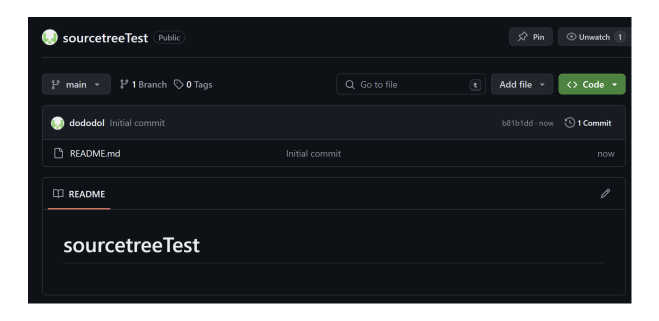
Sourcetree Setting

이클립스 - 깃허브 연결(팀장)

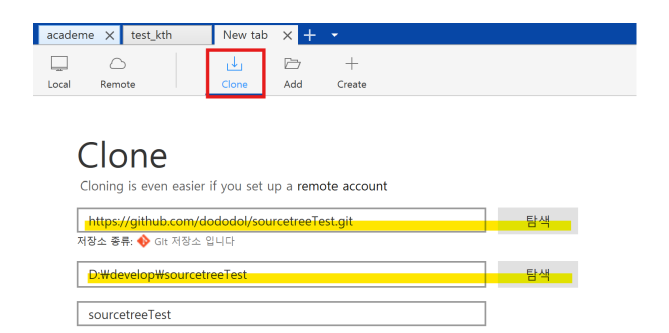
레파지토리 생성



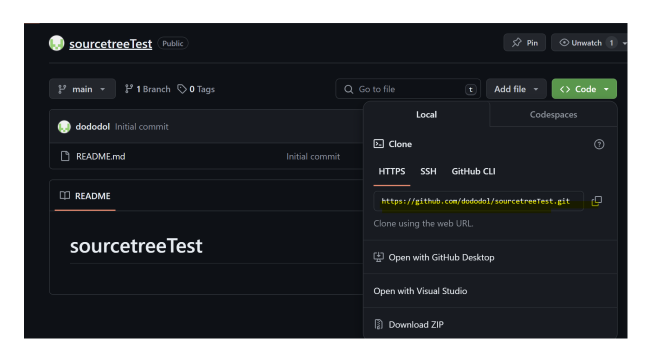
레파지토리에 팀원을 추가해둔다.



