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.

# **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 avancés.

## **GitHub pour Windows**

h ps://windows.github.com

#### GitHub pour Mac

h ps://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

h p://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

## **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]

Supprime la branche spécifiée

#### commit

# 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

# 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 renom mage, 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

EXCLURE DU SUIVI DE VERSION le commit spécifié 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 pa erns spécifiés

\$ git ls-files --other --ignored

--exclude-standard Liste tous les fichiers exclus du suivi

de version dans ce projet

les modifications localement

\$ git reset --hard [commit]

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

# ENREGISTRER DES FRAGMENTS

Me re 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

# **REFAIRE DES COMMITS**

Corriger des erreurs et gérer l'historique des corrections

\$ git reset [commit]

Annule tous les commits après '[commit]', en conservant et les disponibilités pour des cours privés.

# 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

Formez-vous à l'utilisation de GitHub et Git. Contactez l'équipe de forma tion ou visitez notre site web pour connaître les dates de formation training@github.com training.github.com