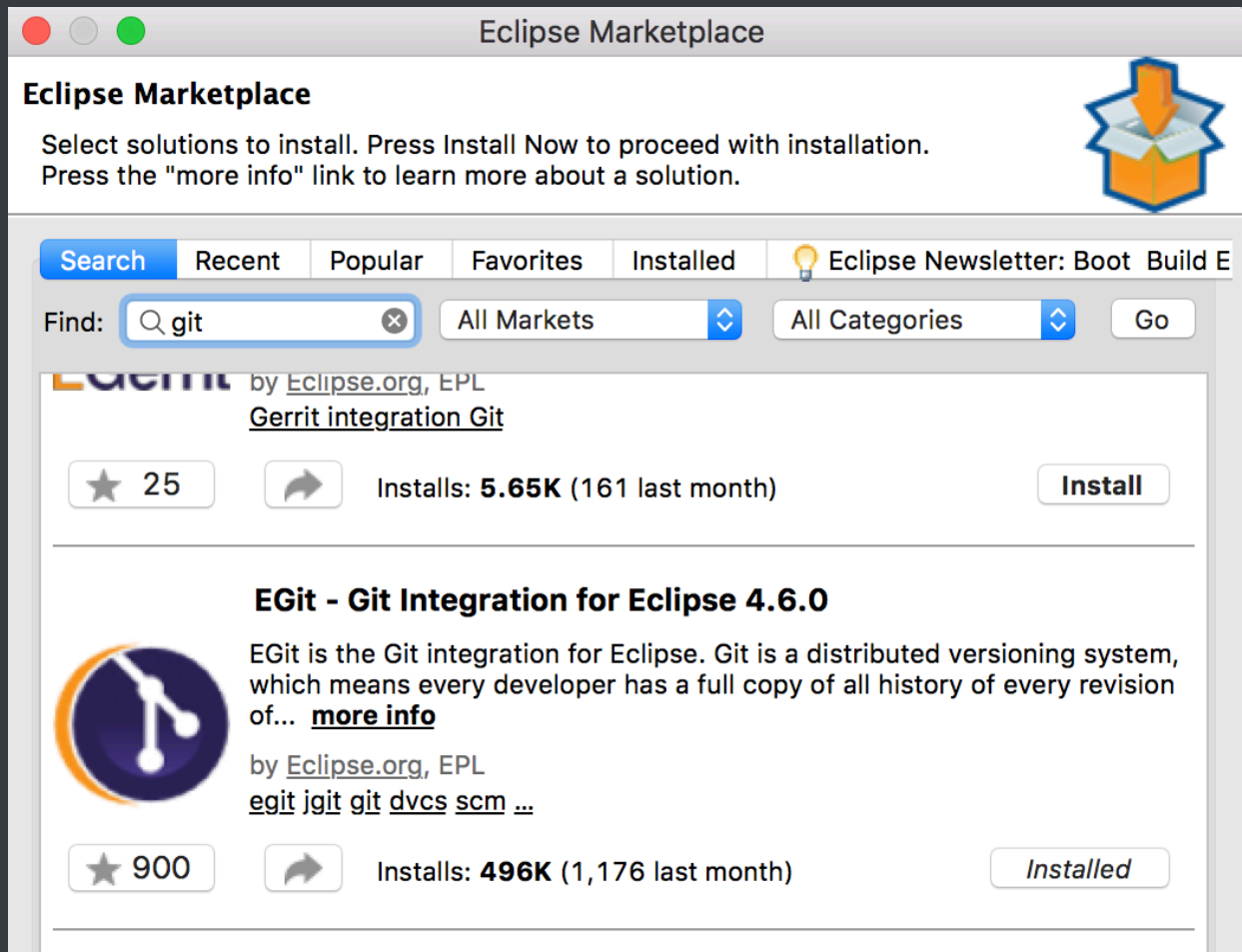
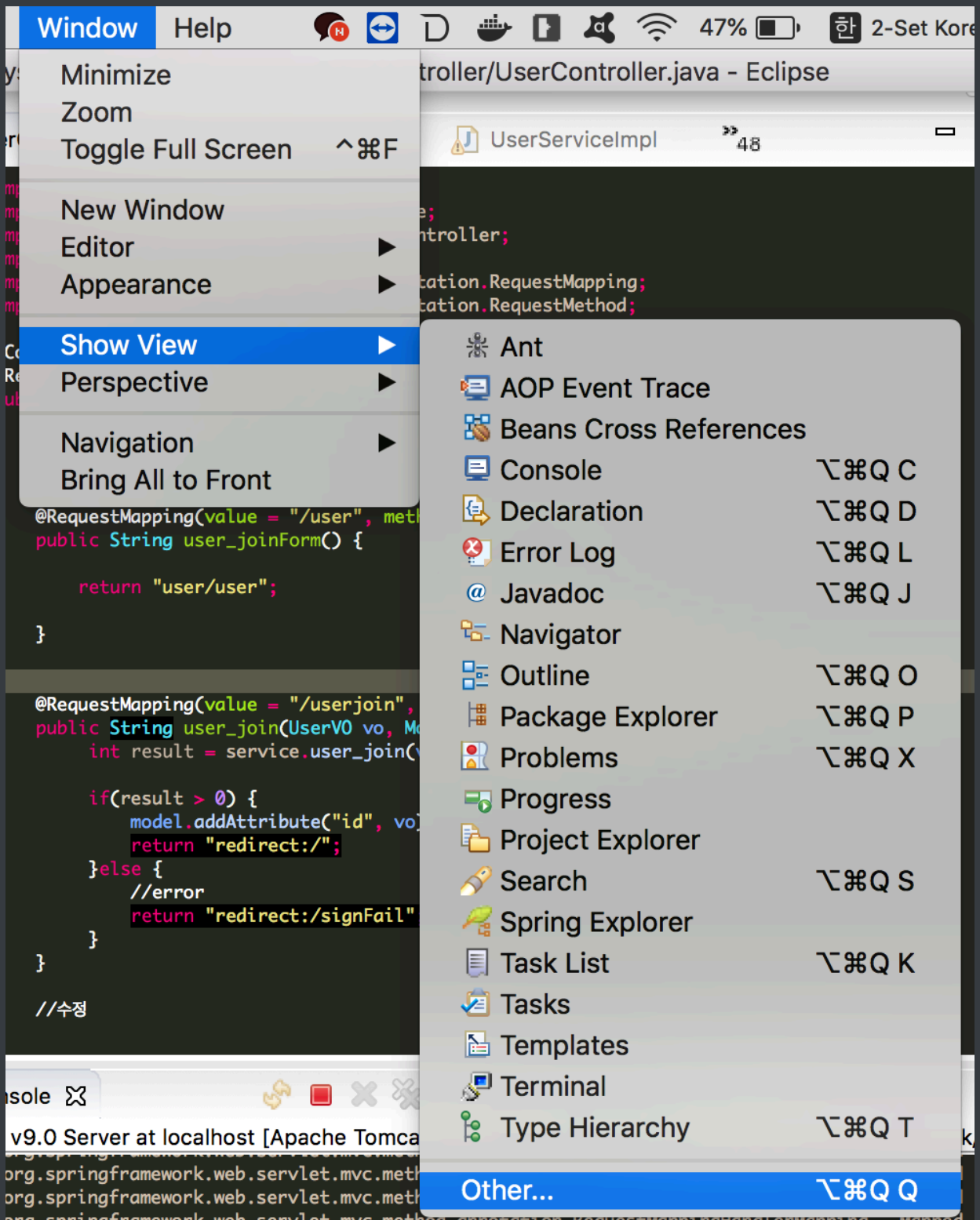