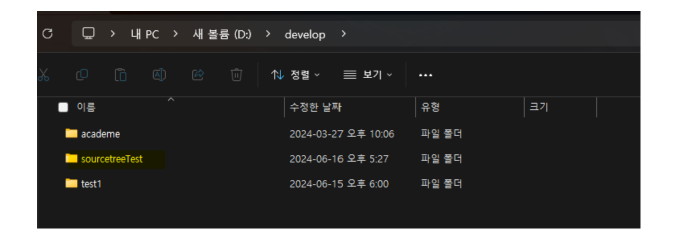
클론 생성



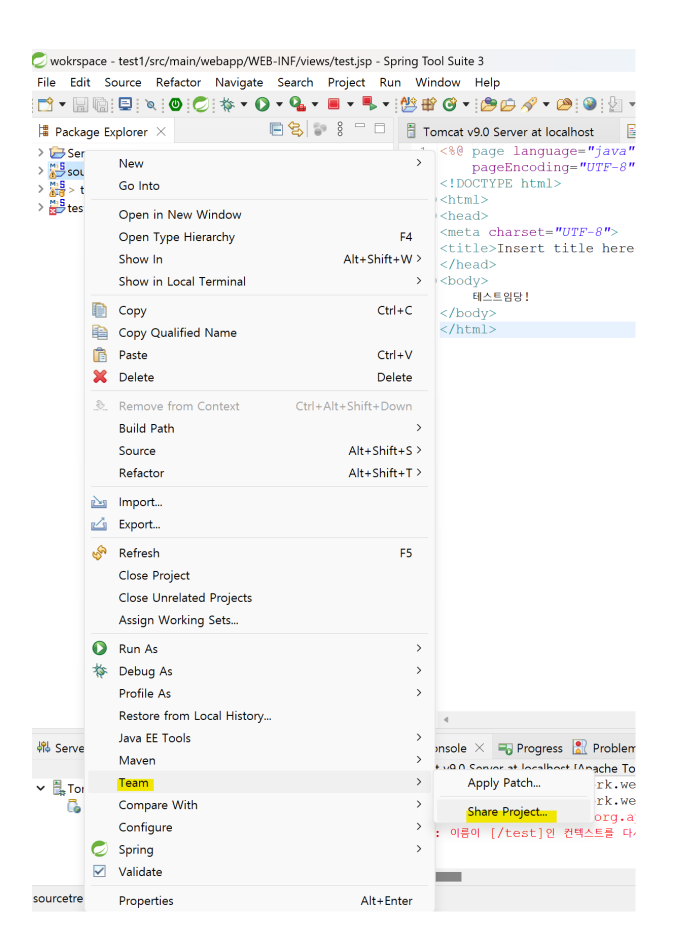
소스 경로(어디로 올릴거냐) : 깃허브 레파지토리 주소



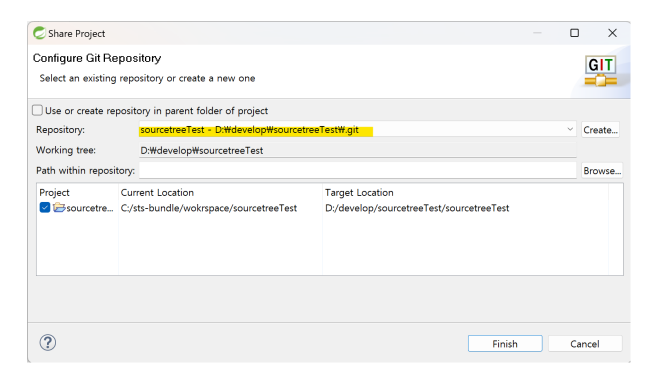
빈 폴더 생성, 선택



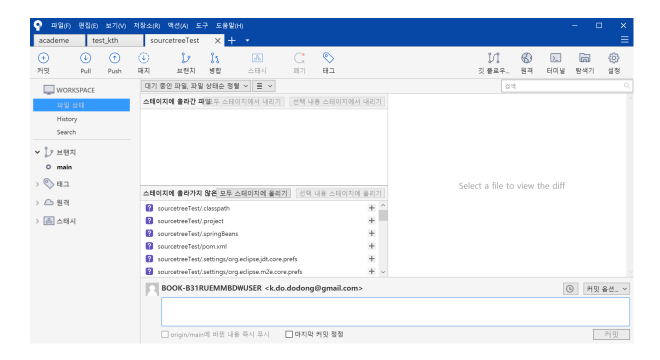
프로젝트 생성 후 우클릭 → Team → Share Project



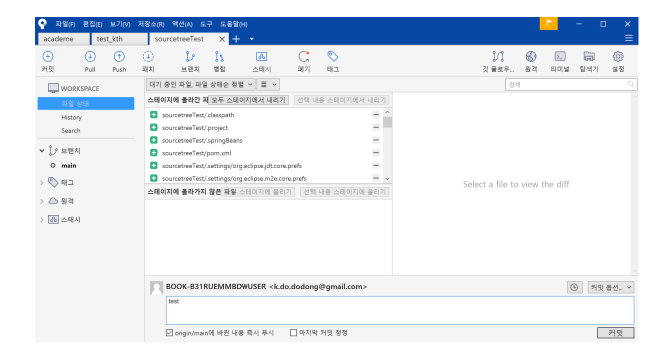
Repository 부분을 아까 생성한 폴더 경로로 설정



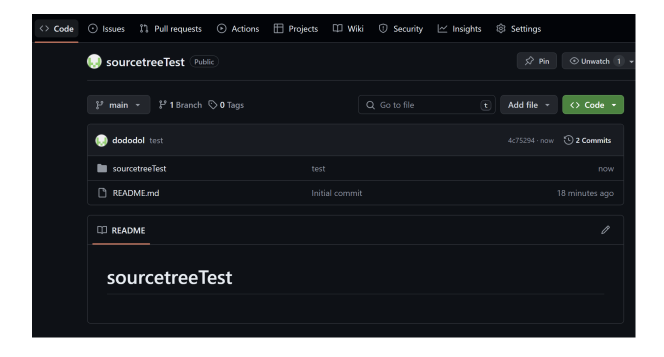
소스트리를 들어가보면 아래와 같이 되어있다.



모두 스테이지에 올리기를 클릭하고 메시지를 적고 커밋을 한다.



