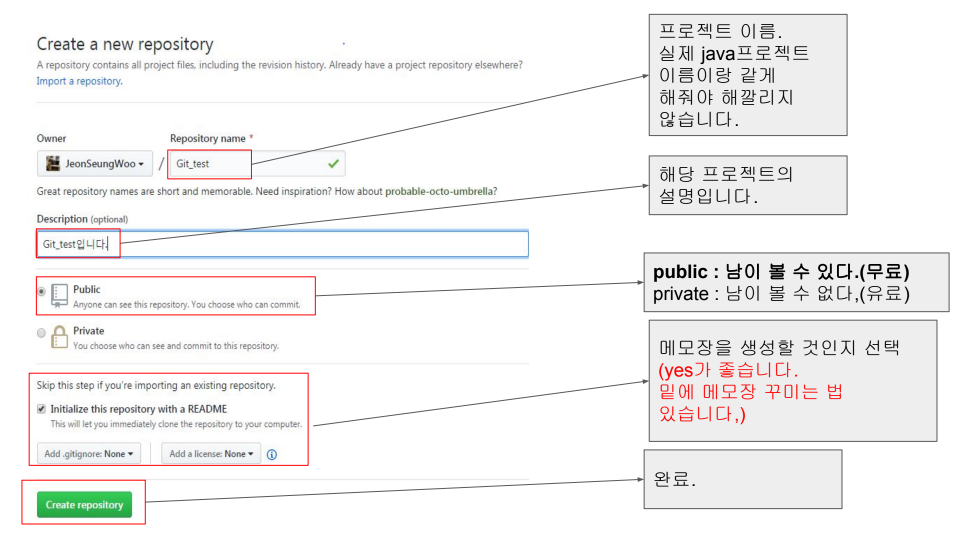
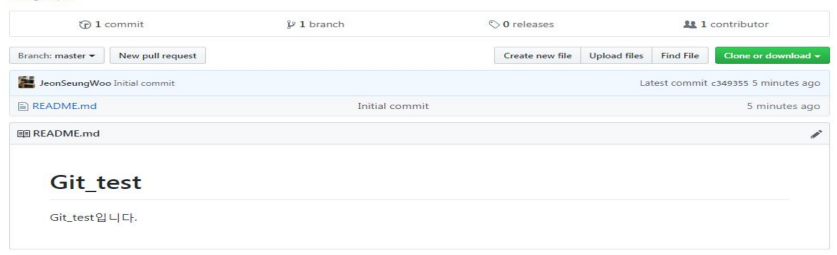
이클립스 GIT 연동 및 사용법

https://github.com/ 에서 회원가입을 한다. 1. Pull requests Issues Marketplace Explore Repositories 8 Stars 0 Followers 2 Following 2 Overview Projects 0 Popular repositories Customize your pins Set status Overview Repositories 8 Projects 0 Packages 0 Stars 0 Followers 2 Following 2 ☐ New Type: All ▼ Language: All +

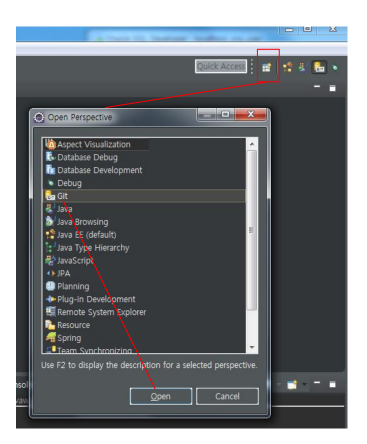


완료.

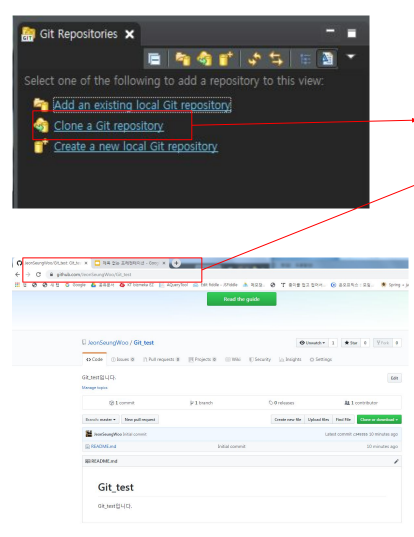
Manage topics

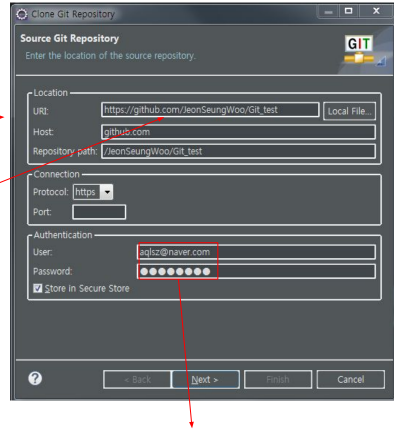


이클립스 설정.



