此文章已于 16:23:07 2015/12/14 重新发布到 Net | Linux | 安全

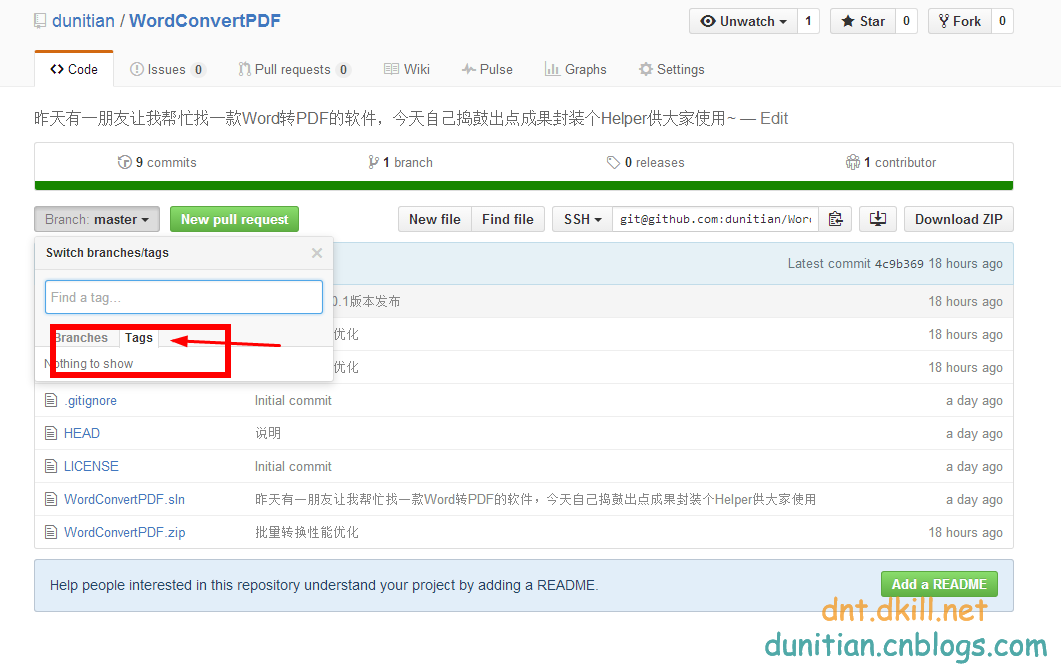
05.GitHub实战系列~5.发布版本之分支操作+Tag讲解 2015-12-14

类别 [选择一个类别或键入一个新类别] ; [选择一个类别或键入一个新类别]