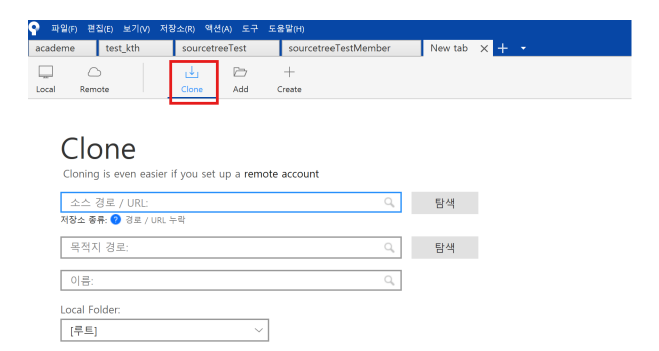
커밋 후 push. 이후에 레파지토리 확인



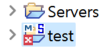
이클립스-깃허브 연결(팀원)

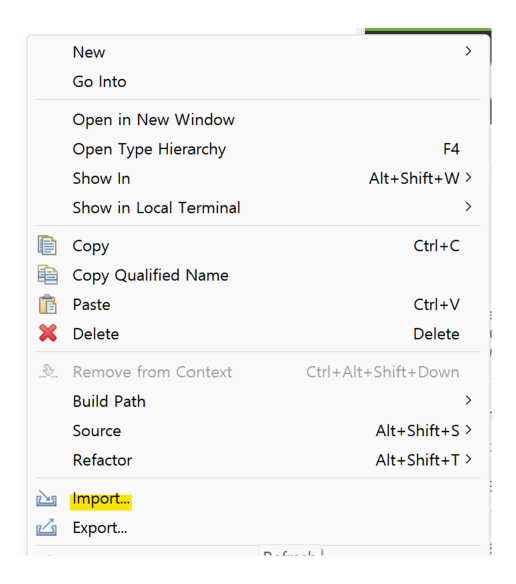
(혼자 해볼때는 워크스페이스 새로 파서 해야함)

