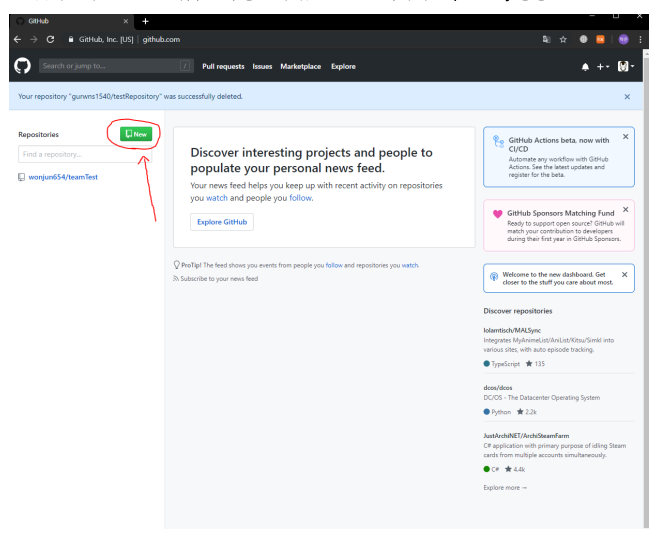
# 이클립스 → github 연동 및 업로드

1. 깃허브에 로그인한 다음 왼쪽 상단에 있는 new 클릭하여 Repository 생성



2. 아래의 창에 작성 후 Create repositoy 클릭

#### Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? Import a repository.

|                         | Repository name *   |
|-------------------------|---|
| gurwns1540 ▼            | /   |
| reat repository nam     | es are short and memorable. Need inspiration? How about refactored-doodle |
| Description (optional)  |   |
|                         |   |
|                         |   |
| Public                  |   |
| Anyone can see          | e this repository. You choose who can commit.                             |
| Private                 | o can see and commit to this repository.                                  |
| You choose wh           | o can see and commit to this repository.                                  |
| kip this step if you're | e importing an existing repository.                                       |
|                         | sitory with a README  |
|                         | ediately clone the repository to your computer.                           |
|                         | calactry clone the repository to your computer                            |
|                         |   |