이클립스는 기본적으로 git을 지원한다. 맨위에서 부터 순서대로 클릭.

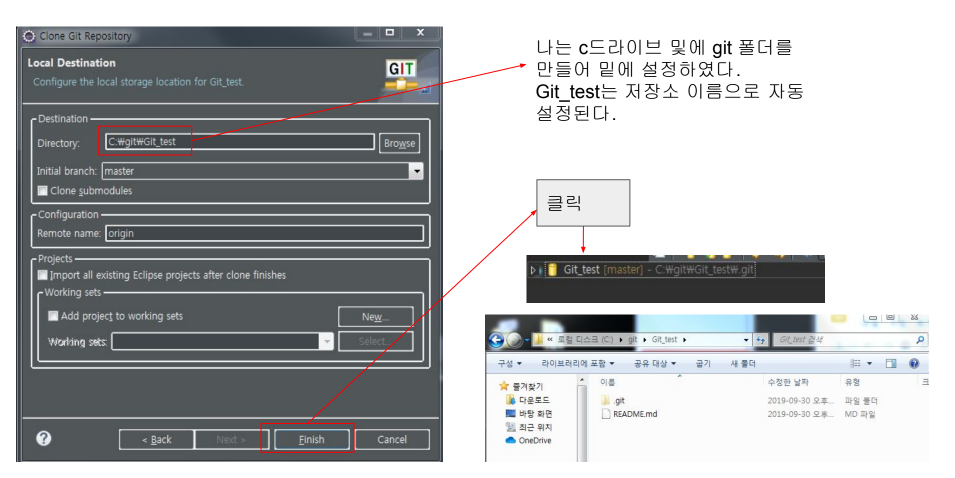




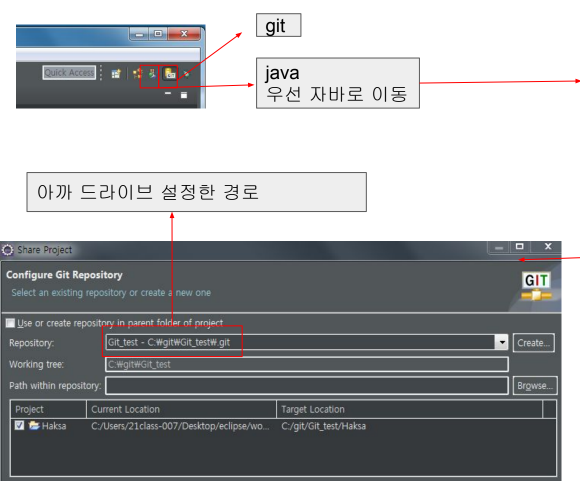
id 와 pw 입력.

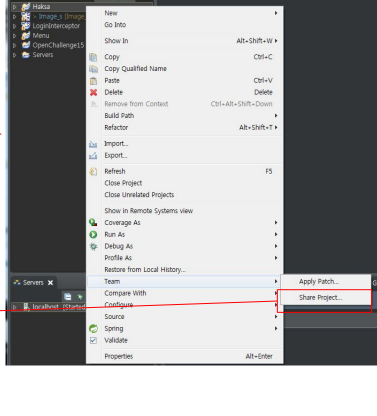
next 두번하고 다음페이지.

나의 드라이브 설정.



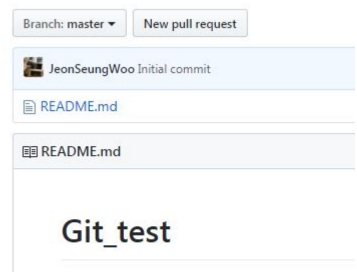
프로젝트 연동.







commit and push



Git_test입니다.

commit

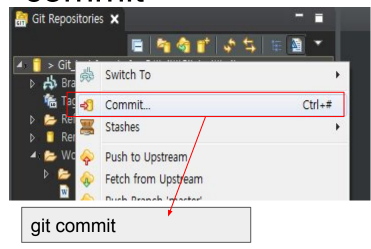
-현재 내용 저장.

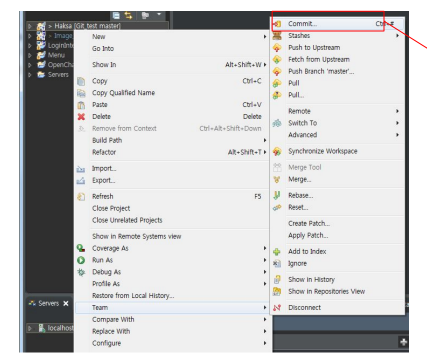
push

-git 저장소로 저장.

