

毕小烦的学习笔记

每天进步一点点 请关注毕小烦的微博 weibo.com/wirelessqa

目录视图

摘要视图

RSS 订阅

我的作品



个人资料



毕小烦



访问： 2289903次

积分： 16460

等级： **BLOG > ?**

排名： 第613名

原创： 188篇 转载： 25篇

译文： 4篇 评论： 864条

联系方式

微博: [wirelessqa](#)
扣扣: 782670627
微信公众号: [wirelessqa](#)

赠书 | 异步2周年,技术图书免费送 每周荐书: 渗透测试、K8s、架构 (评论送书) 项目管理+代码托管+文档协作, 开发更流畅

Git入门指南一:基本介绍和创建Git仓库

2014-02-19 19:43 27061人阅读 评论(1) 收藏 举报

分类：

玩转 Git (13)

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。

目录(?)

[+]

Git入门指南一:基本介绍和创建Git仓库

一. Git基本介绍

1.1 什么是Git?

Git是一个版本控制系统 (Version Control System)

1.2 什么是“版本控制系统”?

记录下所有文件的所有版本，可以有效地追踪文件的变化。当代码出错的时候，可以很容易地恢复到之前的状态。

对于多人协作开发的项目来说，版本控制系统更是必不可少。它保证每个人都能够获取最近更新过的代码，每个人开发的代码可以更方便地增加到项目中，避免不同代码之前产生的冲突，减小沟通成本。

而git就是时下最流行的版本控制系统

1.3 GitHub是什么?

<https://github.com/> GitHub就是一个基于Git的代码托管网站。由于其上聚集了大量的优秀代码和优秀程序员，使得它成为了一个极具价值的开发者社区。

在GitHub上，你可以免费托管你的代码，进行版本控制，同别人协同开发。代码必须开源，付费用户可以选择私有项目。

安装Git

http://iissnan.com/progit/html/zh/ch1_4.html

1.4 获取帮助

git help

git --help

man git -

另外git help可查看git命令参数



文章搜索

博客专栏



玩转Ubuntu

文章: 11篇

阅读: 58570



每天一个Linux命令

文章: 23篇

阅读: 177936

文章分类

玩转 Android开发 (26)

玩转 Android自动化 (17)

杂的文 (4)

玩转 Java (10)

玩转 AndroidStudio (31)

玩转 Android测试 (9)

玩转 mac OS (17)

玩转 Eclipse (6)

玩转 Git (14)

玩转 Maven (3)

玩转 工具 (6)

玩转 JavaScript (0)

玩转 Python (14)

玩转 Jenkins (5)

玩转 iOS 测试 (1)

玩转 Linux (11)

每天一个Linux命令 (26)

玩转 Ubuntu (13)

玩转 SQLite (5)

玩转 Docker (0)

Markdown 实用指南 (5)

文章存档

2017年07月 (1)

2017年05月 (1)

2017年04月 (3)

2016年12月 (3)

2016年11月 (2)

展开

阅读排行

Android Studio入门指南 (180438)

Git入门指南十一:Git brar (120398)

```
bixiaopeng@bixiaopengtekiMacBook-Pro ~$ git help
usage: git [--version] [--help] [-c name=value]
       [--exec-path=<path>] [--html-path] [--man-path] [--info-path]
       [-p|--paginate|--no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]
       [--git-dir=<path>] [--work-tree=<path>] [--namespace=<name>]
       <command> [<args>]

The most commonly used git commands are:
add      Add file contents to the index
bisect   Find by binary search the change that introduced a bug
branch   List, create, or delete branches
checkout Checkout a branch or paths to the working tree
clone    Clone a repository into a new directory
commit   Record changes to the repository
diff     Show changes between commits, commit and working tree, etc
fetch    Download objects and refs from another repository
grep     Print lines matching a pattern
init     Create an empty Git repository or reinitialize an existing one
log      Show commit logs
merge    Join two or more development histories together
mv       Move or rename a file, a directory, or a symlink
pull     Fetch from and merge with another repository or a local branch
push     Update remote refs along with associated objects
rebase   Forward-port local commits to the updated upstream head
reset    Reset current HEAD to the specified state
rm       Remove files from the working tree and from the index
show     Show various types of objects
status   Show the working tree status
tag      Create, list, delete or verify a tag object signed with GPG

'git help -a' and 'git help -g' lists available subcommands and some
concept guides. See 'git help <command>' or 'git help <concept>'
to read about a specific subcommand or concept.
```

二. 创建Git仓库

2.1 创建Gitlab仓库

Project name is

Namespace

[Import existing repository?](#)

SSH HTTP

Git global setup:

```
git config --global user.name "bixiaopeng"
git config --global user.email "bixiaopeng.bxp@bixiaopeng.bxp"
```

Create Repository

```
mkdir xiamishell
cd xiamishell
git init
touch README
git add README
git commit -m 'first commit'
git remote add origin https://bixiaopeng.bxp/xiamishell.git
git push -u origin master
```

Existing Git Repo?

```
cd existing_git_repo
git remote add origin https://bixiaopeng.bxp/xiamishell.git
git push -u origin master
```

2.2 Github上创建仓库

并未执行截图命令，试着pull一个存在的图片...