Repository name : Repository의 이름을 작성 타인이 만든 이름과 중복이 되어도 상관없으

나 자신이 이전에 만든 이름하고는 중복이 안됨

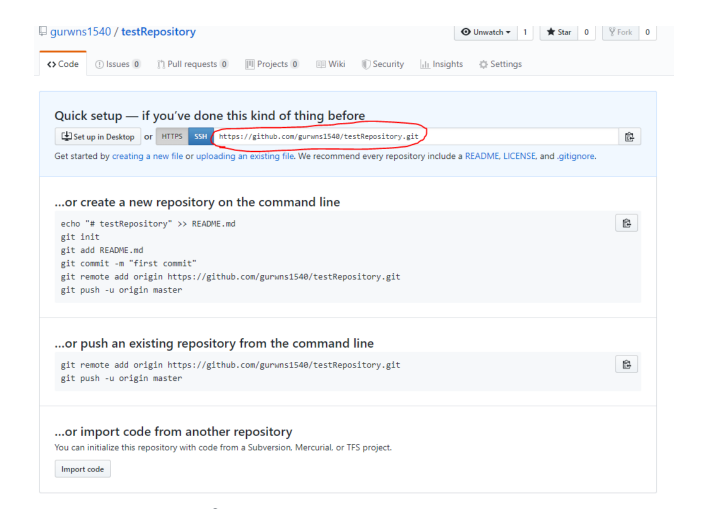
Desciption: 설명란이며 선택사항이므로 안써도 무방

Public / Private : 공개범위 설정이며 기본적으로 Public을 많이 사용

Initialize this repository with a README : 생성한 Repository에 대한 설명이 담긴 내용을

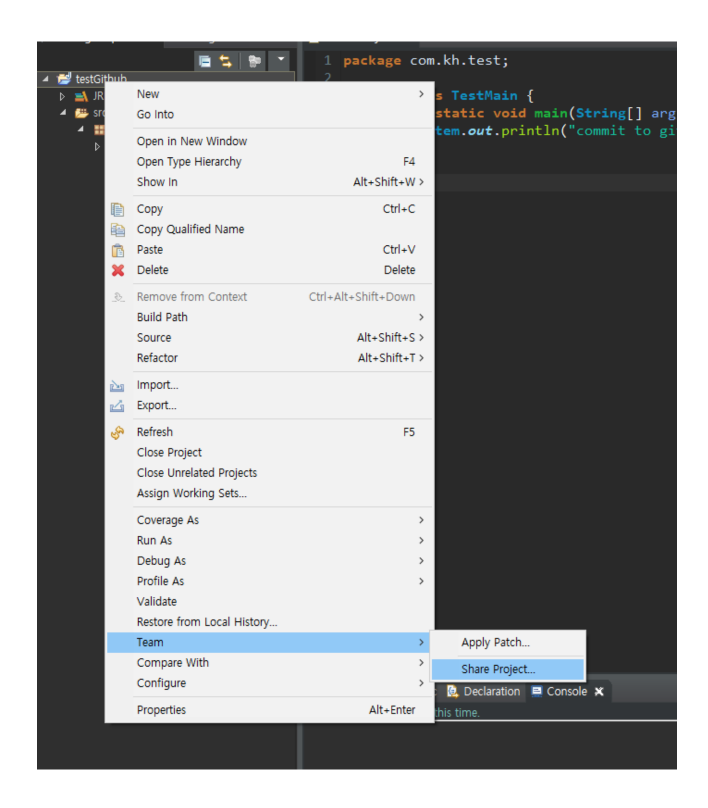
생성여부

3. 빨간색으로 동그라미 친 주소 복사

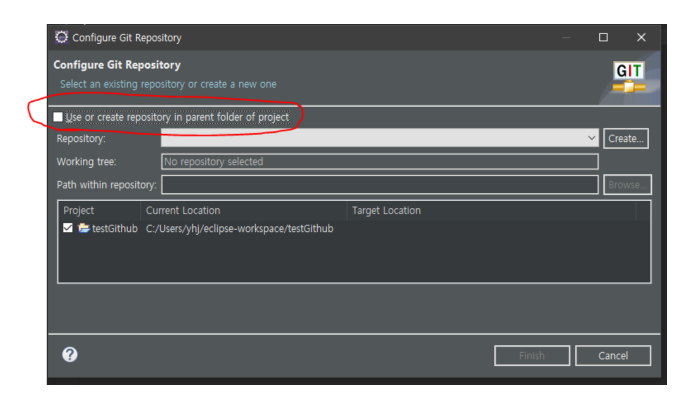


해당 주소는 생성한 Repository의 주소이며 후에 이클립스 연동할때 필요

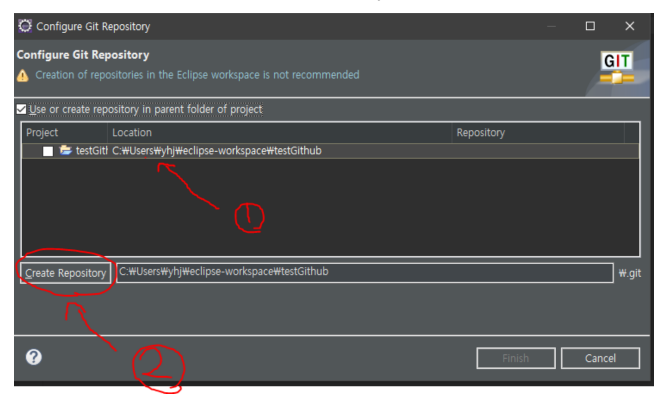
- 4. 이클립스 실행 후 깃허브에 연동할 프로젝트 생성 및 테스트용 클래스 작성
- 5. 프로젝트 우클릭 team Share Project 클릭