내 파일에는 연동 되었지만 실제 git주소를 보면 저장이 되어있지 않다. 실제 저장소에 저장되게 할려면 commit후 push 해야 됩니다.

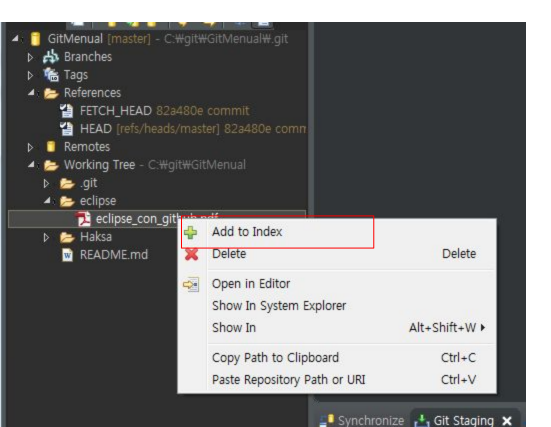
commit





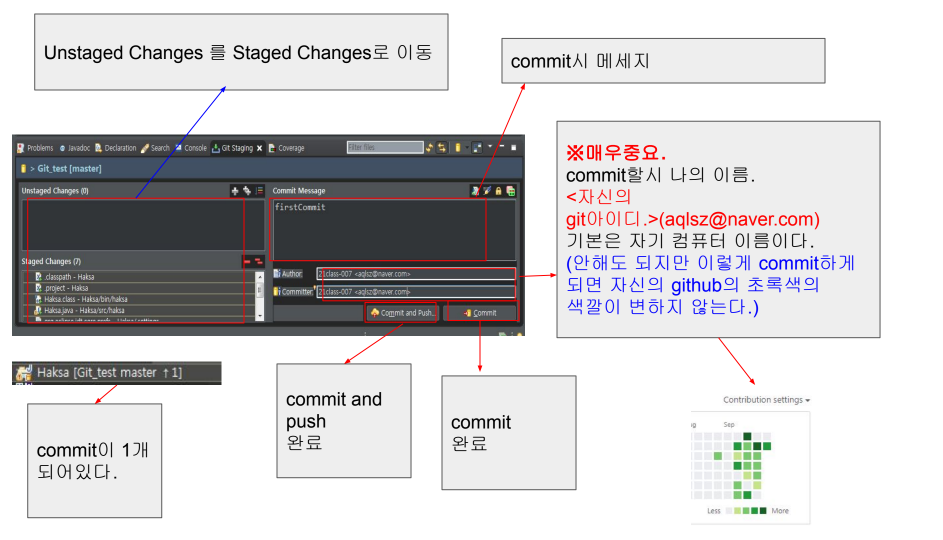
java commit

add to index

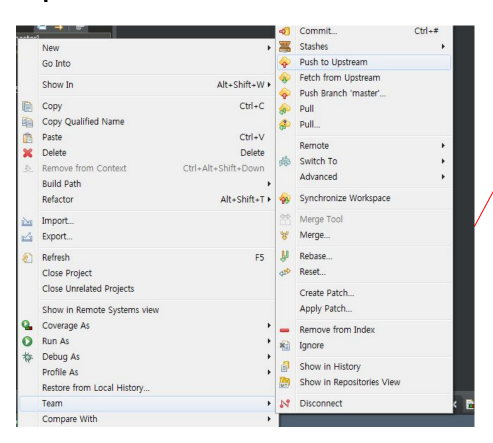


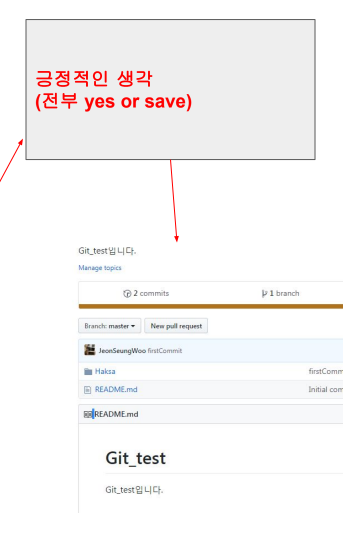
문서만 관리 하고 싶을 때 git 저장소에서 add to index만 하면 문서자료를 커밋할 수 있다!

다음 페이지 매우 중요!!!!! ※매우중요. 쪽 잘봐야 합니다!!!

