

guangsuxinhen4的专栏

目录视图

摘要视图

RSS 订阅

个人资料



海莫哭

访问: 352次

积分: 35分

排名: 千里之外

原创: 3篇

转载: 0篇

译文: 0篇

评论: 2条

文章搜索

文章分类

Android (2)

Libgdx (0)

AndEngine (0)

Java (0)

avd (0)

emulator (1)

root (1)

4.1.2 (0)

文章存档

2014年05月 (1)

2014年03月 (2)

阅读排行

15 分钟内熟悉 Git 基本操 (185)

Android如何判断是否是^ (133)

Android AVD emulator模 (32)

评论排行

15 分钟内熟悉 Git 基本操 (2)

Android如何判断是否是^ (0)

Android AVD emulator模 (0)

有奖征资源, 博文分享有内涵

5月推荐博文汇总

第二届战神杯编程挑战月赛

2014 CSDN博文大赛

技术牛人的蜕变之路-陆其明

15 分钟内熟悉 Git 基本操作

2014-03-07 11:57 185人阅读 评论(2) 收藏 举报

git

github

svn

目录(?)

[+]

最近在看Git的教程, 之前一直在使用SVN, 不过因为经常上github.com, 所以也准备好好好学习学习Git的。也许是性格问题, 总是想一步到位, 一口吃个大胖子。所以虽然网上也有关于Git的好多教程, 不过周期都感到有些许漫长。偶然之间在首页看到关于Git的文章, 里面提到了一个快速上手的教程:

Git 快速上手

《Try Git: Git交互式教程》: code school 联合 Github 推出的一个交互式入门教程。号称可以让 Git 初学者在 15 分钟内熟悉 Git 基本操作。

里面提到了是Code School和Github联合推出的一个简易的Git教程, 里面提到的都是些Git的一些基本常用操作, 可以让不会Git的人, 快速入门, 发现还真是适合自己(当然也应该适合和我一样的读者)。

该教程是通过一个简单的例子来让人熟悉Git的基本命令, 不过唯一不爽的就是因为是英文的, 所以英语不好的还真是吃力啊。所幸不是很复杂, 花点时间还是能够解决。

所以闲来无事, 笔者也就试了试, 就文中所提到的步骤做一浅薄的解释, 不对之处还望提出改正。

官方网站为: <http://try.github.io/levels/1/challenges/1>

好了, 正文开始, 跟着教程一步一步来:

1.1 初始化Git仓库

会提示完成初始化, 显示当前目录:

```
git init
```

1.2 检查状态 :

```
git status
```

1.3 添加和提交 后台创建了新文件, 再次检查状态:

```
git status
```

1.4 新增的变化 更改数据:

```
git add octocat.txt
```

1.5 检查变化 :

```
git status
```

推荐文章

最新评论

15 分钟内熟悉 Git 基本操作
海莫哭: @lxnkobe: 共同学习!

15 分钟内熟悉 Git 基本操作
lxnkobe: 学习中。。

1.6 提交

:

```
git commit -m "Add cute octocat story"
```

1.7 添加所有更改 使用通配符同时添加所有的更改:

```
git add '*.txt'
```

1.8 提交所有更改:

```
git commit  
-m 'Add all the octocat txt files'
```

1.9 历史记录(日志):

```
git log
```

1.10 远程库:

```
git remote add origin https://github.com/try-git/try_git.git
```

1.11 远程推送

```
git push -u origin master
```

1.12 远程拉取:

```
git pull origin master
```

1.13 差异.

```
git diff HEAD
```

1.14 阶段差异.

```
git add octofamily/octodog.txt
```

1.15 阶段差异(不能).

```
git diff --staged
```

1.16 重置阶段.

```
git reset octofamily/octodog.txt
```

1.17 取消

```
git checkout -- octocat.txt
```

1.18 分支:

```
git branch clean_up
```

1.19 切换分支：

```
git checkout clean_up
```

1.20 删除所有文件：

```
git rm *.txt
```

1.21 提交分支变更：

```
git commit  
-m "Remove all the cats"
```

1.22 切换回**master**：

```
git checkout  
master
```

1.23 准备合并分支：

```
git merge  
clean_up
```

1.24 保持东西清洁：

```
git branch -d clean_up
```

1.25 最后推送

```
git push
```

以上，就是一个Git的简易教程，包括了创建、修改、开分支、合并、删除、切换和重置等基础操作。

PS: 以上仅仅是关键的Git命令操作，具体的文件操作未列举，且不要生搬硬套以上命令。

最后，提供一些资源：

Git教程（也是很简单的教程，不过一个是中文的，二个讲解的也很详细、很清晰）：

<http://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b0>

Git下载地址：

<http://git-scm.com/downloads>

更多 0

下一篇 [Android如何判断是否是平板](#)

主题推荐

[git](#)

[github](#)

[branch](#)

[合并](#)

[数据](#)

猜你在找

虚拟项目学习git/github原理与基本操作9

Git在Merge时提示(no branch)差点丢失数据，后找回

git 合并no branch 到 master

git branch 分枝和合并

Git入门指南十一:Git branch 分支与合并分支

虚拟项目学习git/github原理与基本操作8

git branch用法总结

git branch 常用命令

git pull push没有指定branch报错的解决方法

git提交本地master到远程branch (bitbucket)

查看评论

1楼 [lxnkobe](#) 2014-03-07 13:43发表



学习中。。

Re: [海莫哭](#) 2014-03-07 15:34发表



回复lxnkobe: 共同学习!

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

核心技术类目

全部主题

Java

VPN

Android

iOS

ERP

IE10

Eclipse

CRM

JavaScript

Ubuntu

NFC

WAP

jQuery

数据库

BI

HTML5

Spring

Apache

Hadoop

.NET

API

HTML

SDK

IIS

Fedora

XML

LBS

Unity

Splashtop

UML

components

Windows Mobile

Rails

QEMU

KDE

Cassandra

CloudStack

FTC

coremail

OPhone

CouchBase

云计算

iOS6

Rackspace

Web App

SpringSide

Maemo

Compuware

大数据

aptech

Perl

Tornado

Ruby

Hibernate

ThinkPHP

Spark

HBase

Pure

Solr

Angular

Cloud Foundry

Redis

Scala

Django

Bootstrap

[公司简介](#) | [招贤纳士](#) | [广告服务](#) | [银行汇款帐号](#) | [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 400-600-2320

京 ICP 证 070598 号

北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有

江苏乐知网络技术有限公司 提供商务支持

Copyright © 1999-2014, CSDN.NET, All Rights Reserved

