Basic

December 15, 2018

1 Preparation

1.1 初始设置

对本地计算机里安装的 Git 进行设置

设置使用 Git 时的姓名和邮箱地址

 $\$ git config--global user.name "Firstname Lastname"

 $\$ git config ——global user.email "your_email@example.com"

这个命令,会在"~/.gitconfig"中以如下形式输出设置文件

[user]

name = Firstname Lastname

email = your_email@example.com

想更改这些信息时,可以直接编辑这个设置文件。这里设置的姓名和邮箱地址会用在 Git 的提交日志中。由于在 GitHub 上公开仓库时,这里的姓名和邮箱地址也会随着提 交日志一同被公开,所以请不要使用不便公开的隐私信息。 将 color.ui 设置为 auto 可以让命令的输出拥有更高的可读性

\$ git config ——global color.ui auto

"~/.gitconfig"中会增加下面一行。

[color]

ui = auto

1.2 设置 SSH Key

GitHub 上连接已有仓库时的认证,是通过使用了 SSH 的公开密钥认证方式进行的。创建公开密钥认证所需的 SSH Key,并将其添加至 GitHub。运行下面的命令创建 SSH Key

\$ ssh-keygen -t rsa -C "your_email@example.com"

Generating public/private rsa key pair.

Enter file in which to save the key

(/Users/your_user_directory/.ssh/id_rsa): 按回车键

Enter passphrase (empty for no passphrase): 输入密码

Enter same passphrase again: 再次输入密码

"your_email@example.com"的部分请改成您在创建账户时用的邮箱地址。密码需要在 认证时输入,请选择复杂度高并且容易记忆的组合。输入密码后会出现以下结果。

Your identification has been saved in /Users/your_user_directory/.ssh/id_rsa.

Your public key has been saved in /Users/your_user_directory/.ssh/id_rsa.pub.

The key fingerprint is:

fingerprint 值 your_email@example.com

The key's randomart image is:

id_rsa 文件是私有密钥, id_rsa.pub 是公开密钥。

在 GitHub 中添加公开密钥,今后就可以用私有密钥进行认证了。点击右上角的账户设定按钮(Account Settings),选择 SSH Keys 菜单。点击 Add SSH Key 之后,会出现输入框。在 Title 中输入适当的密钥名称。Key 部分请粘贴 id_rsa.pub 文件里的内容。id_rsa.pub 的内容可以用如下方法查看。

 $cat \sim /.ssh/id rsa.pub$

ssh-rsa 公开密钥的内容 your_email@example.com

添加成功之后,创建账户时所用的邮箱会接到一封提示"公共密钥添加完成"的邮件。 完成以上设置后,就可以用手中的私人密钥与 GitHub 进行认证和通信了。

\$ ssh -T git@github.com

The authenticity of host 'github.com (207.97.227.239)' can't be established.

RSA key fingerprint is fingerprint 值.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? 输入 yes

出现如下结果即为成功。

Hi hirocastest! You've successfully authenticated, but GitHub does not provide shell access.

创建一个公开的仓库。点击右上角工具栏里的 New repository 图标,创建新的仓库。在 Initialize this repository with a README 选项上打钩,随后 GitHub 会自动初始化

仓库并设置 README 文件,让用户可以立刻 clone 这个仓库。如果想向 GitHub 添加

手中已有的 Git 仓库,建议不要勾选,直接手动 push。

¹该文件用来描述 Git 仓库中不需管理的文件与目录。

设定会帮我们把不需要在 Git 仓库中进行版本管理的文件记录在.gitignore 文件中,省 去了每次根据框架进行设置的麻烦。下拉菜单中包含了主要的语言及框架,选择今后将 要使用的即可。

右侧的下拉菜单可以选择要添加的许可协议文件。如果这个仓库中包含的代码已经确定了许可协议,那么请在这里进行选择。随后将自动生成包含许可协议内容的 LICENSE 文件,用来表明该仓库内容的许可协议。

输入选择都完成后,点击 Create repository 按钮,完成仓库的创建。

下面这个 URL 便是刚刚创建的仓库的页面。

https://github.com/用户名/Hello-Word

README.md 在初始化时已经生成好了。README.md 文件的内容会自动显示在仓库的首页当中。因此,人们一般会在这个文件中标明本仓库所包含的软件的概要、使用流程、许可协议等信息。如果使用 Markdown 语法进行描述,还可以添加标记,提高可读性。

在 GitHub 上进行交流时用到的 Issue、评论、Wiki,都可以用 Markdown 语法表述,从而进行标记。准确地说应该是 GitHub Flavored Markdown (GFM) 语法。该语法虽然是 GitHub 在 Markdown 语法基础上扩充而来的,但一般情况下只要按照原本的Markdown 语法进行描述就可以。使用 GitHub 后,很多文档都需要用 Markdown 来书写。

将已有仓库 clone 到身边的开发环境中。

\$ git clone git@github.com:hirocastest/Hello-World.git

Cloning into 'Hello-World'...

remote: Counting objects: 3, done.

remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)

Receiving objects: 100%(3/3), done.

这里会要求输入 GitHub 上设置的公开密钥的密码。认证成功后,仓库便会被 clone 至仓库名后的目录中。将想要公开的代码提交至这个仓库再 push 到 GitHub 的仓库中,代码便会被公开。

Git commands:

(master) \$: git commandname parameter1 parameter2 ——option

The command name (commandname in the example) is one of over 100 individual functions that Git can perform. Behind the scenes, each of these commands is a separate program responsible for its own specific job.

Options are special parameters that are denoted by at least one leading dash character. Many options have both a long form, like —global, and a shortcut form, like —g. There are also options that take values, like git commit —message="hello world".

There are two that it absolutely needs in order to function: your name and email address. Git adds an Author attribute to every commit you make that includes both your name and email address, so that your collaborators on a project can know who made a given change. The name you enter will be used to identify you in change logs and any other place where Git shows who made a particular change, while your email address not only tells people how to reach you, but also tells a hosted service like GitHub who you are on their service.

Use the git config command to tell Git who you are. Unlike most Git commands, which only work inside of a Git project, these can be run from any directory.