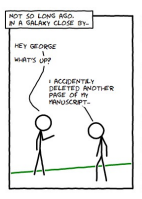
- 1. Objectifs
- 2. Ressources
- 3. GitHub
- 4. Git
- 5. Démonstration 1
- 6. gitignore
- 7. Commandes

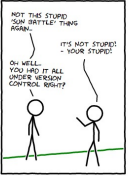
Table des matières du chapitre ii

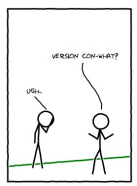
- 8. Synthèse des commandes
- 9. Démonstration 2

Objectifs

Objectifs







Objectifs 3/27

Objectifs

- · Gérer le code source;
- Ne plus perdre du code;
- · Conserver tout l'historique;
- · Comparer les différentes versions d'un projet;
- Garder une trace des personnes intervenant sur le code;
- En local ... et sur le cloud ¹;
- Un standard dans l'ingénierie logiciel.

1. Par exemple avec GitHub.

Objectifs 4/27

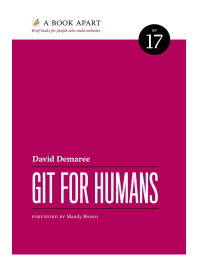
Ressources

Quelques liens

- · Documentation officielle;
- git petit guide;
- gitmoji;
- · GitHub CLI brings GitHub to your terminal.;

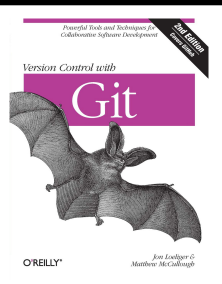
Ressources 5/27

Quelques livres



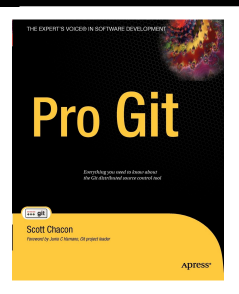
Ressources 6/27

Quelques livres



Ressources 7/27

Quelques livres



Ressources 8/27

GitHub Student Developer Pack

- 1. Créer un compte sur GitHub en renseignant votre adresse étudiant;
- 2. Demandez votre pack étudiant².

2. Cela vous donne accèes à des logiciels gratuitement ainsi qu'un compte pro

Ressources 9/27

GitHub

GitHub

What is GitHub?

GitHub 10/27

GitHub

- Plateforme en ligne pour déposer du code³;
- Permettre la collaboration⁴;
- Se faire une réputation;
- Le fichier readme.md 5 permet de documenter le dépôt.

GitHub 11/27

^{3.} Avec une visibilité publique ou privée.

La plupart des projets open source s'y trouvent. Android, Chromium, React, flutter, etcs.

^{5.} Un fichier texte au format Markdown éditable avec Typora, Draft, Visual Studio Code, etc.

Git

Git: Installation MacOS

- · Ouvrez l'application Terminal;
- Installer Xcode Command Line Tools avec la commande xcode-select --install

Git 12/27

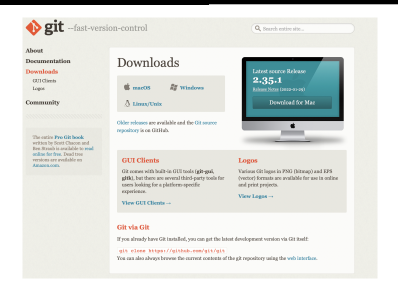
Git: Installation Windows

- · Rendez-vous sur la page officielle de git;
- · Télécharger et installer la denière version pour Windows!
- Lors de l'installation activez l'utilitaire git bash!⁶

6. C'est à partir de là que nous exécuterons nos premières commandes.

Git 13/27

Git: Installation Windows



Git 14/27

- Télécharger et installer un outil pour gérer en local : GitHub Desktop ou GitKraken ou Sourcetree ou Tower;
- Avancer pas à pas en augmentant la difficulté dès que les choses simples sont maîtrisées.

Git 15/27

Démonstration 1

Démonstration 1

- · Initialiser un projet;
- · Document markdown;
- · Ajouter des fichiers;
- Ajouter le .gitignore;
- · Publier les changements.

