HOME HTML CSS BOOTSTRAP JAVASCRIPT GITHUB VUE

首页管理

随笔-193 文章-1 评论-143

## git常用命令以及如何与fork别人的仓库保持同步

简单常用命令

1, git status

查看当前仓库是否有文件改动

a:提示

Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
nothing to commit, working directory clean时候是没有改动b:提示有红色就是有改动,可以提交

2、git add.

add .代表添加所有文件到本地仓库

3、git commit -m '注释内容'

提交到仓库,会弹出远程仓库的帐号和密码输入即可

4, git push origin master

推送到远程仓库

5, git pull

从当前仓库拉取到本地仓库

6、git clone 仓库名(英文)

从远程仓库克隆到本地(可以克隆任何仓库)

7、git remote -v

查看当前仓库地址

一般本地搭建好,每次只用1234个名利就可以了。

# 如何跟作者保持同步?

# 这里演示的是HTTPS模式,SSH模式只是仓库地址不一样,其他都一样!

SHH模式的仓库地址形如:

git@github.com:wjf444128852/Front-face-questions.git HTTPS模式的仓库地址形如:

https://github.com/wjf444128852/Front-face-questions.git

### 

fork别人的项目后,把自己名下fork别人的项目clone到本地后,如何与作者的项目保持同步,

如我fork了: https://github.com/jsfront/month.git 该仓库到我的名下变为:(https://github.com/wjf444128852/month.git)

并把https://github.com/wjf444128852/month.git clone到本地,想要与作者同步

1. git remote add jsfrontgroup https://github.com/jsfront/month.git

#### 《友情出演》

Haorooms 豪情

剧中人 微宇宙

《知识月刊》

联盟月刊...

## 《豆瓣热映电影榜》

正在热映...

GITHUB: https://github.co

m/wjf444128852

邮箱: jiucheng0605@sina.c

om

昵称:逗伴不是瓣 园龄:3年6个月 粉丝:178 关注:24

+加关注

#### < 2019年6月

日 - 二 三 四 五 六
26 27 28 29 30 31 1
2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28 29

5 6

## 最新随笔

30 1 2 3 4

1. Javascript继承6:终极继承

者----寄生组合式继承

2. Javascript继承5:如虎添

翼----寄生式继承

3. Javascript继承4:洁净的继

承者----原型式继承

jsfrontgroup是关联的原仓库在我本地的名字,可以自定义

```
Administrator@QGNXKV7F0129QV5 MINGW32 /e/webGroup/month (master)
$ git remote add jsfontgroup https://github.com/jsfront/month.git

Administrator@QGNXKV7F0129QV5 MINGW32 /e/webGroup/month (master)
$ git remote -v
jsfontgroup https://github.com/jsfront/month.git (fetch)
jsfontgroup https://github.com/jsfront/month.git (push)
origin https://github.com/wjf444128852/month.git (fetch)
origin https://github.com/wjf444128852/month.git (push)
```

2、git fetch --all就 这将更新git remote 中所有的远程repo 所包含分支的最新commit-id, 将其记录到.git/FETCH\_HEAD文件中

```
Administrator@QGNXKV7F0129QV5 MINGW32 /e/webGroup/month (master)
$ git fetch --all
Fetching origin
Fetching jsfontgroup
remote: Counting objects: 619, done.
remote: Compressing objects: 100% (112/112), done.
remote: Total 619 (delta 343), reused 267 (deltReceivinga 267) ob
88% (545used 240/619), 6
Receiving objects: 100% (619/619), 100.93 KiB | 54.00 KiB/s, done
Resolving deltas: 100% (425/425), completed with 14 local objects
From https://github.com/jsfront/month
* [new branch] master -> jsfontgroup/master
```

3、想要同步执行: git rebase jsfrontgroup/master

```
Administrator@QGNXKV7F0129QV5 MINGW32 /e/webGroup/month (master)
$ git rebase jsfontgroup/master
First, rewinding head to replay your work on top of it...
Fast-forwarded master to jsfontgroup/master.
```

此时本地已经与作者同步了,但是自己fork的远程仓库还没与作者同步,你只需要: git push origin master, 提交到自己的仓库即可

###如何让自己的github仓库也同步(如 https://github.com/wjf444128852/month.git)

4、此时: git status会看到作者有多少次提交,

```
$ git status
On branch master
Your branch is ahead of 'origin/master' by 200 commits.
(use "git push" to publish your local commits)
nothing to commit, working directory clean
```

5、你只需要: git push origin master,输入账号和密码(HTTP模式,SSH模式不需要输入)将本地更新后的push到远程自己fork的仓库即可

```
Administrator@QGNXKV7F0129QV5 MINGW32 /e/webGroup/month (master)

$ git push origin master
Counting objects: 620, done.
Delta compression using up to 8 threads.
Compressing objects: 100% (216/216), done.
Writing objects: 100% (620/620), 89.93 KiB | 0 bytes/s, done.
Total 620 (delta 426), reused 596 (delta 404)
remote: Resolving deltas: 100% (426/426), completed with 11 loca
To https://github.com/wjf444128852/month.git
f9dec62..4b70f18 master -> master
```

-----/\<u>`</u>

给我来二两轮子!