## 깃과 이클립스 연동하는 법

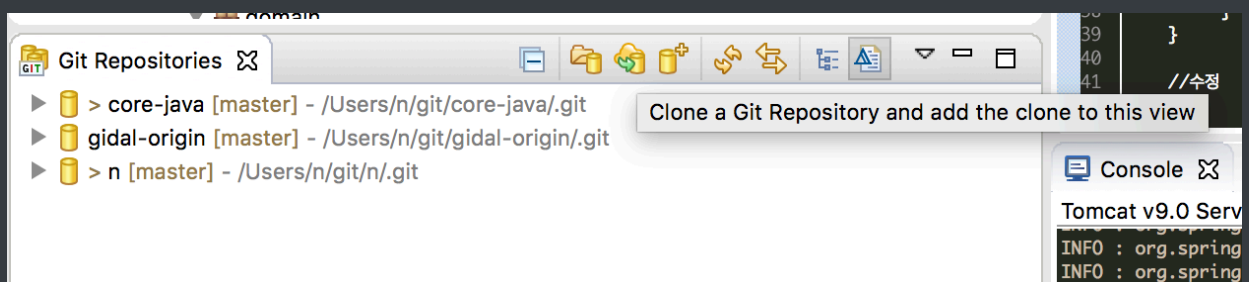
이클립스 마켓에서 EGit다운.