클론 생성

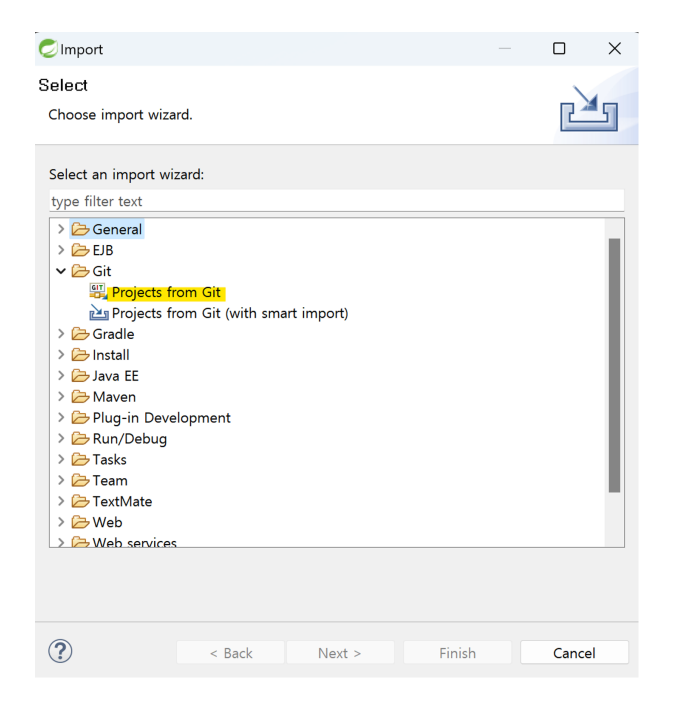


임의의 프로젝트를 생성 후 빈공간 우클릭 → Import

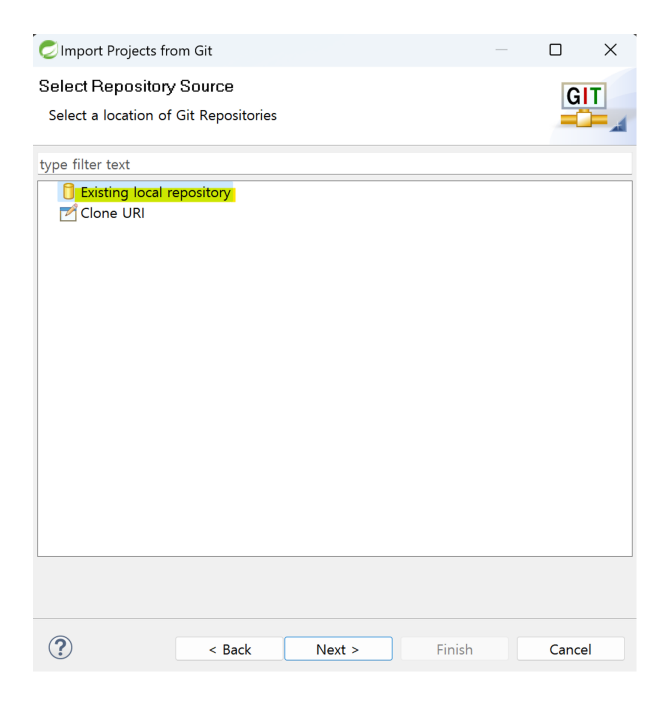




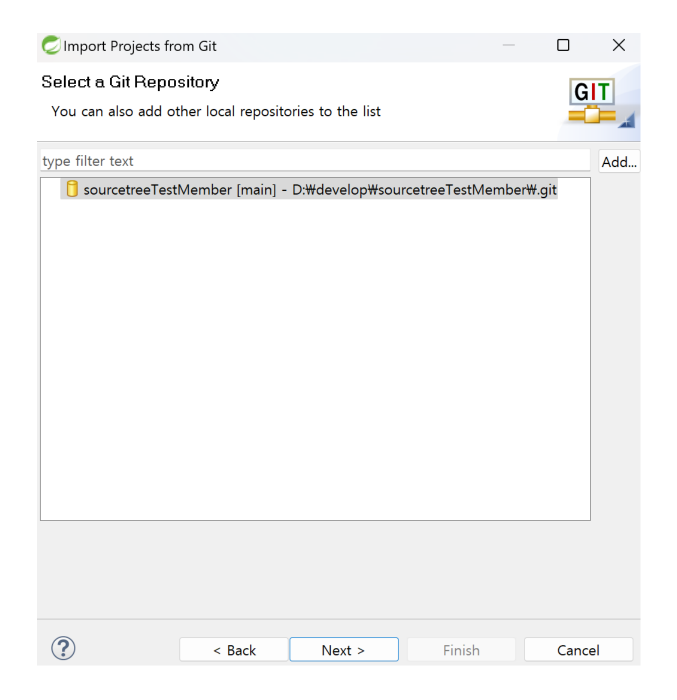
Git → Projects from Git



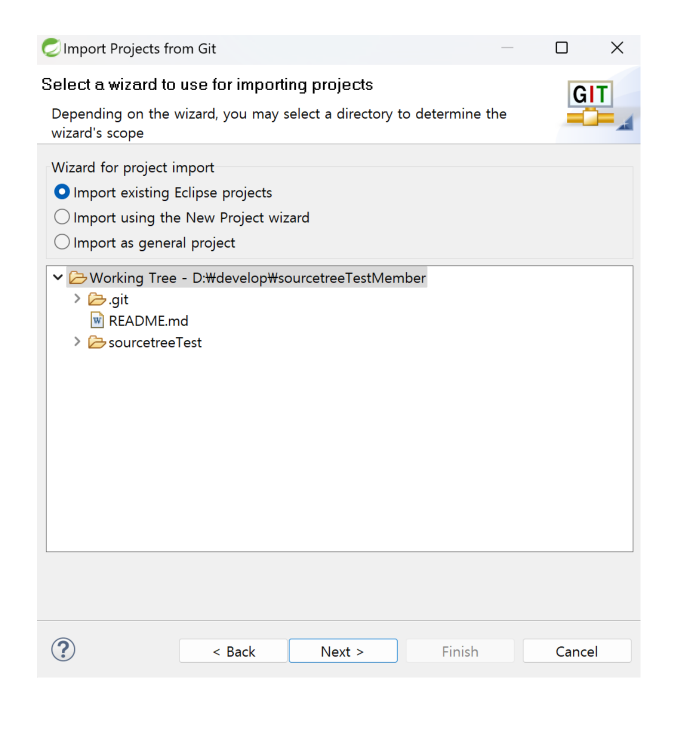
Existing local repository



clone 폴더 경로가 잡히지 않으면 Add를 클릭하여 경로를 설정해준다.