4. Javascript继承3:将优点为 我所有----组合式继承

5. Javascript继承2:创建即继

承----构造函数继承

6. Javascript继承1:子类的的

原型对象----类式继承

7. 链式封装与调用

8. React之todo-list

9. 根据对象的某个属性名的值从新排序

10. JS隐藏号码中间4位

#### 我的标签

JAVASCRIPT(117)

HTML5(87)

HTML(56)

CSS3(50)

Web(39)

JQUERY(25)

Ajax(19)

Bootstrap(13)

PHP(12)

Node(9)

更多

## 随笔档案

2018年10月 (7)

2018年7月(1)

2018年6月(1)

2018年5月(3)

2018年4月(1)

2018年3月 (5)

2018年2月 (1)

2017年12月 (2)

2017年11月 (2)

2017年10月 (7)

2017年9月(3)

2017年8月 (8)

2017年7月(1)

2017年6月 (3)

2017年5月 (7)

2017年4月 (3)

2017年3月 (6)

2017年2月 (7)

2017年1月 (3)

2016年12月 (5)

2016年11月 (16)

2016年10月 (10)

2016年9月 (4) 2016年8月 (3)

2016年7月 (3)

2016年6月 (8)

标签: JAVASCRIPT, Node, GITHUB

好文要页 关注我 收藏该文 6

<u>逗伴</u> 关注 粉丝

<u>逗伴不是瓣</u> <u>关注 - 24</u> <u>粉丝 - 178</u>

0 0

#### +加关注

« 上一篇: 使用vue-cli开发过程中如何把jQuery设置为全局

» 下一篇:关于git的一个错误提示

posted @ 2017-08-03 11:59 逗伴不是瓣 阅读(7682) 评论(2) 编辑 收藏

#### 评论

#1楼 2019-01-13 10:38 | 刘知昊

你好,这样做是不是就只是同步了master分支,如果项目中有几个分支,这样好像有点麻烦呀,有没有简便的同步库中所有分支的方法呢。

支持(0) 反对(0)

#2楼[楼主 ] 2019-01-25 22:19 | 逗伴不是瓣

#### @ 刘知昊

fetch --all 应该就能同步所有分支的

支持(0) 反对(0)

刷新评论 刷新页面 返回顶部

#### 注册用户登录后才能发表评论,请登录或注册,访问网站首页。

【推荐】超50万C++/C#源码: 大型实时仿真组态图形源码

【前端】SpreadJS表格控件,可嵌入系统开发的在线Excel

【培训】阿里P8面试官:什么样的人能进阿里

【推荐】程序员问答平台,解决您开发中遇到的技术难题

2016年5月(5) 2016年4月(7) 2016年3月(9) 2016年2月(1) 2016年1月(3) 2015年12月(18)

2015年11月 (30)

http://www.techbrood.com

## 积分与排名

积分 - 149491 排名 - 2831

## 最新评论

1. Re:什么是WebPack,为什么要使用它?

程序员网址导航:,关注更多技术网站~~~

--程序员网址导航

Re:什么是WebPack,为什么要使用它?

webpack, babel, es2015
--itboy2009

3. Re:什么是WebPack,为什

么要使用它? @麦田清风感谢提出,已经修 正...

--逗伴不是瓣

4. Re:git常用命令以及如何与fork别人的仓库保持同步

@刘知昊fetch --all 应该就能同步所有分支的...

--逗伴不是瓣

5. Re:什么是WebPack,为什么要使用它?

@麦田清风哈哈,大家都是强迫症...

--Im黎明的破晓

## 阅读排行榜

- 1. 什么是WebPack , 为什么要 使用它?(168236)
- JAVASCRIPT实现简单计算器(30479)
- 3. JS判断是否是数字(18764)
- 4. Three.js制作360度全景图 (13982)

#### 相关博文:

- · Git remote 同步远程仓库,保持fork出来的项目和原有项目同步
- git同步github代码
- git总结
- 利用 git 上传文件到 github
- Git常用命令记录

#### 最新新闻:

- 高德联合阿里云推智慧高速方案 称让节假日拥堵降20%
- ·伯克利牵手清华成立 RIOS 实验室, RISC-V 有望提升至最先进水平?
- ·联发科:我们首发全球第一个5G SoC处理器
- · AMD老兵、微软Xbox首席架构师John Sell跳槽Intel
- ·深击|AI语音真假面:你的"声音DNA"可能会被复制
- » 更多新闻...

5. JS判断是IOS还是Android (9211)

## 评论排行榜

- 1. 最简单的轮播广告(原生JS) (18)
- 2. Three.js制作360度全景图 (13)
- 3. JAVASCRIPT实现简单计算器(11)
- 4. 什么是WebPack , 为什么要 使用它?(11)
- 5. 简单的栅格系统(9)

## 推荐排行榜

- 1. 什么是WebPack , 为什么要 使用它?(16)
- 2. javascript中的arguments 对象(4)
- 3. JAVASCRIPT实现简单计算器(3)
- 4. 如何让gitbook与github仓 库关联(3)
- 5. 使用VUE模仿BOSS直聘APP (2)