如果是自己开发的话，git你最关心的可能就是今天所讲的东西了，屁话不多说，步入正轨~

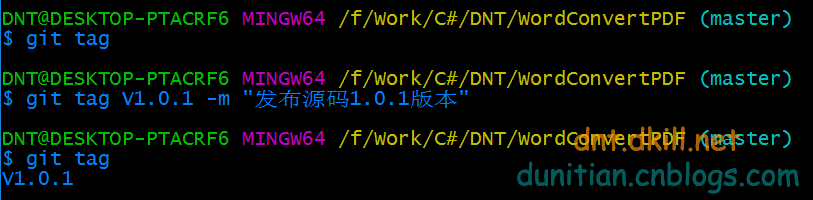
**Tag推送**：

先看看需求：

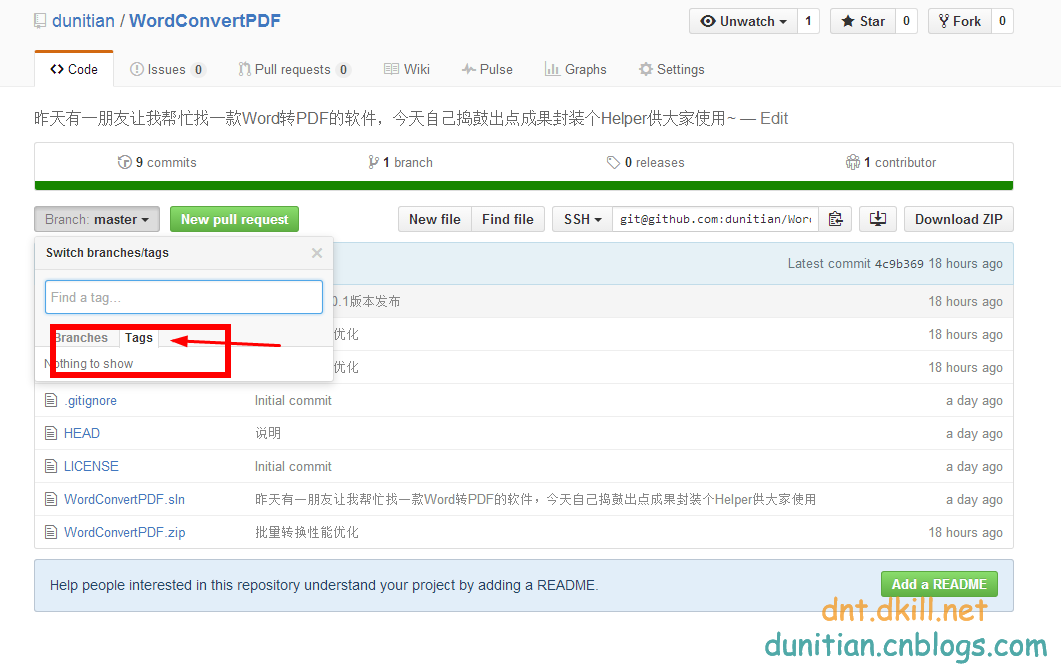


1. 引入，git查看tag的命令是：**git tag**

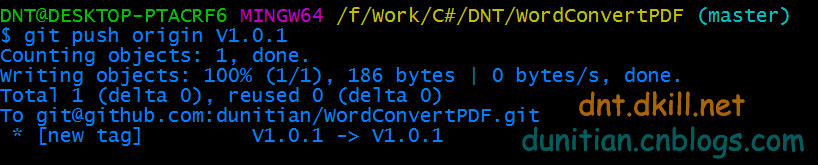
2. 创建Tag 是直接加名字就ok了，格式： **git tag 名字 –m “注释”**



