Documentation Git, GitHub, GitLab et autres outils basés sur Git

Retour à toute les documentations

Règles

- "Saisie utilisateur"
- 'Elément cliquable/sélectionnable'
- Nom de fichier, dossier ou autre
- <Élément à remplacer>

lien, raccourci clavier et phrase de demande de saisie

commande, extrait code et extrait de fichier

Table des matières

- Documentation Git, GitHub, GitLab et autres outils basés sur Git
 - Règles
 - o Table des matières
 - Installation
 - Installation de Git sur Ubuntu Desktop et Debian
 - Installation de Git sur Windows 10 et 11
 - Configuration
 - Configuration pour Linux et Windows
 - Liaison avec Github sur Linux et Windows
 - Utilisation
 - Utilisation de plusieurs comptes Github sur le même ordinateur Ubuntu
 - Remplacer la branch master par une autre branch
 - Création d'un workflow Github pour Laravel
 - Erreur
 - Erreur d'authentification HTTPS
 - Erreur le nom gitbug.com ne peut pas être résolu
 - Licence

Installation

Installation de Git sur Ubuntu Desktop et Debian

• Installer le paquet git depuis le dépot apt :

```
sudo apt install git
```

• Pour vérifier l'installation ouvrez un terminal et lancer la commande :

```
git --version
```

o Résultat attendu :

```
git version 2.34.1
```

Installation de Git sur Windows 10 et 11

• Télécharger le fichier d'installation sur le site officiel :

```
https://git-scm.com/download/win
```

- · Ouvrir le fichier d'installation
- Suivre les instructions d'installation
- Séléctionner l'option 'Add a Git Bash Profile to Windows Terminal'
- Ne pas séléctionner l'option 'Use Git from Git Bash only' pour pouvoir utiliser git depuis le terminal windows
- Changer l'éditeur de texte par défaut si vous en avez envie
- · Laisser toutes les autres options par défaut
- Cliquer sur 'Install'
- Pour vérifier l'installation ouvrez un terminal et lancer la commande :

```
git --version
```

• Résultat attendu :

```
git version 2.41.0.windows.1
```

Configuration

Configuration pour Linux et Windows

• Si vous avez besoins d'aide pour la configuration de git, lancer la commande :

```
git help config
```

· Configurer l'adresse mail :

```
git config --global user.email <adresse mail>
```

· Configurer l'adresse mail :

```
git config --global user.name <votre prenom>
```

Liaison avec Github sur Linux et Windows

• Générer une clé SSH:

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "votre adresse mail"
```

- laisser vide les trois champs suivant :
 - Enter file in which to save the key (/home/\$USER/.ssh/id_rsa):
 - Enter passphrase (empty for no passphrase):
 - Enter same passphrase again:
- Ajouter la clé public (présente dans le fichier ~/.ssh/id_rsa.pub) à Github dans 'Settings' > 'SSH and GPG keys'
 'New SSH key'

Utilisation

Utilisation de plusieurs comptes Github sur le même ordinateur - Ubuntu

- Source
 - https://gist.github.com/bonnopc/c78920431284ce3fc2a5270016205116

La documentation ci-dessous utilise deux comptes Github, avec deux clés SSH différentes, mais vous pouvez l'adapter pour autant de comptes que vous voulez.

- Générer une nouvelle clé SSH comme indiqué dans la section Liaison avec Github sur Linux et Windows
- Effacer les clés mises en cache précédentes

```
ssh-add -D
```

• Si vous obtenez l'erreur ci-dessous :

```
Error connecting to agent: Connection refused
```

Activer l'agent SSH

```
eval "$(ssh-agent)"
```

o Réessayer d'effacer les clés mises en cache

```
ssh-add -D
```

• Ajouter vos clés SSH à l'agent SSH

```
ssh-add ~/.ssh/id_rsa
ssh-add ~/.ssh/id_rsa_2
...
```

• Si vous le souhaitez, vous pouvez vérifier les clés ajoutées à l'agent SSH avec la commande

```
ssh-add -l
```

• Si vous n'en avez pas déjà un, créer un fichier de configuration SSH

```
touch ~/.ssh/config
```

· Ouvrir le fichier de configuration

```
open ~/.ssh/config
```

• Modifier le fichier de configuration pour ajouter les configurations suivantes

