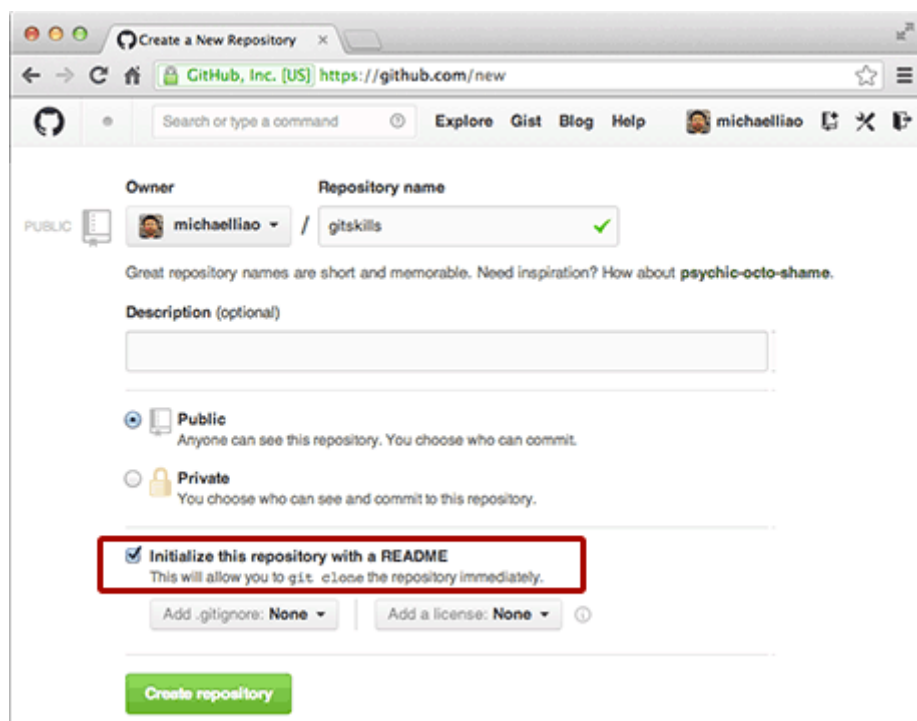


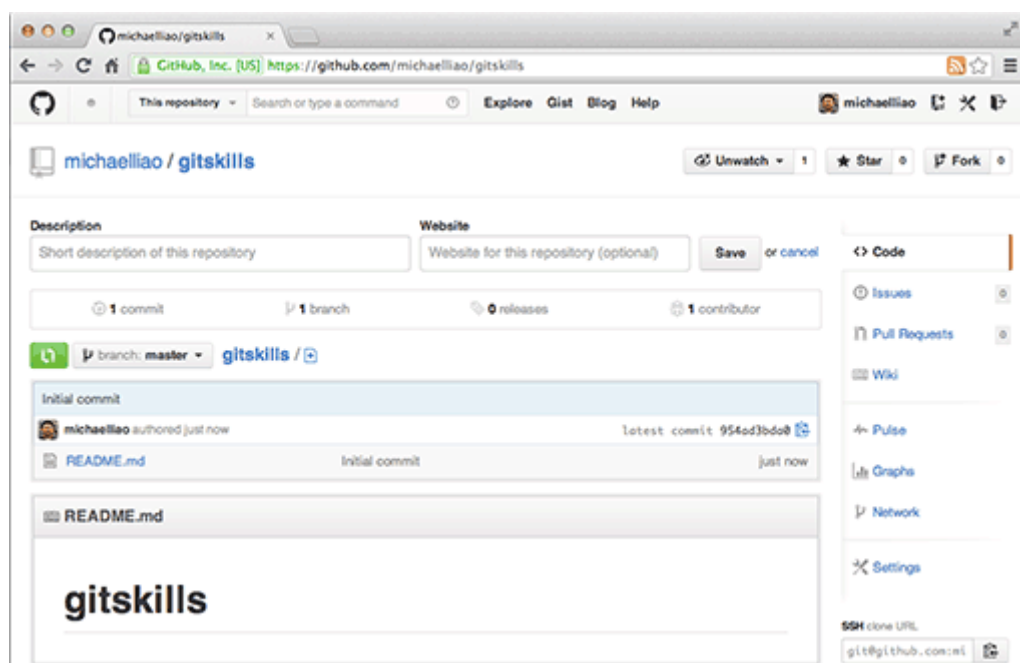
上次我们讲了先有本地库，后有远程库的时候，如何关联远程库。

现在，假设我们从零开发，那么最好的方式是先创建远程库，然后，从远程库克隆。

首先，登录GitHub，创建一个新的仓库，名字叫 `gitskills`：



我们勾选 `Initialize this repository with a README`，这样GitHub会自动为我们创建一个 `README.md` 文件。创建完毕后，可以看到 `README.md` 文件：



现在，远程库已经准备好了，下一步是用命令 `git clone` 克隆一个本地库：

```
$ git clone git@github.com:michaelliao/gitskills.git
Cloning into 'gitskills'...
remote: Counting objects: 3, done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 3
Receiving objects: 100% (3/3), done.
```

注意把Git库的地址换成你自己的，然后进入 `gitskills` 目录看看，已经有 `README.md` 文件了：

```
$ cd gitskills
$ ls
README.md
```

如果有多个人协作开发，那么每个人各自从远程克隆一份就可以了。

你也许还注意到，GitHub给出的地址不止一个，还可以用 `https://github.com/michaelliao/gitskills.git` 这样的地址。实际上，Git支持多种协议，默认的 `git://` 使用ssh，但也可以使用 `https` 等其他协议。

使用 `https` 除了速度慢以外，还有个最大的麻烦是每次推送都必须输入口令，但是在某些只开放http端口的公司内部就无法使用 `ssh` 协议而只能用 `https`。

小结

要克隆一个仓库，首先必须知道仓库的地址，然后使用 `git clone` 命令克隆。

Git支持多种协议，包括 `https`，但 `ssh` 协议速度最快。

读后有收获可以支付宝请作者喝咖啡：