- 尹妹 [mailto:shu.yin@sim.com] 2013/12/11 Git 基本操作 http://mt.sohu.com/20160927/n469237607.shtml [http://mt.sohu.com/20160927/n469237607.shtml] git使用及技巧.ppt git rm 删除Git版本库中文件,保留当前工作区文件 将本地有改动(包括修改和删除)的文件标记到暂存区 git mv 命令相当于运行了下面三条命令: git diff git status Git status 命令用来确定哪些文件当前处于什么状态。 Nothing to commit: 工作目录是干净的,即当前没有任何被加到暂存区,也没有任何文件在上次提交后更改过。 Changes not staged for commit: 版本库中的文件在工作区中被核改了,还没有加到暂存区中(即还没有git add),也没有提交到版本库中。 Untracked files: 新加文件,版本库中并没有此文件。 Git status -s 第一列为暂存区状态 第二列为工作区状态 \$ git status -s 位于第二列的字符 M 的含义是:工作区当前的文件与处于中间状态——提交任务(提交暂存区,stage)中的文件相比有改动。 git log 查看历史提交。 默认不用任何参数的话,git log 会按提交时间列出所有的更新,最近的更新排在最上圈。每次更新都有一个 SHA1 哈希值、作客的名字和电子邮件地址、提交时间及提交说明 参数: 多分支操作 eg: 因CB09代码 客户需求不同,特此创建了不同的开发分支 (主分支msm8996,客户分支MSM8996_C01,MSM8996_C02等) 下载完主分支msm8996代码后,进入到需要修改 的文件目录下 (包含.qit库即可),eq abi/cpp G C BALFORD () 国際本地代発売等場合で図り返記。 2 pt tasch () 国際本地代発売等場合で図り表現。力配に図り方式中国本地代表 「大阪部庁本地代表 2 pt tasch () 国際主席を対して記念を記念。力配に図り方式中国を対して表現。 2 pt banch で、別、国際主席等が大区の表現の () 知識を含まったのののの。(3)他们を大戸京湖、南部子店位か支土LA/MONG 2 pt banch で、「、「「「「「「「「」」」」 2 pt banch で、「「「「」」」 2 pt banch で、「「「「」」 2 pt banch で、「「「「」」 2 pt banch で、「「「」」 3 pt banch で、「「「」」 3 pt banch で、「「」」 3 pt banch で、「」」 3 pt banch で、「」 4 pt banch で、「 4 pt banch で、「 4 pt banch で、「 4 pt banch で、 4 pt banch で 4 BUS-SERVERB1:-/workplace/CB89_MSM8996/abl/cpp5 gtt status .

led at sin/msm8996
comnit, working directory clean
us/SERVERB1-rows/place/CB89_MSM8996/abl/cpp5 git checkout -b MSM8996_C01 sin/MSM8996_C01
996_C01 set up to track remote branch MSM8996_C01 from sin.
a Bed branch MSM8996_C01

1 of 3 2017年01月11日 09:21

```
done.
10 up to 8 threads.
180% (2/2), done.
(3/3), 415 bytes | 0 bytes/s, done.
used 0 (delta 0)
unges: new: 1, refs: 1, done
                                    注释:如果修改的文件牵扯的文件目录很多 (位于不同的.git 库下),可以在以上git命令前 添加 repo forall -c 通过迭代器对代码整体进行切换
Git使用中".."和"..."之间的区别
 - yuhua.wang [mailto:yuhua.wang@sim.com] 2016/12/21 14:50
在使用git中,我们经常需要对比几次提交或连续提交之间的区别,而"…"(三个点)和"…"(两个点)成为不二之选,那么他们之间有什么异同呢?下面简单介绍如下:
   相同点:两者均可以表示一段Git搜交记录,即 CommitA...CommitB or CommitA...CommitB 均表示从提交 CommitA到 ComiitB之间的所有提交.
 不同点:因两者在不同的Git命令中其含义存在一定区别,故根据Git具体指令介绍如下:
            ■ 如果是在qit log 查看历史记录中
 注释: 可通过在终端 执行 man git-rev-list 查看其详细的区别。
       B.--C---G---H---I---J 特性分支1
git log F..J 将显示C, G, H, I, J
git log F..M 将显示K, L, M
git log M..F 将显示B, D, E, F
git log F...J 将显示D, E, F, C, G, H, I, J
综上我们可以知道:
1) "R1..R2" 与 "^R1 R2"表示的范围一样,均可以表示达到 R2但不可以达到R1的所有提交(即包含R2 但是不包含 R1)
    2) "Rll...R2" 叫做 "Symmetric difference"。它与 "Rl R2 ··not sigit merge-base ··all Rl R2)"表示的范围一样,都是表示可以跨到或者和,但是不能同时达到两套的建文(即包含AlBR2,但是不包含两套共同的语先)
3) "R1...R2" 和 "R2...R1" 表示的范围一样。
               ■ 如果是在qit diff 对比文件差异中
注释: 可通过在终端 执行 man qit-diff 查看该命令具体使用方法。
                                                                                              80 $(BUILT_TARGET_FILES_PACKAGE): \
klt_ota_tools) \
kCERTS_FILE) \
st_out_EXECUTABLES)/fs_config \
st_out_EXECUTABLES)/checksparse.pv \
st_out_EXECUTABLE
                                                                         tle

,13 @0 $(BUILT_TARGET_FILES_PACKAGE): \
$(built_oto_tools) \
$(APKCERTS_FILE) \
$(HOST_OUT_EXECUTABLES)/fs_config \
$(HOST_OUT_EXECUTABLES)/fs_config \
$(HOST_OUT_EXECUTABLES)/Fs_CONFIGE \
$(
```

2 of 3 2017年01月11日 09:21

BULLD_NUMBER := CB09_V80.10 end(f end(f)
其次,我们也可以通过重信方沒和给此的崇拜:
git diff [-options] <commit> <-[] {-path>]</commit>
This is the view for Chapper Sentence for an All Conference Confer
git dff [-options] <commit><commit> [-] [<path>]</path></commit></commit>
This is symmyous to the procision form. If country on one code is section, if will have the same effect on using the instance. (I)SURBEZ-2007/EEEE, SORDO
git diff [-options] <commit>_<commit> [-] [<path>]</path></commit></commit>
This form is to view the changes on the branch containing and up to the second «commit», starting at a common ancestor of both «commit», "git diff AB" is equivalent to "git diff sight-nerge-base A B) B". You can out any one of «commit», which has the same effect as using MED instead (機能風報的開展視象, B外見上物表。)
<u> </u>
s git diff topic master (1) C hanges between the tips of the topic and the master branches.
\$ git diff topicmaster (2) 2. Same as above.
\$ git diff topicmaster (3) 3. Changes that occurred on the master branch since when the topic branch was started off it.
综上独们可以知道:
[1] 作1元 務別1時22月時2度 助職 作1 42 作務3
2) "RL., EP" Right diff Sight merge-base RL R2]DE MRE, 表现ARTERPOSHRESERVERSES.
Git 忽略文件
GII 范斯文件
E:/nampp@dockupide/duminid/data/pagess/pit/pit/等等符点性,最后更完;2016/12/21 db 26 g yphua sem

3 of 3 2017年01月11日 09:21