Next 클릭



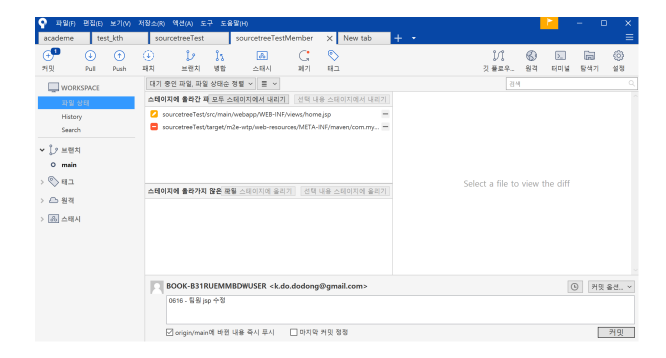
팀장이 생성한 프로젝트를 가져왔다.

```
Zervers

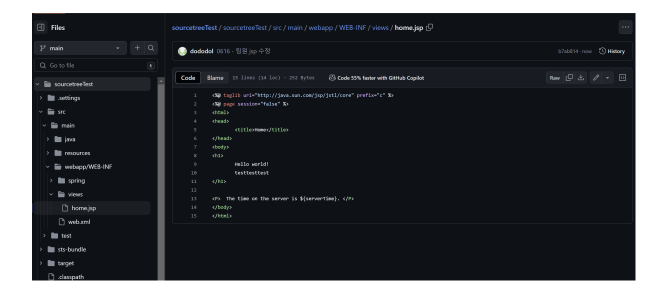
▼ SourcetreeTest [sourcetreeTestMember main]

  > # src/main/java
  > # src/main/resources
  > # src/test/resources
  > A JRE System Library [JavaSE-1.6]
  > Maven Dependencies
  ∨ 🔓 > src
    ∨ 🔓 > main
       🗸 🔓 > webapp
         ✓ 🔓 > WEB-INF
            > 🔓 spring
            🔒 > home.jsp
              web.xml
      🚰 test
  > 🗁 sts-bundle
  > 🚌 > target
 pom.xml
```

home.jsp 수정 후 commit → push

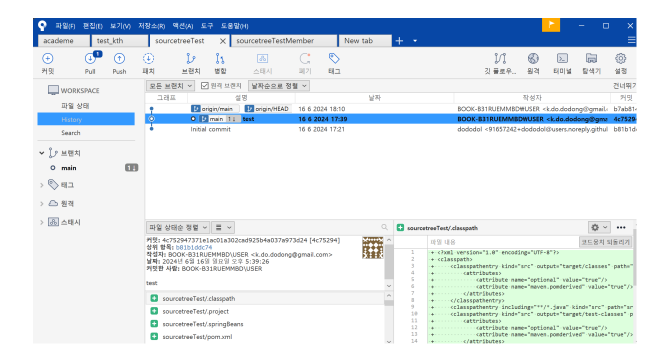


원격에서 확인



팀원이 수정한 파일을 팀장이 pull 해온다.

패치 → pull



수정이 된 것을 확인할 수 있다.

```
wokrspace - sourcetreeTest/src/main/webapp/WEB-INF/views/home.jsp - Spring Tool Suite 3
Tomcat v9.0 Server at localhost latestisp late
 Package Explorer ×
   > 🗁 Servers
  3⊖ <html>
           > 려 src/main/java
                                                                                                                                                                                            4⊖ <head>
           > # src/main/resources
                                                                                                                                                                                                  <title>Home</title>
</head>
            > 🕭 src/test/java
           > # src/test/resources
                                                                                                                                                                                            7⊖ <body>
            > A JRE System Library [JavaSE-1.6]
                                                                                                                                                                                          8⊖ <h1>
           > 🛋 Maven Dependencies
                                                                                                                                                                                    ✓ 🕞 main
✓ 🕞 webapp
                                        resources
                                  ✓ 😂 WEB-INF
                                               Classes
                                          > 🗁 spring
                                         ✓ 🕞 views
                                               web.xml
           > 🗁 sts-bundle
           > 🗁 > target
                 pom.xml
    > 10 point

> 10 point

> 10 point

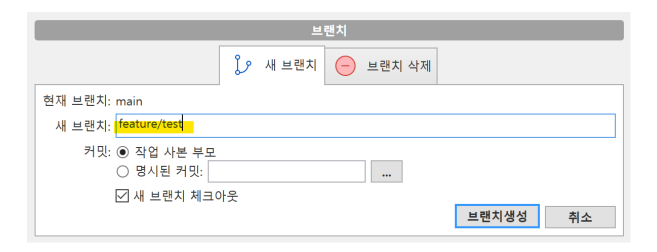
> 10 point

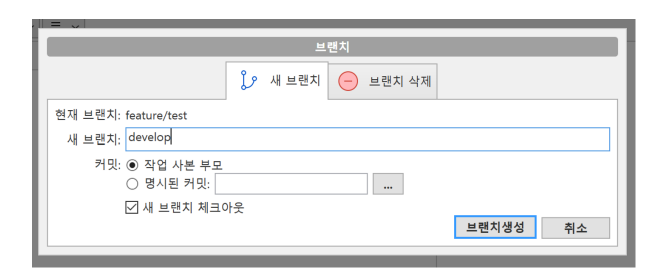
> test1

> testKth
                   > test1 [test_kth feature/test]
```