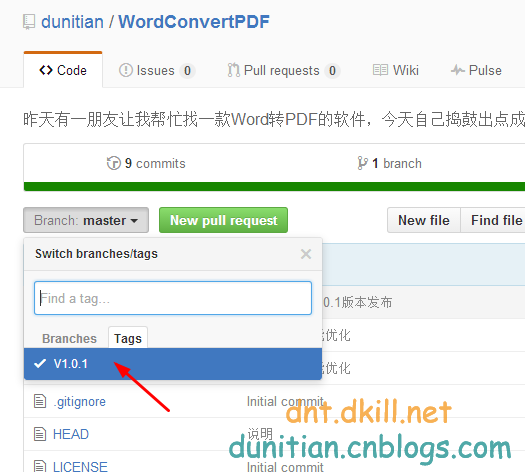
3.有些人可能会问创建完了有毛用？github里面依旧木有



4.这个。。。。。。不要急，我们推送一下就有了：**git push origin tag名**

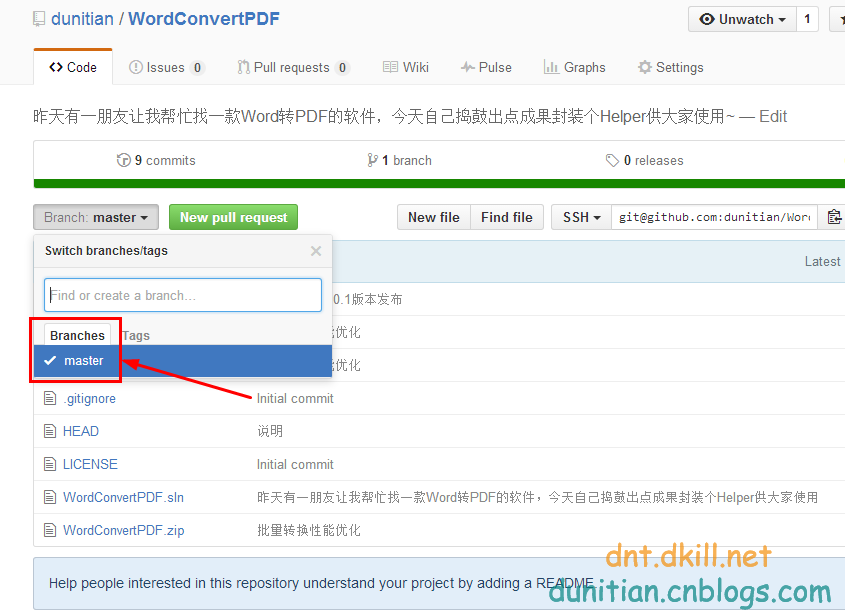


5.看看效果：

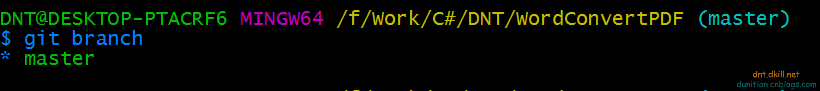


**Branch推送**：（分支推送）

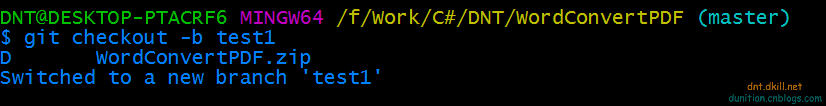
先看看需求



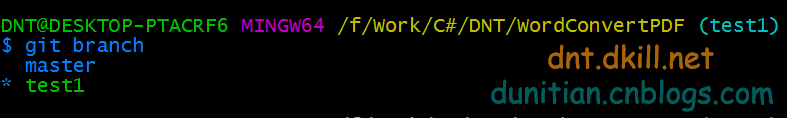
1.**git branch** 是查看分支（\*代表当前处于哪个分支）



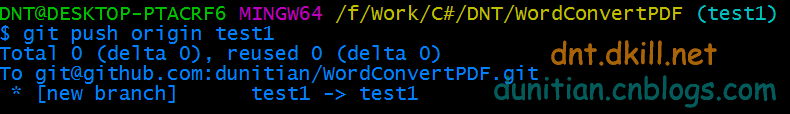
2.怎么创建呢？**git checkout –b 名字**



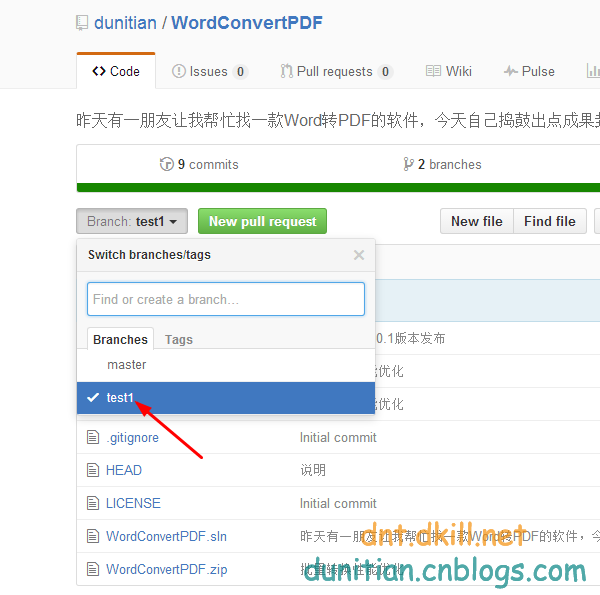
3．我们再看看当前有哪些分支，**git branch**



4.有同志又蛋疼了，为毛远端又木有？。。。。。(⊙o⊙)… 我们推送一下：**git push origin 名字**

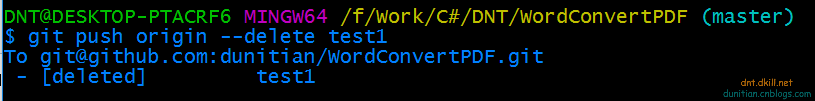


5.效果来了~

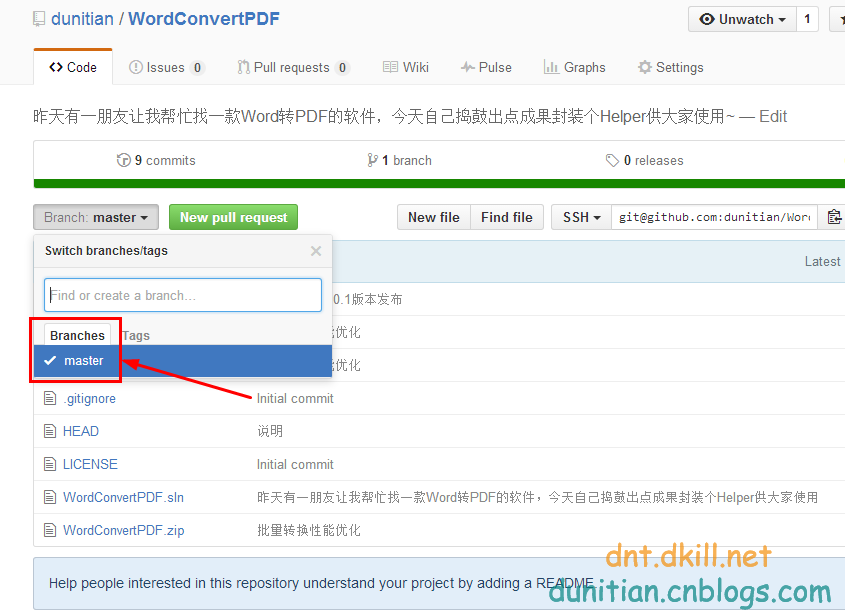


扩充：

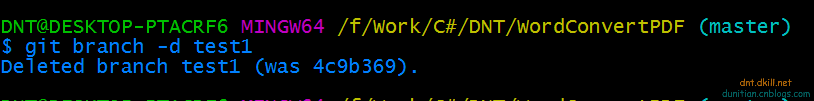
1. 删除远程分支：git push origin --delete 名字



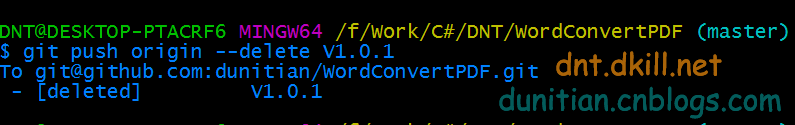
效果：



2.删除本地分支（远程删了本地的并没有删除，同理~~~） git branch –d 名字



3.删除远程Tag git push origin --delete Tag名



4.删除本地Tag git tag -d Tag名s