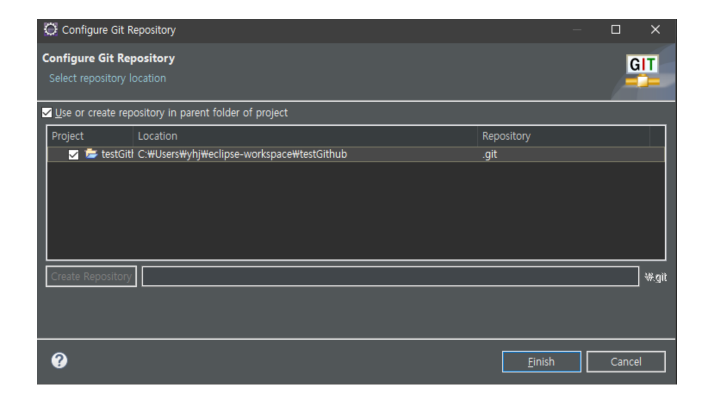
6. Use or create repository in parent folder of project 체크



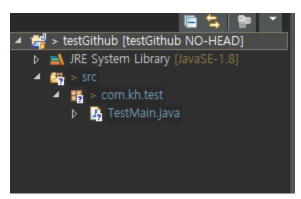
7. 프로젝트 한번 클릭 후 하단의 Create Repository 버튼 클릭



