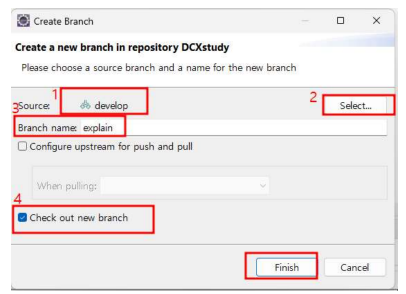
2. GitHub Push/PR 사용법

2024년 10월 11일 금요일 오후 4:59

1. <mark>브랜치 생성</mark>

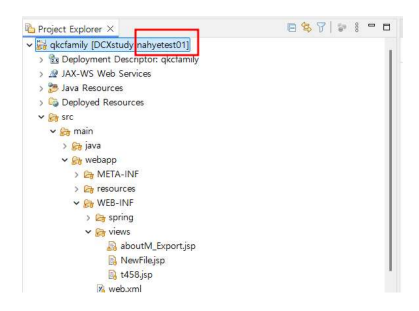


- 1) Local branch에서 우선 자기가 만들 기능 생성
- 2) 마우스 오른쪽 클릭해서 브랜치생성



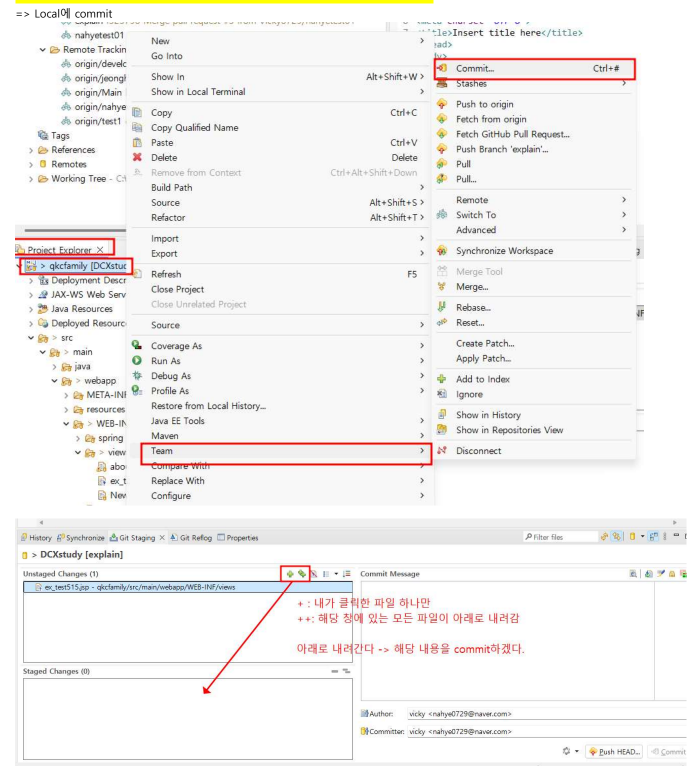
- 1) 소스를 가지고 올 브랜치 선택 (develop에서 가져오는데, 만약, 본인이 본인기능 밑에 브랜 치를 만들어서 할 경우만 본인이 만들어놓은 브랜치로)
- 2) 브랜치 이름으로 (feat:기능이름)
- 3) Check out~~: 이걸해야, 브랜치가 만들어지면서, local에 새로 생성된 브랜치로 접근 가능.