설치후 밖에 git repositories가 없다면 저기서 검색해서 찾을.

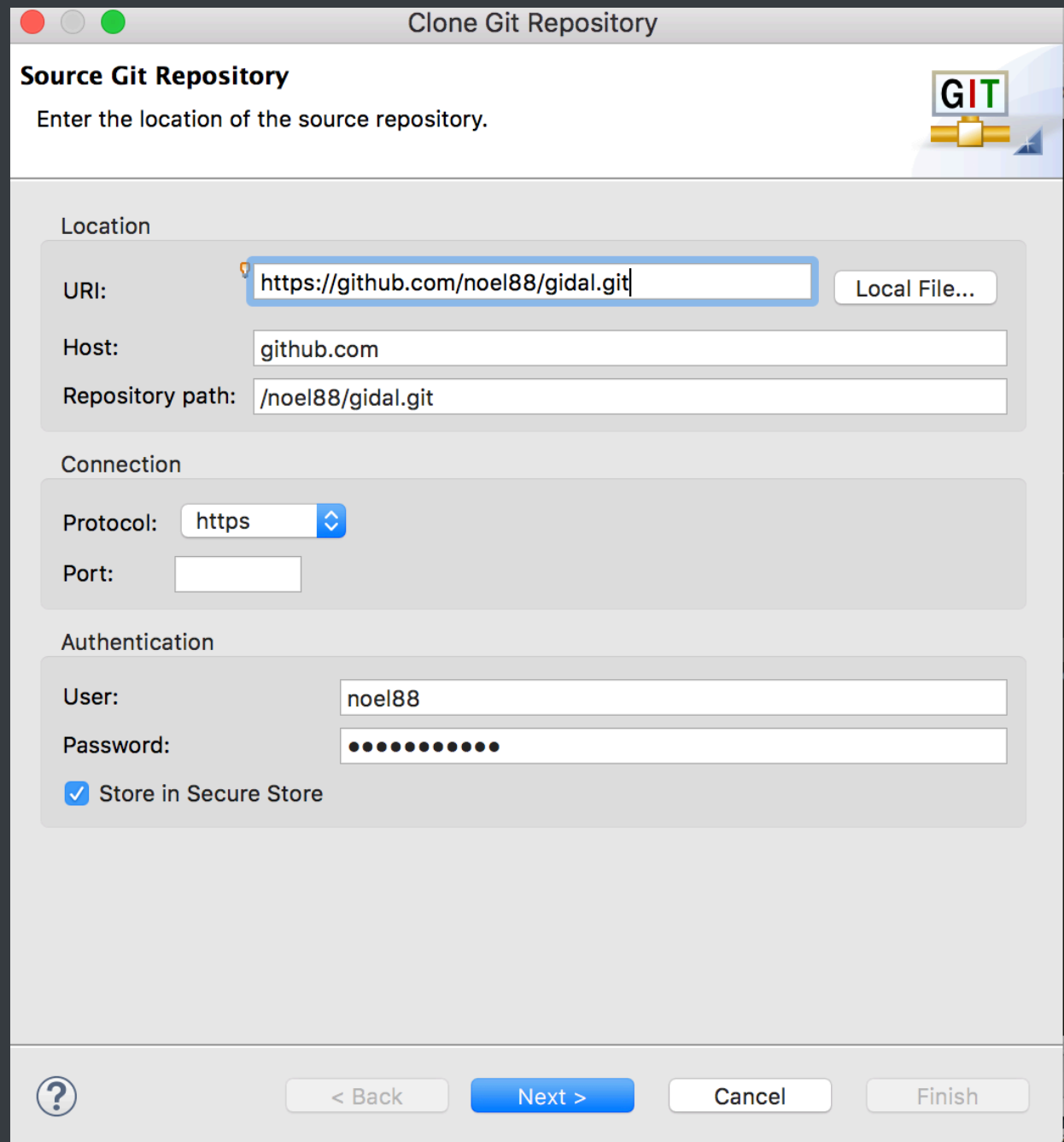


왼쪽에서 3번째 아이콘 선택(녹색 화살표있는 것)



uri부분은 깃 주소 넣으면 됨(그림하고 똑같은 주소) - 깃 주소 넣으면 host, repository path자동설정

밑에 user랑 패스워드는 가입한 이름, 비밀번호 입력(포트 입력할 필요 없음)



The image shows a 'Clone Git Repository' dialog box with the following sections:

- Source Git Repository**: Enter the location of the source repository. Includes a Git logo.
- Location**:
  - URI:  Local File...
  - Host:
  - Repository path:
- Connection**:
  - Protocol:  (dropdown arrow)
  - Port:
- Authentication**:
  - User:
  - Password:
  - ☒ Store in Secure Store
- Buttons**: ? (help), < Back, Next > (highlighted in blue), Cancel, Finish


next 누르다보면, 로컬 저장소 위치 설정하라고 나옴.

directory는 로컬 저장소 위치 말하는거니, 외워둘수 있을 만한곳에 폴더 만들어서 선택 - finish

Clone Git Repository


### Local Destination

Configure the local storage location for gidal.



