|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **GitHub를 한번 써보자 1** http://blogimgs.naver.net/imgs/nblog/spc.gif [GIT](http://blog.naver.com/PostList.nhn?blogId=femgfemg&categoryNo=61&from=postList&parentCategoryNo=61) http://blogimgs.naver.net/imgs/nblog/spc.gif  2014/02/19 13:49  복사<http://blog.naver.com/femgfemg/120207911637>  [전용뷰어 보기](http://blog.naver.com/PostView.nhn?blogId=femgfemg&logNo=120207911637&beginTime=0&jumpingVid=&from=search&redirect=Log&widgetTypeCall=true" \t "_blank) |     GitHub.GitHub.GitHub....말은 ...인터넷에서 검색하다보면 엄청 보인다...  근데...뭔지 잘 감이 안잡혀서..그냥 일단 설치해서 한번 해보았다....ㅠㅠ;    <https://github.com/> 에서 계정을 하나 만들어서 시작해 볼수 있나보다..    http://postfiles10.naver.net/20140219_89/femgfemg_13927841442704baJW_JPEG/2014-02-19_13%3B01%3B41.JPG?type=w2  username 넣고, mail, password넣고 시작하면 어떤 화면이 나왔는데...캡쳐 못했다..  그냥 뭔가 돈을 들여서 서비스를 할지 돈 안드는걸 할지 선택하는 게 나오는데 돈 안드는걸 선택해서 OK비슷한걸 한거 같다...  그러면 아래와 같은 화면으로 넘어간다.  http://postfiles5.naver.net/20140219_260/femgfemg_1392785325193QDeVL_JPEG/2014-02-19_13%3B02%3B59.JPG?type=w2    여기서 setup git을 선택...  http://postfiles9.naver.net/20140219_216/femgfemg_1392784144656kUvFz_JPEG/2014-02-19_13%3B04%3B26.JPG?type=w2  그러면 위와 같이 download화면이 나오는데...다운로드 받아서 설치하자...  http://postfiles3.naver.net/20140219_162/femgfemg_1392784144863r29Ou_JPEG/2014-02-19_13%3B05%3B54.JPG?type=w2  설치가 끝나고 나면 아래 화면이 나온다.  여기서 login을 하자..  http://postfiles14.naver.net/20140219_141/femgfemg_1392784145852a61MS_JPEG/2014-02-19_13%3B09%3B42.JPG?type=w2  계정을 만들때 넣었던 username과 password로 로그인 하자.  http://postfiles10.naver.net/20140219_249/femgfemg_1392784146031Dws3x_JPEG/2014-02-19_13%3B10%3B25.JPG?type=w2  그러면 아래와 같은 화면이 나오는데...역기서 git hub를 만들수 있나보다..  일단 git hub는 공개 되는거 같으니 주의하자..  [+create]를 클릭해서 하나 만들어 보자.  http://postfiles16.naver.net/20140219_159/femgfemg_1392784146160nLDr7_JPEG/2014-02-19_13%3B11%3B00.JPG?type=w2  testrepo로 하나 만들어 보자...  http://postfiles10.naver.net/20140219_153/femgfemg_1392785676898clLkf_JPEG/2014-02-19_13%3B12%3B01.JPG?type=w2    create 를 클릭하면 아래와 같이 만들어진걸 확인할수 있다.  http://postfiles16.naver.net/20140219_143/femgfemg_1392785914945DLynJ_JPEG/2014-02-19_13%3B12%3B40.JPG?type=w2  일단 아무 내용이 없이 그냥 비어있는 프로젝트 이니 기본생성된 파일들만 있다...  이걸로 그냥 commit해서 publish해두자..  http://postfiles15.naver.net/20140219_62/femgfemg_1392784146656jSvyU_JPEG/2014-02-19_13%3B15%3B15.JPG?type=w2  publish 되고나면 아래와 같은 화면이 나타난다..  이 상태가 되면 pulbish되었으므로 언제 어디서든 이곳에 접속할수 있다고 한다..  그리고 이것은 svn의 server 와 같은 역할이니... 로컬에 cloning할수 있다...    오른쪽의 설정으로 들어가면 url을 확인할수 있다..  http://postfiles6.naver.net/20140219_37/femgfemg_1392784146960prc4e_JPEG/2014-02-19_13%3B16%3B23.JPG?type=w2  http://postfiles14.naver.net/20140219_29/femgfemg_1392784147086zRGtI_JPEG/2014-02-19_13%3B18%3B30.JPG?type=w2  remote url을 복사해두자..  http://postfiles6.naver.net/20140219_69/femgfemg_1392786016743eVYzN_JPEG/2014-02-19_13%3B19%3B15.JPG?type=w2  git hub에 origin이 생성되었으니 local에 clone을 만들어 보자..  clone을 할 폴더(LocalGit)을 만들고 오른쪽 마우스를 클릭하면 [Git Clone]메뉴가 있다  클릭해보자.  http://postfiles12.naver.net/20140219_219/femgfemg_1392784147347cCDdr_JPEG/2014-02-19_13%3B21%3B34.JPG?type=w2  위에서 복사해둔 url을 복사해서 넣고 Directory를 확인후 OK...  http://postfiles14.naver.net/20140219_269/femgfemg_1392784147429hA5hw_JPEG/2014-02-19_13%3B22%3B23.JPG?type=w2  GitHub에 연결해서 file을 가져오는것을 확인할수 있다...  http://postfiles13.naver.net/20140219_188/femgfemg_13927841475192cy5d_JPEG/2014-02-19_13%3B22%3B49.JPG?type=w2  오...성공적으로 Clone이 만들어진걸 확인했다...  http://postfiles5.naver.net/20140219_4/femgfemg_1392784147758Ckv74_JPEG/2014-02-19_13%3B23%3B56.JPG?type=w2      일단 웹에서 확인한 내용과 같은 내용이 로컬에 생성되었다...  svn의 checkout같다....  **[출처]** [GitHub를 한번 써보자 1](http://blog.naver.com/femgfemg/120207911637" \t "_blank)|**작성자** [박쥐](http://blog.naver.com/femgfemg) |