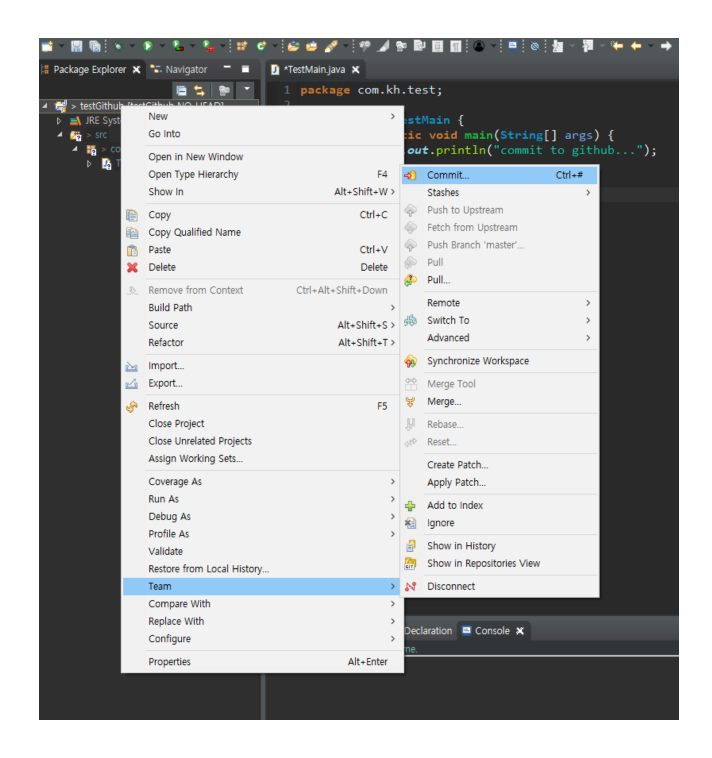
8. 프로젝트 옆에 체크박스가 체크되어있는지 확인하고 finish 클릭



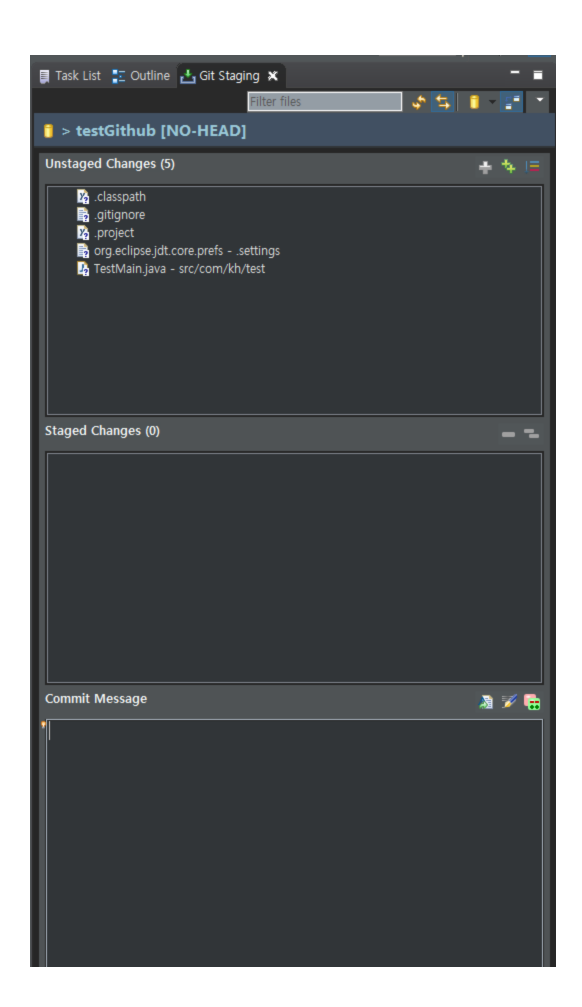
9. 프로젝트 옆에 [프로젝트명 NO-HEAD]라고 되어있는지 확인

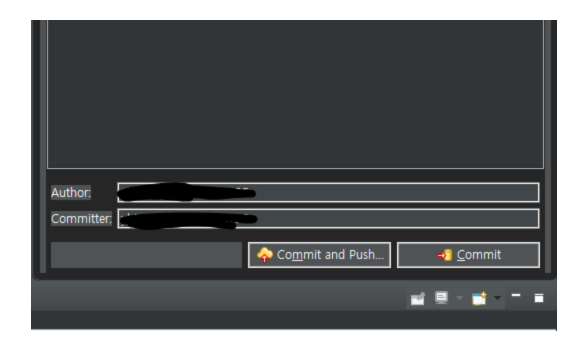


10. 프로젝트 우클릭 - team - Commit 클릭

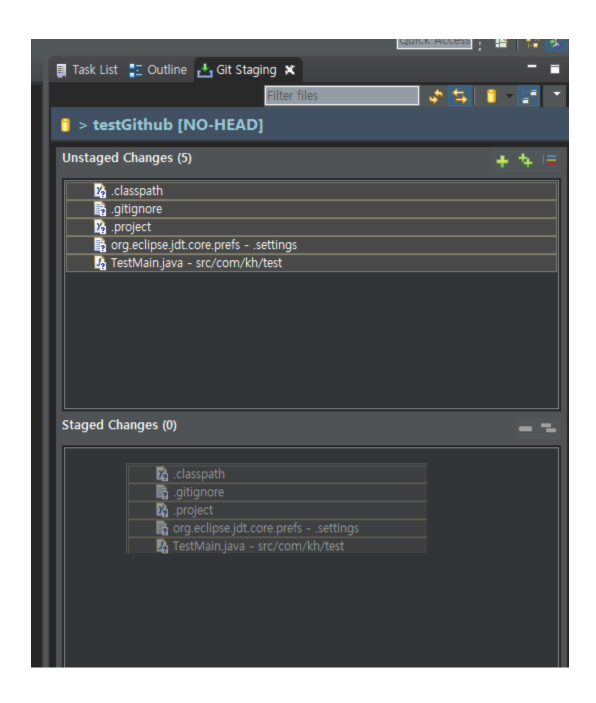


## 11. 다음과 같이 Git Staging이라는 탭이 생성

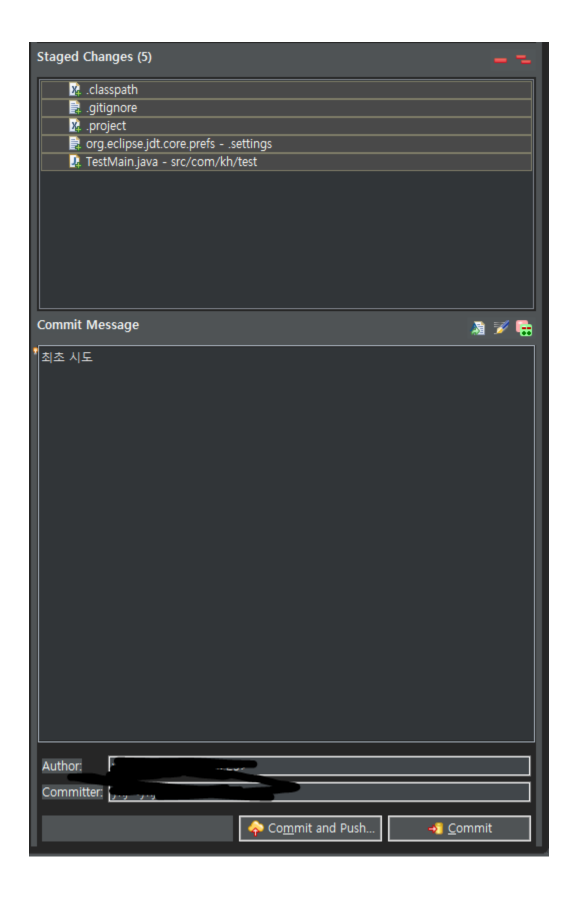