Destination

Directory:

Initial branch:  

☐ Clone submodules

Configuration


Remote name:


Projects

☐ Import all existing Eclipse projects after clone finishes

Working sets

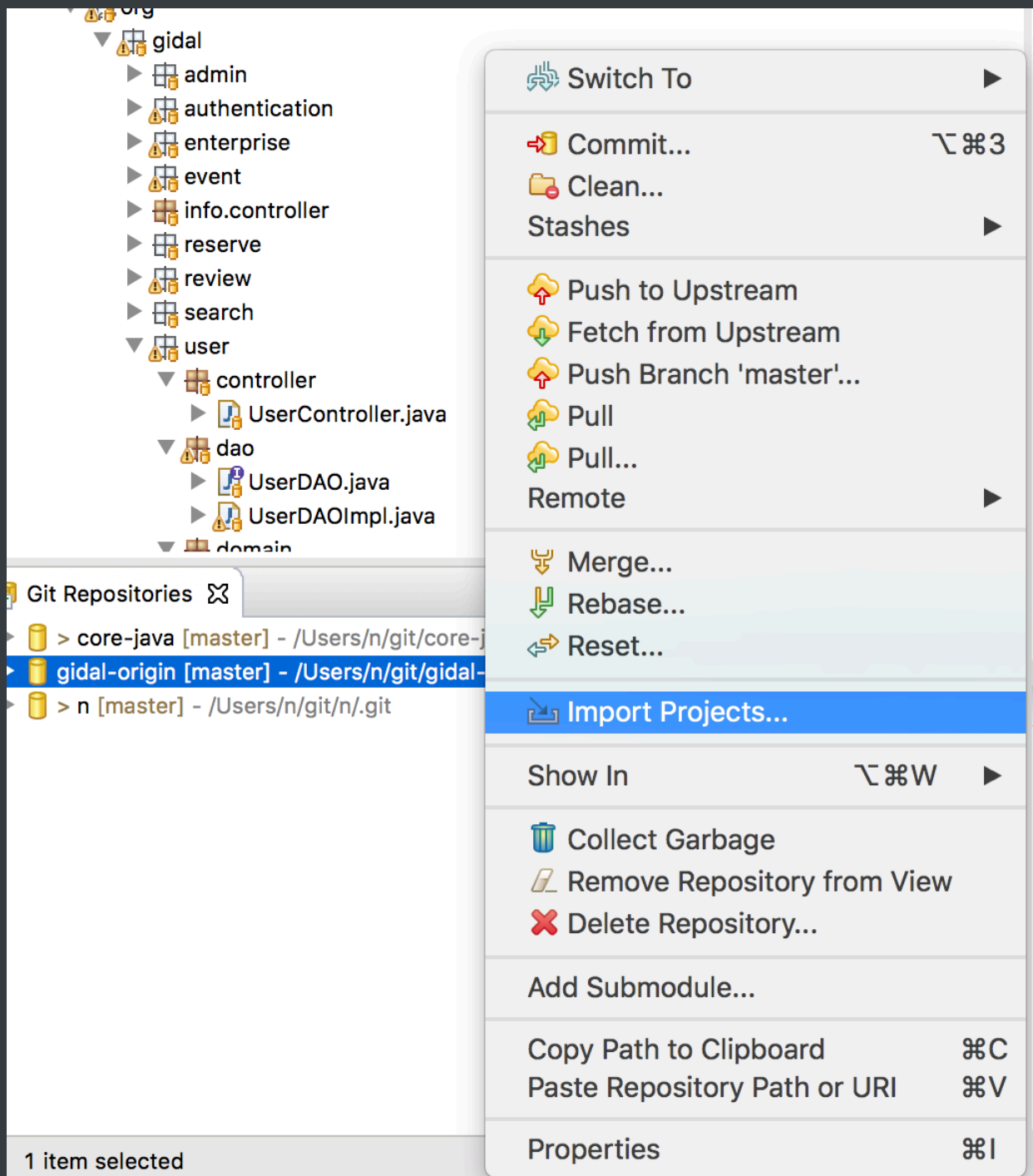
☐ Add project to working sets

Working sets:  



위의 것들이 제대로 잘 되었다면 git repositories 에 저장소가 생김.

