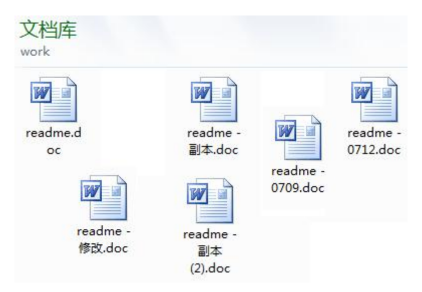
Git是目前世界上最先进的分布式版本控制系统(没有之一)。

Git有什么特点?简单来说就是: 高端大气上档次!

那什么是版本控制系统?

如果你用Microsoft Word写过长篇大论,那你一定有这样的经历:

想删除一个段落,又怕将来想恢复找不回来怎么办?有办法,先把当前文件"另存为······"一个新的Word文件,再接着改,改到一定程度,再"另存为······"一个新文件,这样一直改下去,最后你的Word文档变成了这样:



过了一周,你想找回被删除的文字,但是已经记不清删除前保存在哪个文件里了,只好一个一个文件去找,真麻烦。

看着一堆乱七八糟的文件,想保留最新的一个,然后把其他的删掉,又怕哪天会用上,还不敢删,真郁闷。

更要命的是,有些部分需要你的财务同事帮助填写,于是你把文件Copy到U盘里给她(也可能通过Email发送一份给她),然后,你继续修改Word文件。一天后,同事再把Word文件传给你,此时,你必须想想,发给她之后到你收到她的文件期间,你作了哪些改动,得把你的改动和她的部分合并,真困难。

于是你想,如果有一个软件,不但能自动帮我记录每次文件的改动,还可以让同事协作编辑,这样就不用自己管理一堆类似的文件了,也不需要把文件传来传去。如果想查看某次改动,只需要在软件里瞄一眼就可以,岂不是很方便?

这个软件用起来就应该像这个样子,能记录每次文件的改动:

版本	用户	说明	日期
1	张三	删除了软件服务条款5	7/12 10:38
2	张三	增加了License人数限制	7/12 18:09
3	李四	财务部门调整了合同金额	7/13 9:51
4	张三	延长了免费升级周期	7/14 15:17

这样, 你就结束了手动管理多个"版本"的史前时代, 进入到版本控制的20世纪。