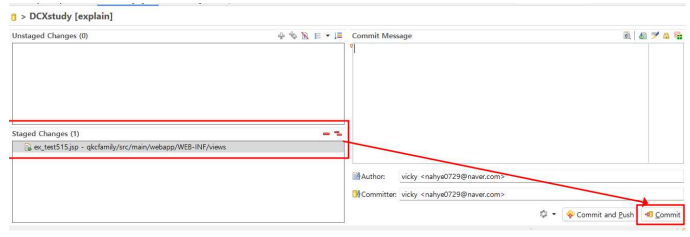
2. 내 브랜치 확인 -> 파일 추가해서 작업



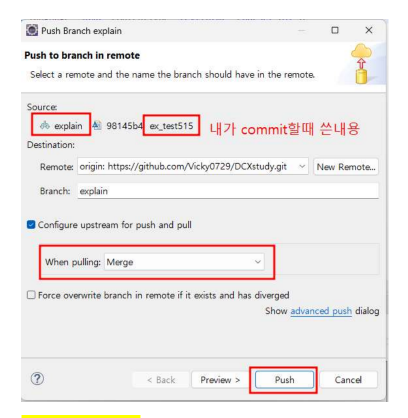


3. 그냥 별 수정사항없고, 내 컴퓨터에 히스토리 관리하고 싶을때,





4. Commit으로 local에 계속 저장하다가 최소 하루에 한번! Remote에 업로드 cciesiusent cicie Hener/Cicies nahyetest0 nead> → Bemote Track Go Into >dy> 🖶 origin/deve Alt+Shift+W> Show In do origin/jeon Commit... Ctrl+# Show in Local Terminal 📥 origin/Mair Stashes 🚓 origin/nahy 📔 Copy Ctrl+C Push to origin do origin/test1 自 Copy Qualified Name Tags Fetch from origin Paste Ctrl+V Fetch GitHub Pull Request... > 🗁 References Delete Delete > | Remotes Push Branch 'explain'... Remove from Context Ctrl+Alt+Shift+Down > 🗁 Working Tree - (Pull **Build Path** Pull... Source Alt+Shift+ Remote Refactor Alt+Shift Switch To 프뽀빽트에 마우스 오른쪽 Advanced Project Explorer X Export 🗸 🚟 qkcfamily [DCXstu develop X Synchronize Workspace Refresh 내가 만든 브랜치에 Remote(원격) 저장rge Tool Close Project > A JAX-WS Web Ser Merge... Close Unrelated Project > 🎏 Java Resources ĥ Rebase... > 🔓 Deployed Resour Source Reset... ✓ Big src Coverage As ∨ 😝 main Create Patch... Run As > 🕞 java Debug As Apply Patch... 🗸 🕞 webapp > 😝 META-II 🗣 Profile As lgnore Restore from Local History... > 🗁 resource Show in History Java EE Tools → B WEB-IN Show in Repositories View > 🔓 spring Team M Disconnect ab Compare With a ex Replace With

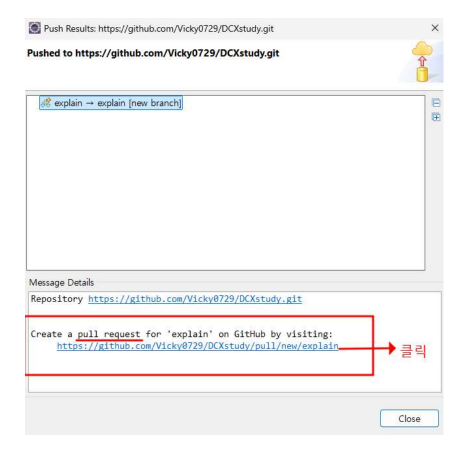


5. PullRequest 생성

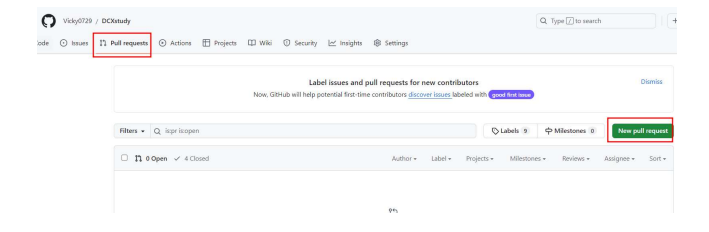
방법1) push 할 때 생성

Push 성공화면에서:

!중요: 해당내용이 기능 완료의 후 마지막 업로드라면, PR (Pull Request 요청)

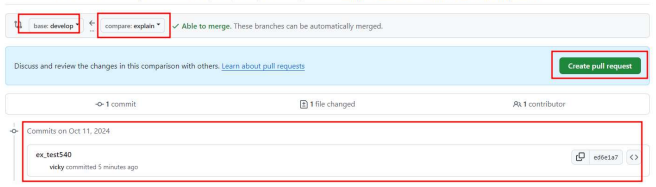


방법2) Github에서 생성



Comparing changes

Choose two branches to see what's changed or to start a new pull request. If you need to, you can also compare across forks or learn more about diff comparisons.



6. Pull Request 하는법

Open a pull request