12. Unstaged Changes 안에 있는 것들중 github에 업로드 할 내용들을 Staged Changes 로 옮기기

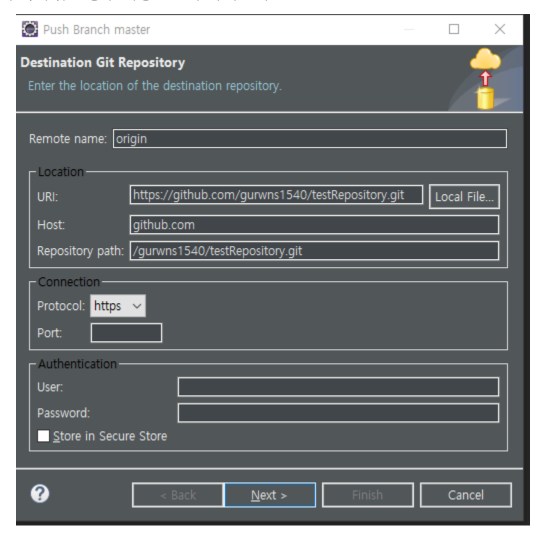


13. 옮긴후 Commit Message에 메세지 입력 후 Commit and Push 클릭

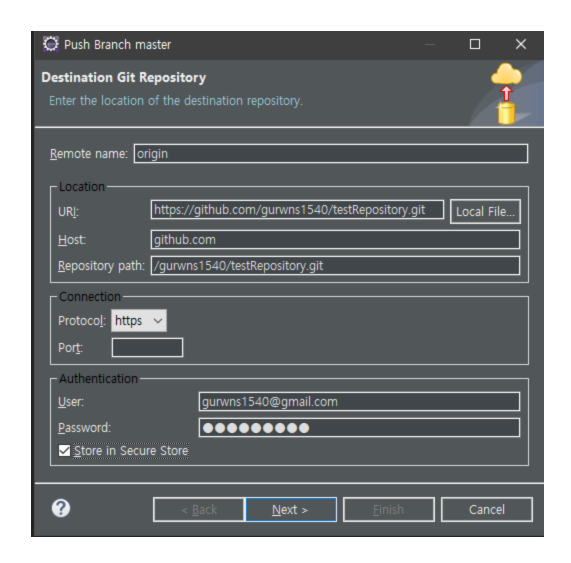


14. 3번에서 복사한 깃허브 repository주소를 Location 박스 안에 URI칸에 주소입력

### (미리 복사했을 경우 자동으로 추가해준다)



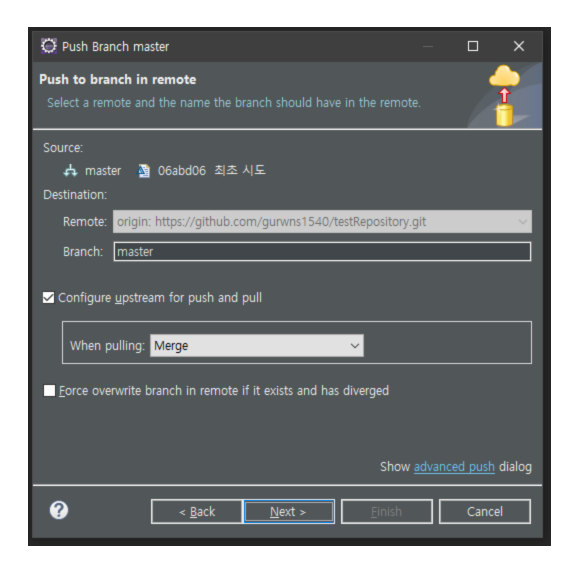