브랜치 생성

test 브랜치와 develop 브랜치를 생성한다.

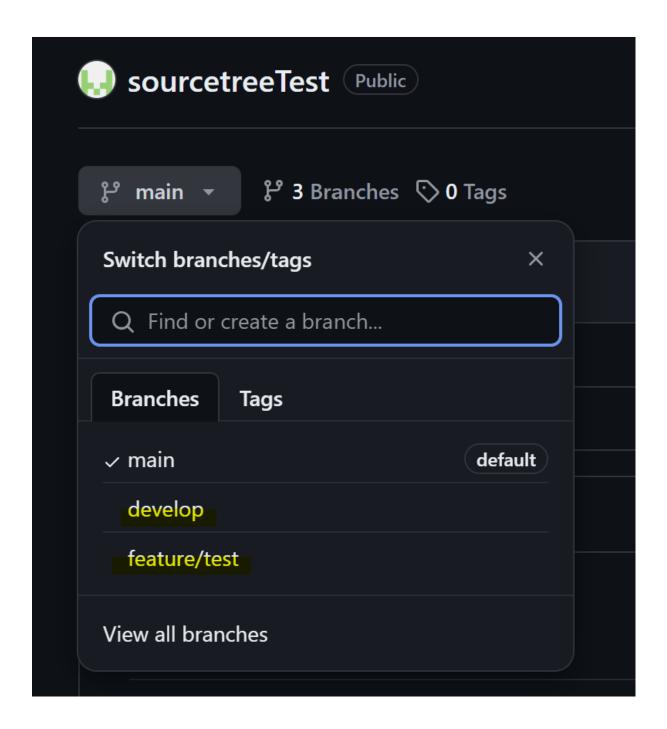




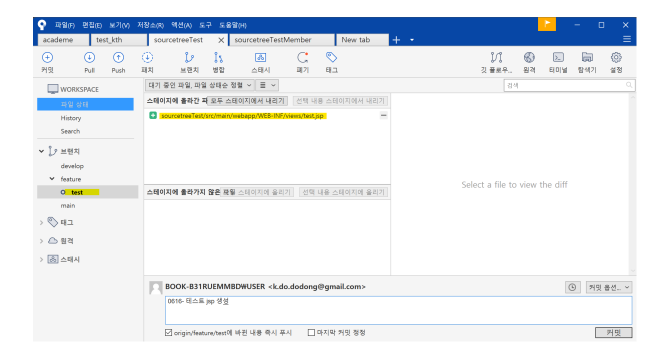
생성한 브랜치 체크 후 push를 한다.



원격에서 브랜치 생성이 된 것을 확인할 수 있다.