Android截图命令screencap

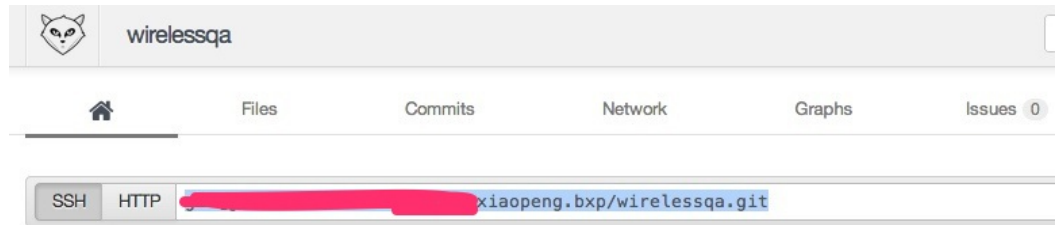
陆大葱: 我在mac上把这几行指令写成.sh文件，批处理运行，结果并未执行截图命令，试着pull一个存在的图片...

Android截图命令screencap

陆大葱: 我在mac上把这几行指令写成.sh文件，批处理运行，结果并未执行截图命令，试着pull一个存在的图片...

Android截图命令screencap

陆大葱: 我在mac上把这几行指令写成.sh文件，批处理运行，结果并未执行截图命令，试着pull一个存在的图片...



步骤2. clone

```
bixiaopeng@bixiaopengtekiMacBook-Pro test$ git clone https://github.com/bixiaopeng/wirelessqa.git
Cloning into 'wirelessqa'...
remote: Counting objects: 49, done.
remote: Compressing objects: 100% (43/43), done.
remote: Total 49 (delta 12), reused 0 (delta 0)
Receiving objects: 100% (49/49), 42.84 KiB | 0 bytes/s, done.
Resolving deltas: 100% (12/12), done.
Checking connectivity... done
```

微信公众帐号: wirelessqa



关于作者:

作者: 毕小朋 | 老毕 邮箱: wirelessqa.me@gmail.com

微博: @WirelessQA 博客: http://blog.csdn.net/wirelessqa

顶 3 踩 1

上一篇 shell学习总结之特殊字符及特殊变量

下一篇 Git入门指南二:初次运行Git前的配置

相关文章推荐

- git创建仓库，并提交代码（第一次创建并提交）
- 【直播】计算机视觉原理及实战—屈教授
- git 创建远程仓库
- 【套餐】Spark+Scala课程包--陈超
- git创建一个自己的本地仓库
- 【套餐】Linux应用和网络编程实战套餐--朱有鹏
- Git初级教程之创建组织、仓库（2）
- 【直播】机器学习&数据挖掘7周实训--韦玮
- 如何创建本地git仓库
- 【套餐】从0蜕变为自动化测试工程师--李晓鹏
- 创建git服务器上用的裸仓库方法
- 【直播】广义线性模型及其应用——李科
- 【git】创建一个新的本地仓库并上传代码
- 了解并创建Git仓库，以及添加文件到仓库
- 手把手教你使用git GitHub创建管理仓库
- Git 创建本地仓库

查看评论

1楼 [liuhmmjj](#) 2015-03-28 18:45发表



谢谢楼主分享

您还没有登录,请[\[登录\]](#)或[\[注册\]](#)

* 以上用户言论只代表其个人观点，不代表CSDN网站的观点或立场

[公司简介](#) | [招贤纳士](#) | [广告服务](#) | [联系方式](#) | [版权声明](#) | [法律顾问](#) | [问题报告](#) | [合作伙伴](#) | [论坛反馈](#)

[网站客服](#) [杂志客服](#) [微博客服](#) [webmaster@csdn.net](#) 400-660-0108 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏知之为计算机有限公司 |

江苏乐知网络技术有限公司

京 ICP 证 09002463 号 | Copyright © 1999-2017, CSDN.NET, All Rights Reserved