```
# Compte github 1
Host <NOM>.github.com
HostName github.com
IdentitiesOnly yes
IdentityFile <~/.ssh/id_rsa_1>

# Compte github 2
Host <NOM>.github.com
HostName github.com
IdentitiesOnly yes
IdentityFile <~/.ssh/id_rsa_rsa_2>
```

- Remplacer < NOM> par le nom de votre compte Github
- Remplacer ~/.ssh/id_rsa_1 et ~/.ssh/id_rsa_2 par le chemin complet de vos clés SSH
- Cloner un dépôt Github

```
git clone git@<NOM>.github.com:exemple/exemple-repo.git
```

- $\bullet \ \ \mbox{Remplacer} < \mbox{NOM>} \mbox{ par le nom du compte Github que vous voulez utiliser} \\$
- Modifier un dépôt Github existant
 - o Aller dans le dossier du dépôt
 - Modifier le fichier .git/config

```
open .git/config
```

o Modifier l'URL du dépôt

```
[remote "origin"]
 url = git@<NOM>.github.com:exemple/exemple-repo.git
```

• Vérifier que tout fonctionne correctement en poussant un changement

```
git add .
git commit -m "Message de commit"
git push
```

Remplacer la branch master par une autre branch

- Source
 - https://stackoverflow.com/questions/2862590/how-to-replace-master-branch-in-git-entirely-from-another-branch
- Vérifier que la branch master est bien à jour

```
git checkout master
git pull
```

• Passer sur la branch que vous voulez mettre à la place de la branch master que nous appelons <new_branch> et vérifier qu'elle est bien à jour

```
git checkout <new_branch>
git pull
```

• Fusionner la branch <new_branch> avec la branch master en écrasant la branch master

```
git merge -s ours master
```

Passer sur la branch master

```
git checkout master
```

• Fusionner la branch <new_branch> avec la branch master

```
git merge <new_branch>
```

• Mettre à jour la branch master sur Github

```
git push origin master
```

Création d'un workflow Github pour Laravel

Source

https://docs.github.com/fr/enterprise-cloud@latest/actions/using-workflows/creating-starter-workflows-for-your-organization

Erreur

Erreur d'authentification HTTPS

- Ne pas passer par HTTPS, il faut utiliser le ssh pour communiquer avec Github. Si votre clé ssh est bien configurer comme indiquer au dessus vous n'aurez normalement pas de problème.
- Sinon vous pouvez aussi mêtre un token à la place du mot de passe mais il faudra le remettre à chaque action que vous effectuer sur Github

• Générer un token d'authentification sur Github dans 'Settings' > 'Developer settings' > 'Personal access tokens' > 'Fine-grained personal access tokens' > 'Generate new token'

- Sélectionner quel repo vous voulez accéder avec votre token, dans mon cas j'ai sélectionné 'All repositories'
- Donner les autororisations que vous voulez, dans mon cas j'ai sélectionné la plus haute autorisation de chaque élément de la catégorie Repository permissions et j'ai rien toucher à l'autre catégorie.
- o Cliquer sur 'Generate token'

Erreur le nom gitbug.com ne peut pas être résolu

• Si vous obtenez l'erreur ci-dessous :

```
ssh: Could not resolve hostname github.com: Temporary failure in name resolution fatal: Impossible de lire le dépôt distant.
```

- · Vérifier que vous avez bien une connexion internet
- Si votre connexion internet fonctionne, vérifier que vous pouvez accéder à Github

```
ping github.com
```

· Si vous obtenez l'erreur ci-dessous :

```
ping: github.com: Temporary failure in name resolution
```

• Ça veut dire que vous avez un problème de DNS, ouvrez le fichier /etc/resolv.conf

```
sudo nano /etc/resolv.conf
```

• Ajouter donc les lignes suivantes dans le fichier /etc/resolv.conf

```
nameserver 8.8.8.8
nameserver 8.8.4.4
```

- Sauvegarder le fichier
- Relancer la commande ping pour vérifier que vous avez bien accès à Github

```
ping github.com
```

Licence

doc_git.md

Copyright (C) 2024 Floris Robart

Authors: Floris Robart

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston MA 02110-1301, USA.

Retour à toute les documentations