|  |
| --- |
| **登录: (不用翻墙)**  **我的文档地址**: <https://github.com/codevincent>  --> vincent0571 / vincent0571@gmail.com / p@+hithub+1234 /   * Ok |
| **项目config需要修改的地方**      **http 上传大文件/credential 记住用户名密码/remote 记住URL**  [http]  postBuffer = 524288000  [credential]  helper = store  [remote "naku"]  url = https://github.com/codevincent/naku.git  fetch = +refs/heads/\*:refs/remotes/naku/\* |
| **工具 google svn to GitHub**  <https://code.google.com/export-to-github/>  怎么和本地的合并?   * 删除 D:\Workspace\OpenIdealLife 目录下的 .svn 所有文件 * 右键 /本地建库/添加文件/commit/提交/; * 修改 config文件; * 上传 * 失败?   原来svn的不管了, 重新建库, 上传本地的代码; |
| **上传到服务器:**     * GUI中点上传; * 输入服务器的地址      * 输入用户名: vincent0571 (见下面 记住用户名密码) * 输入密码: p@+github+1234 |
| **从服务器下载 down clone 库**   * 在空白的文件处右键/Git Gui   -->　输入服务器上的项目路径 和本地路径 (本地是新建一个文件目录)  🡪 ok |
| **下载（pull - fetch）**  **本地和服务器已经建立连接;**  **获取服务器上的最新版本**   * 右键 Git Gui / * Ok |
| **合并（pull - merge）**  **fetch之后，到Git Gui的“合并（merge）”下点击“本地合并”，一般情况下是默认条件直接点击“合并（merge）”即可：** |
| **怎么每次上传,都要输入地址/用户名/密码?** [Git Push 避免用户名和密码方法](http://www.cnblogs.com/ballwql/p/3462104.html) [**http://www.cnblogs.com/ballwql/p/3462104.html**](http://www.cnblogs.com/ballwql/p/3462104.html)   * **不行**   具体某项目记住账号/密码：进入修改“项目/.git/config”，增加  [credential]  helper = store  这样设置后看，只要一次输入就会记住了。不过再次说明，这个是用明文记住账户和密码的，所以安全性就自己看着办吧。  OK，继续折腾。   * **Ok 用户名 密码 记住了 , 但是地址没记住;** |
| **记住地址**    **设置后, 上传时 选择就可以了;**     * **ok** |
| **上传遇到的错误**  POST git-receive-pack (chunked)   * **说是有文件太大引起的;**   于是尝试 .git/config 加入   * [http] * postBuffer = 524288000 * **ok** |
| **上传遇到的错误**     * **只读 没写 的权限?** * **没改什么地方 再试就可以;** |
| **从服务器下载全套/下载更新:** |
| 要搞清楚的问题:   * 怎么和服务器上的链接; * 怎么上传到服务器; * 怎么从服务器下载; * 本地文件丢失了怎么找回; * 怎么查看修改过的内容;怎么对比; * 怎么把原来svn的代码, 用github来管理; * 怎么合并其他人修改的内容; * Doc文档能记录修改记录吗; |
| https://github.com/google (不用翻墙)  --> git教程 http://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000  --> vincent0571 / vincent0571@gmail.com / p@+hithub+1234 /  --> <https://github.com/codevincent>  --> 没有用这个 太复杂  --> 2015-7-22 新学习了 可以用  --> 技术文档放在IT技术目录中 |
| 下载地址/教程/命令教程:  <http://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000>     * 下载安装的好用, 后面的教程都是命令不看; |
| Git GUI 教程  <http://blog.csdn.net/fym0512/article/details/7713006>  <http://www.cnblogs.com/qq78292959/p/4253772.html>     * Ok |