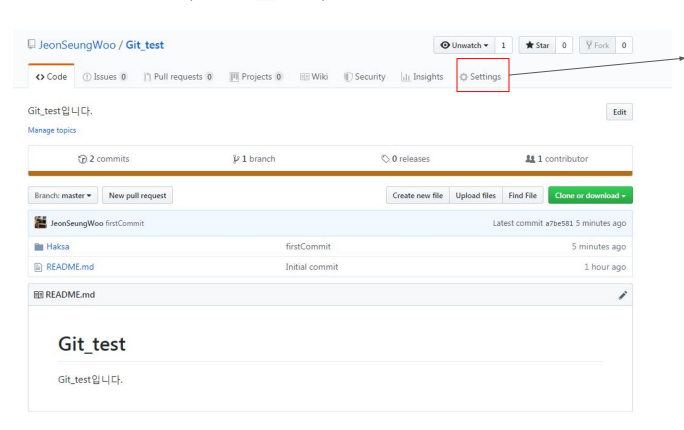


push

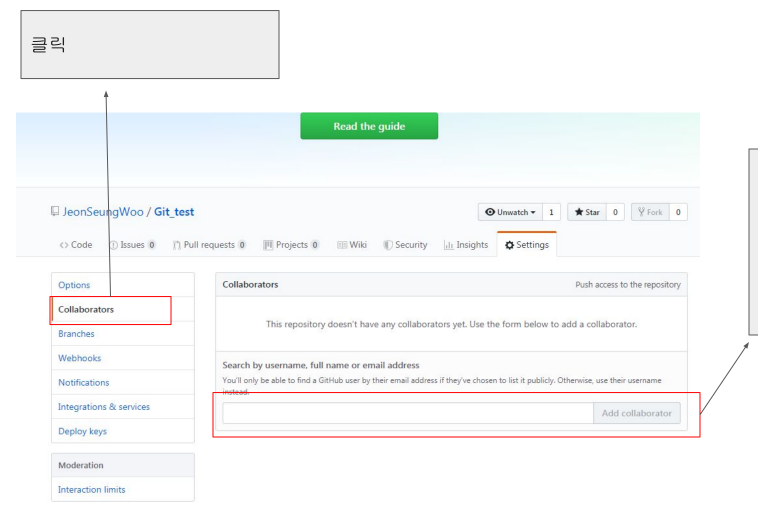




팀 프로젝트 할 시



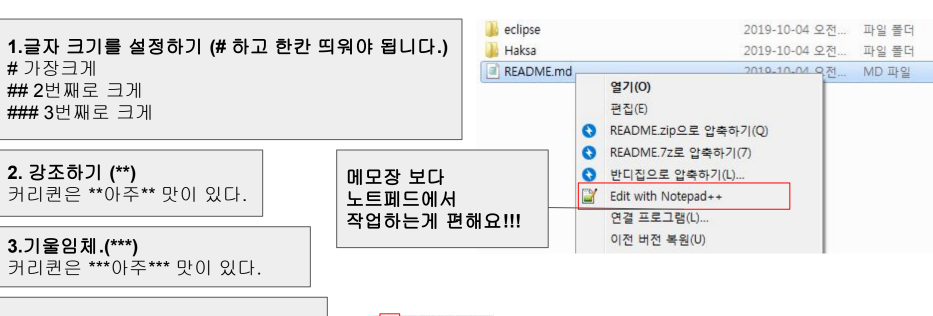
클릭

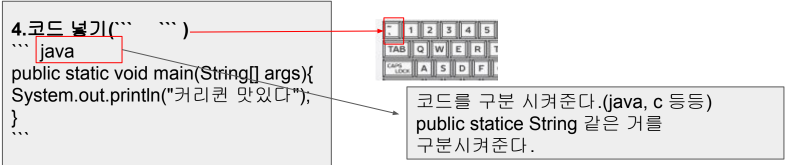


허락할 아이디를 검색해 준다.

그러면 그 아이디에서 내쪽 프로젝트에 접속이 가능하다.

메모장 꾸미기(README.md)





```
# GitMenual
# 강조
커리퀸은 **아주** 맛이 있다.
# <mark>기울림</mark>
## 아주
커리퀸은 ***아주*** 맛이 있다.
# 코드
'' java
public static void main(String[] args){
System.out.println("커리퀸 맛있다");
<sup>∞</sup>GitMenual
```

강조 커리퀸은 아주 맛이 있다.

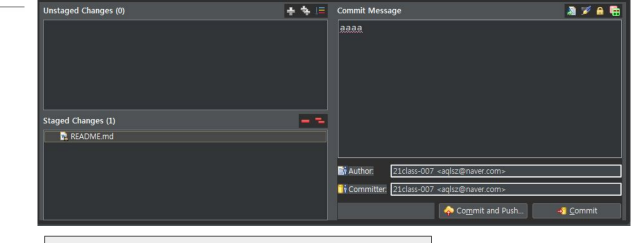
기울림

아주

커리퀸은 *아주* 맛이 있다.

코드

public static void main(String[] args){ System.out.println("커리퀸 맛있다");



add to index + push