Démonstration 1 16/27

gitignore

gitignore

- Créer un fichier .gitignore à la racine du répertoire à gérer;
- Ce fichier peut être créé automatiquement et simplement à partir du site gitignore.io. Encodez par exemple les mots-clés "CSharp", "Windows", etc.
- Objectif: dans la gestion des sources, on ne garde que ce qui est important. Par exemple, les fichiers .exe ne sont pas enregistrés. Puisqu'ils dépendent de l'environnent.

gitignore 17/27

Commandes

Commandes : Créer un nouveau dépôt

- · Créez un nouveau dossier vide;
- · Lancez un terminal dans ce dossier;
- · Initialisez un dépôt avec la commande : git init

Commandes 18/27

Commandes : Cloner un dépôt

- Créez une copie de votre dépôt local en exécutant la commande : git clone /path/to/repository
- Si vous utilisez un serveur distant, cette commande sera git clone username@host:/path/to/repository



Commandes 19/27

Commandes: Communiquer avec le serveur GitHub

Première interaction avec GitHub depuis le terminal :

- Vous devez renseigner votre identifiant et MDP GitHub;⁷.
- Vous devez renseigner un username et une adresse mail.⁸

Commandes 20/27

^{7.} Ou renseigner une paire de clés SSH en suivant ce tutoriel.

^{8.} C'est juste un label. Vous êtes libre de choisir l'adresse mail.

Commandes: Ajouter & valider

- Vous pouvez proposer un changement (l'ajouter à l'Index) en exécutant les commandes git add <filename> ou git add .⁹
- Pour valider ces changements, utilisez
 git commit -m "Message de validation"

Commandes 21/27

^{9.} Attention, dans ce cas il est primordial d'avoir un fichier .gitignore à la racine du dépôt.

Commandes: Envoyer des changements

- Pour les envoyer sur votre dépôt distant, exécutez la commande git push origin main 10
- Si vous n'avez pas cloné votre dépôt existant, vous devez l'ajouter avec git remote add origin <server> 11

Commandes 22/27

Remplacez main par la branche dans laquelle vous souhaitez envoyer vos changements.

Maintenant, vous pouvez envoyer vos changements vers le serveur distant sélectionné

Commandes: Branches

Les branches sont utilisées pour développer des fonctionnalités isolées des autres.

- Créer une nouvelle branche nommée feature_x et passer dessus pour l'utiliser git checkout -b feature_x
- Retourner sur la branche principale git checkout main
- Et supprimer la branche git branch -d feature_x

Important

Une branche n'est pas disponible pour les autres tant que vous ne l'aurez pas publiée sur le dépôt distant. git push origin
branch>

Commandes 23/27

Commandes: Branches

Important

Historiquement, la banche s'appelait *Master*. Maintenant on préconise de l'appeler *Main*. Soyez vigilant. Difference Between Main Branch and Master Branch in GitHub?

Commandes 24/27

Commandes: Mettre à jour & fusionner

- · Mettre à jour le dépôt local git pull
- Fusionner une autre branche avec la branche activ git merge
branch>
- Malheureusement, ça n'est pas toujours possible...Vous devez alors régler les conflits;
- Après l'avoir fait, vous devez les marquer comme fusionnés avec git add <filename>;
- Vous pouvez en avoir un aperçu en utilisant git diff <source_branch> <target_branch>.

Commandes 25/27

Commandes: Remplacer les changements locaux

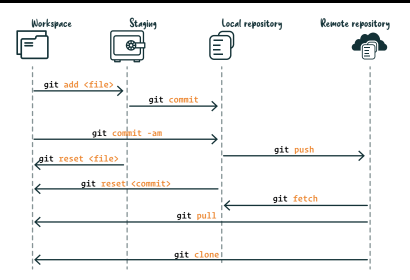
- Annuler les changements locaux en utilisant cette commande git checkout -- <filename> 12
- Récupérez le dernier historique depuis le serveur et pointez la branche principale locale dessus comme ceci git fetch origin

12. Cela remplacera les changements avec le dernier contenu du HEAD.

Commandes 26/27

Synthèse des commandes

Synthèse des commandes



Démonstration 2

Démonstration 2

- · Accepter un devoir (GitHub Classroom);
- · Cloner un projet;
- · Ajouter et modifier des fichiers C#;
- Publier les changements;
- Créer une branche;
- · Ajouter des changements;
- · Publier la branche avec ses changements;
- · Fusionner la branche dans main.

Démonstration 2 28/27

That's All Folks!

THIS IS GIT. IT TRACKS COLLABORATIVE WORK ON PROJECTS THROUGH A BEAUTIFUL DISTRIBUTED GRAPH THEORY TREE MODEL. COOL. HOU DO WEUSE IT? NO IDEA. JUST MEMORIZE THESE SHELL COMMANDS AND TYPE THEM TO SYNC UP. IF YOU GET ERRORS, SAVE YOUR WORK ELSEWHERE, DELETE THE PROJECT, AND DOUNLOAD A FRESH COPY.