15. Authentication박스 안에 깃허브의 아이디와 비밀번호를 입력



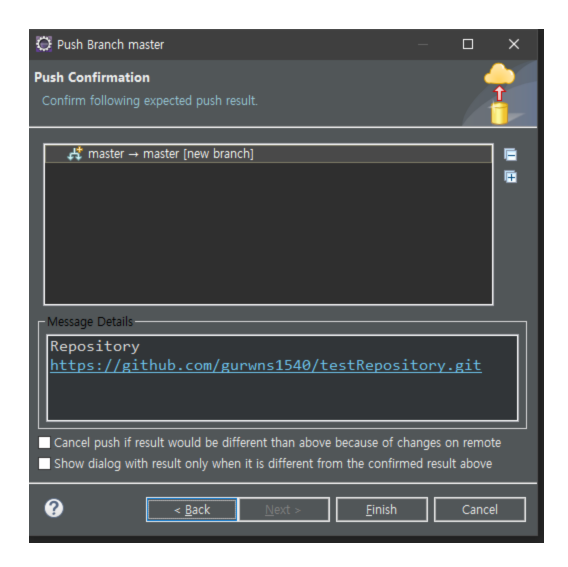
Store in Secure Store는 이클립스에 깃허브 아이디와 비밀번호의 정보를 저장할껀지 물어보는 여부

매번 할때마다 치는게 귀찮거나 번거로울 경우 체크

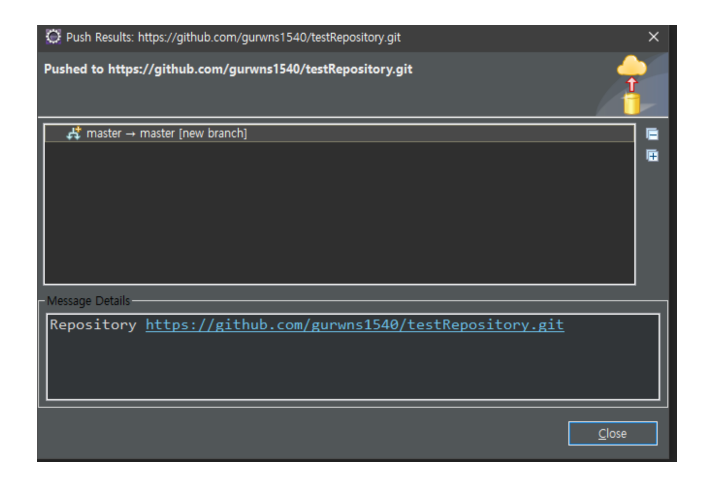
### 16. next 클릭



## 17. finish 클릭



18. 깃허브에 commit and push 했다고 결과를 알려주는 창이므로 close 클릭



19. 다시 깃허브로 돌아와서 새로고침을 하면 방금 올린 프로젝트 파일들이 정상적으로 올라 간것을 확인