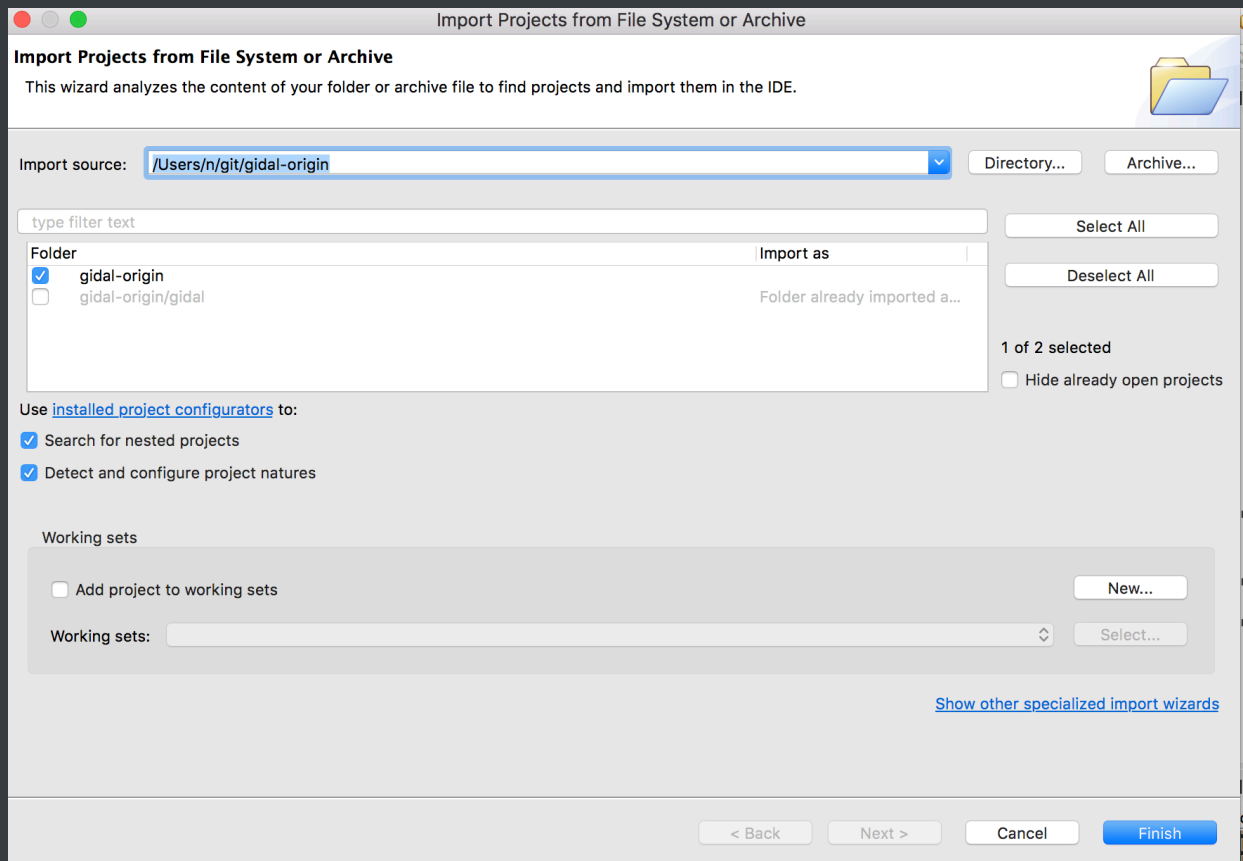
프로젝트 불러오기 위해서 우클릭 후, импорт 프로젝트 선택.



임포트는 기존 프로젝트 임포트랑 같은 개념.

아마 저 폴더중에 import as 에 이클립스 폴더라고 되어있는게 있음.

없으면 그냥 통으로 받아도 상관없음



임포트 되면 일단 저런식으로 나옴.

깃허브 커밋후 푸쉬나, 풀은 다 팀 메뉴에서 하면 되고, 처음에 임포트를 제외한 나머지 날들은 소스가 푸쉬되면서 조금씩 바뀌므로

pull로 먼저 프로젝트 수정된것 땡겨 받은 후 작업하면 됨.