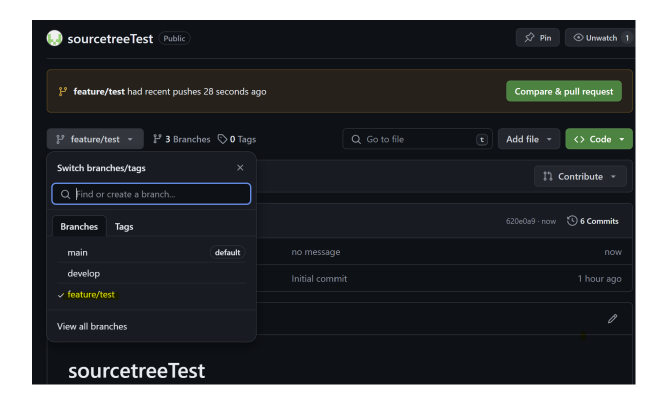


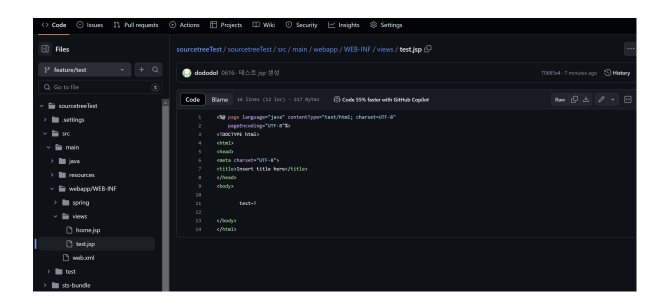
test.jsp을 생성 후 test 브랜치에 커밋 후 push를 해준다.





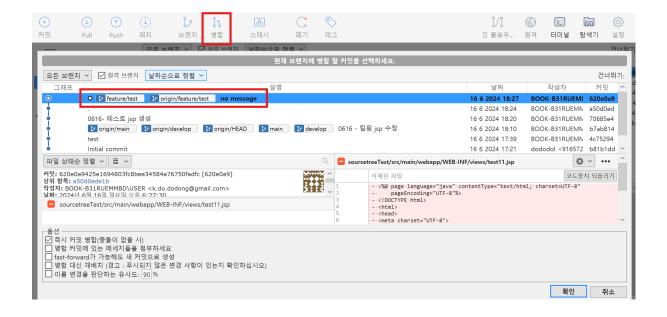
원격에서 확인한다.



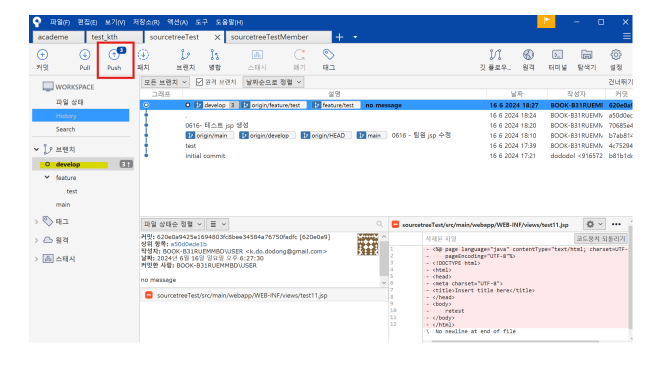


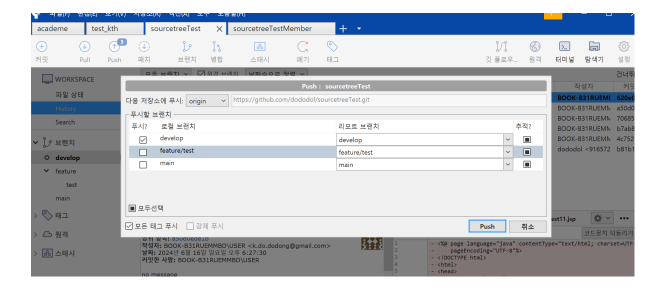
브랜치 병합

develop 브랜치로 이동해 병합 버튼을 클릭한다.

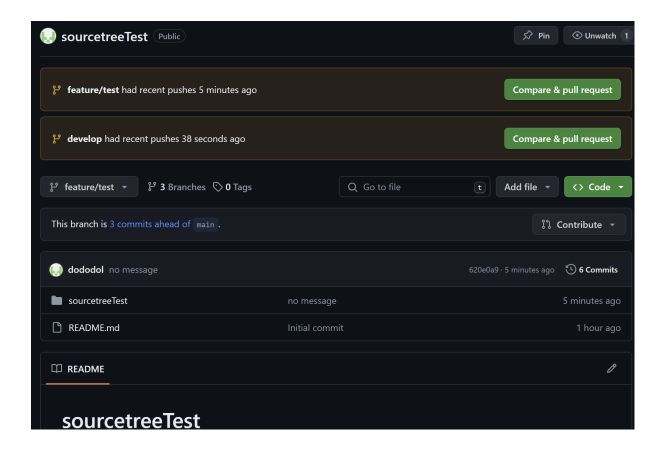


develop 브랜치 선택 후 push를 해준다.





원격에서 확인한다.



브랜치 가져오기(팀원)

저장소 → 체크아웃 → 새 브랜치 체크아웃 선택 후 develop 브랜치를 가져온다.

(패치를 눌러야 뜬다)

