# **GitHub** AIDE-MÉMOIRE GITHUB GIT

Git est le sytème de gestion de version décentralisé open source qui facilite les activités GitHub sur votre ordinateur. Cet aide-mémoire permet un accès rapide aux instructions des commandes Git les plus utilisées.

### Sortie de l'éditeur Git bash editor

#### **INSTALLER GIT**

GitHub fournit des clients desktop qui incluent une interface graphique pour les manipulations les plus courantes et une "an automatically updating command line edition of Git" pour les scénari

#### **GitHub pour Windows**

https://windows.github.com

#### GitHub pour Mac

https://mac.github.com

Les distributions de Git pour Linux et les systèmes POSIX sont disponibles sur le site web officiel de Git SCM.

#### Git pour toutes les plate-formes

http://git-scm.com

# CONFIGURATION DES OUTILS

Configurer les informations de l'utilisateur pour tous les dépôts locaux

\$ git config --global user.name "[nom]"

Définit le nom que vous voulez associer à toutes vos opérations de commit

\$ git config --global user.email "[adresse email]"

Définit l'email que vous voulez associer à toutes vos opérations de commit

\$ git config --global color.ui auto

Active la colorisation de la sortie en ligne de commande

### CRÉER DES DÉPÔTS

Démarrer un nouveau dépôt ou en obtenir un depuis une URL existante

\$ git init [nom-du-projet]

Crée un dépôt local à partir du nom spécifié

\$ git clone [url]

Télécharge un projet et tout son historique de versions

#### **EFFECTUER DES CHANGEMENTS**

Consulter les modifications et effectuer une opération de commit

#### \$ git status

Liste tous les nouveaux fichiers et les fichiers modifiés à commiter

#### \$ git diff

Montre les modifications de fichier qui ne sont pas encore indexées

#### \$ git add [fichier]

Ajoute un instantané du fichier, en préparation pour le suivi de version

#### \$ git diff --staged

Montre les différences de fichier entre la version indexée et la dernière version

#### \$ git reset [fichier]

Enleve le fichier de l'index, mais conserve son contenu

\$ git commit -m "[message descriptif]"

Enregistre des instantanés de fichiers de façon permanente dans l'historique des versions

Amende le commit précédent \$ git commit --amend

\$ git commit --amend --no-edit

#### **GROUPER DES CHANGEMENTS**

Nommer une série de commits et combiner les résultats de travaux terminés

#### \$ git branch

Liste toutes les branches locales dans le dépôt courant

\$ git branch [nom-de-branche]

Crée une nouvelle branche

### \$ git checkout [nom-de-branche]

Bascule sur la branche spécifiée et met à jour le répertoire de travail

#### \$ git merge [nom-de-branche]

Combine dans la branche courante l'historique de la branche spécifiée

\$ git branch -d [nom-de-branche] \$ git branch -D [nom-de-branche] Supprime même si non mergée Supprime la branche spécifiée

# AIDE-MÉMOIRE GITHUB GIT

### **CHANGEMENTS AU NIVEAU DES NOMS DE FICHIERS**

Déplacer et supprimer des fichiers sous suivi de version

#### \$ git rm [fichier]

Supprime le fichier du répertoire de travail et met à jour l'index

#### \$ git rm --cached [fichier]

Supprime le fichier du système de suivi de version mais le préserve localement

#### \$ git mv [fichier-nom] [fichier-nouveau-nom]

Renomme le fichier et prépare le changement pour un commit

#### **EXCLURE DU SUIVI DE VERSION**

Exclure des fichiers et chemins temporaires

\*.log build/ temp-\*

Un fichier texte nommé .gitignore permet d'éviter le suivi de version accidentel pour les fichiers et chemins correspondant aux patterns spécifiés

#### \$ git ls-files --other --ignored --exclude-standard

Liste tous les fichiers exclus du suivi de version dans ce projet

#### **ENREGISTRER DES FRAGMENTS**

Mettre en suspens des modifications non finies pour y revenir plus tard

#### \$ git stash

Enregistre de manière temporaire tous les fichiers sous suivi de version qui ont été modifiés ("remiser son travail")

#### \$ git stash pop

Applique une remise et la supprime immédiatement

#### \$ git stash list

Liste toutes les remises

#### \$ git stash drop

Supprime la remise la plus récente

# **VÉRIFIER L'HISTORIQUE DES VERSIONS**

Suivre et inspecter l'évolution des fichiers du projet

#### \$ git log

Montre l'historique des versions pour la branche courante

#### \$ git log --follow [fichier]

Montre l'historique des versions, y compris les actions de renommage, pour le fichier spécifié

#### \$ git diff [premiere-branche]...[deuxieme-branche]

Montre les différences de contenu entre deux branches

#### \$ git show [commit]

Montre les modifications de métadonnées et de contenu inclues dans le commit spécifié

#### REFAIRE DES COMMITS

Corriger des erreurs et gérer l'historique des corrections

#### \$ git reset [commit]

Annule tous les commits après `[commit]`, en conservant les modifications localement

#### \$ git reset --hard [commit]

Supprime tout l'historique et les modifications effectuées après le commit spécifié

#### SYNCHRONISER LES CHANGEMENTS

Référencer un dépôt distant et synchroniser l'historique de versions

### \$ git fetch [nom-de-depot]

Récupère tout l'historique du dépôt nommé

#### \$ git merge [nom-de-depot]/[branche]

Fusionne la branche du dépôt dans la branche locale courante

#### \$ git push [alias] [branche]

Envoie tous les commits de la branche locale vers GitHub

# \$ git pull

Récupère tout l'historique du dépôt nommé et incorpore les modifications

# \$ git push -u origin [branche]

Envoie la branche sur le dépot distant et l'associe avec celle locale

# **GitHub** Training

Formez-vous à l'utilisation de GitHub et Git. Contactez l'équipe de formation ou visitez notre site web pour connaître les dates de formation et les disponibilités pour des cours privés.

☑ training@github.com☑ training.github.com