



Github TeamProject

오픈소스소프트웨어 QA반 6조



01. 팀원 소개



로봇자동화공학부



Wiki 및 자료조사

변규호

강태린

팀장 및 자료조사

Github 디자인 및 자료조사



김유영

내용정리 및 자료조사

송이삭치운

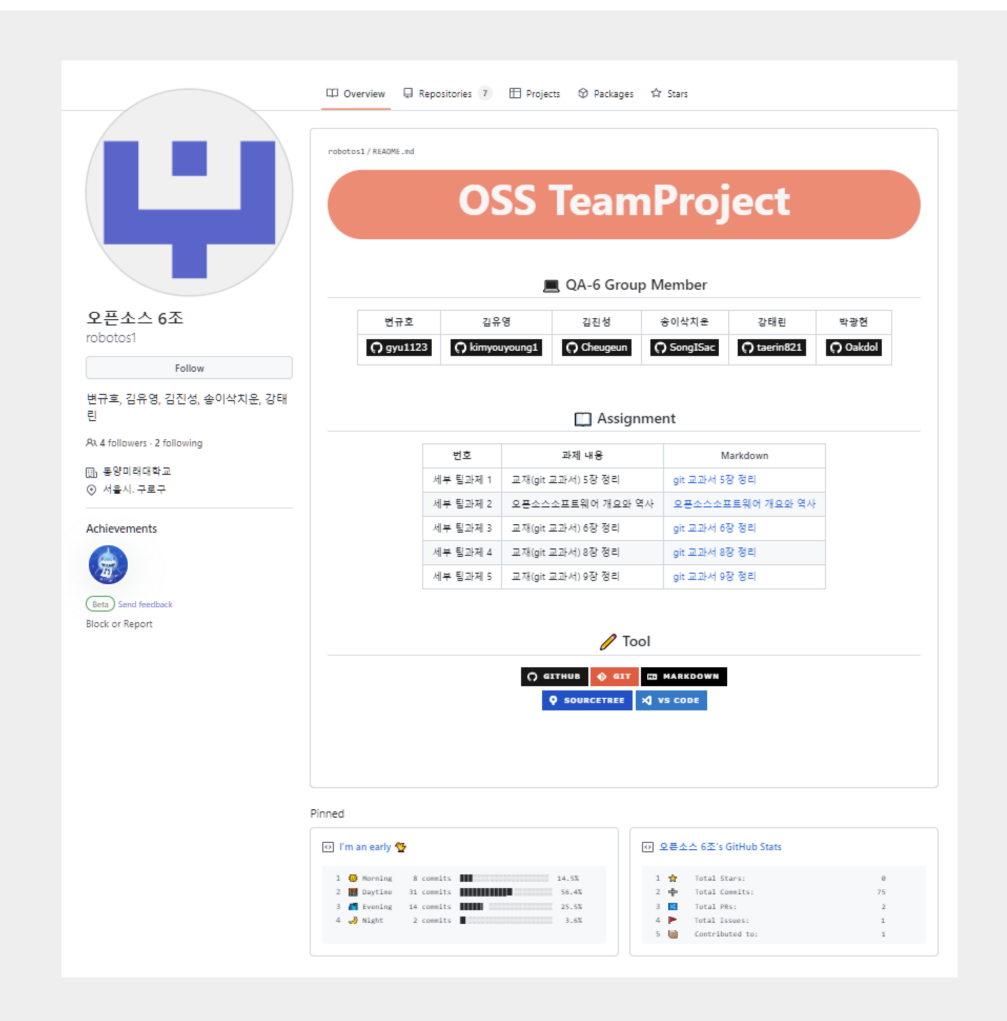
자료조사

발표자료 및 내용정리

02.

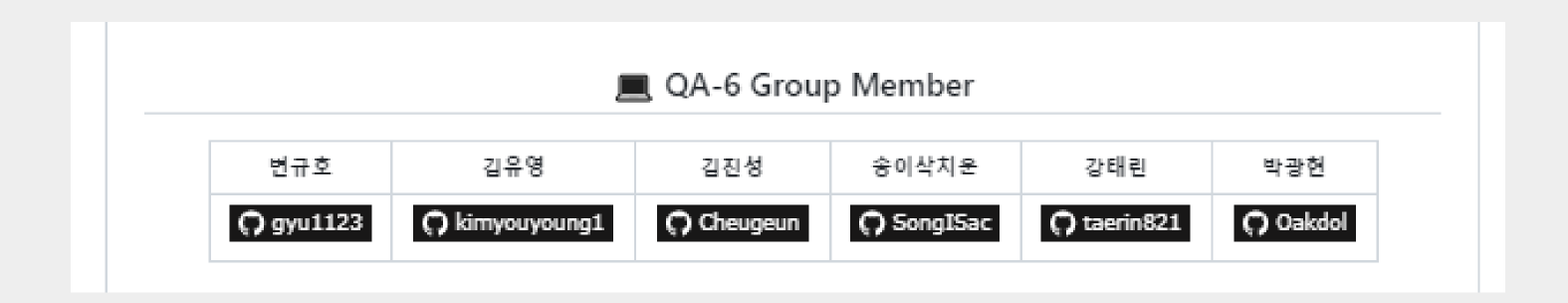
Team Github





02. 깃허브프로파일의 특징





개인 Github 계정 연결 클릭시 개인 계정으로 연동



02. 깃허브 프로파일의 특징

Assignment

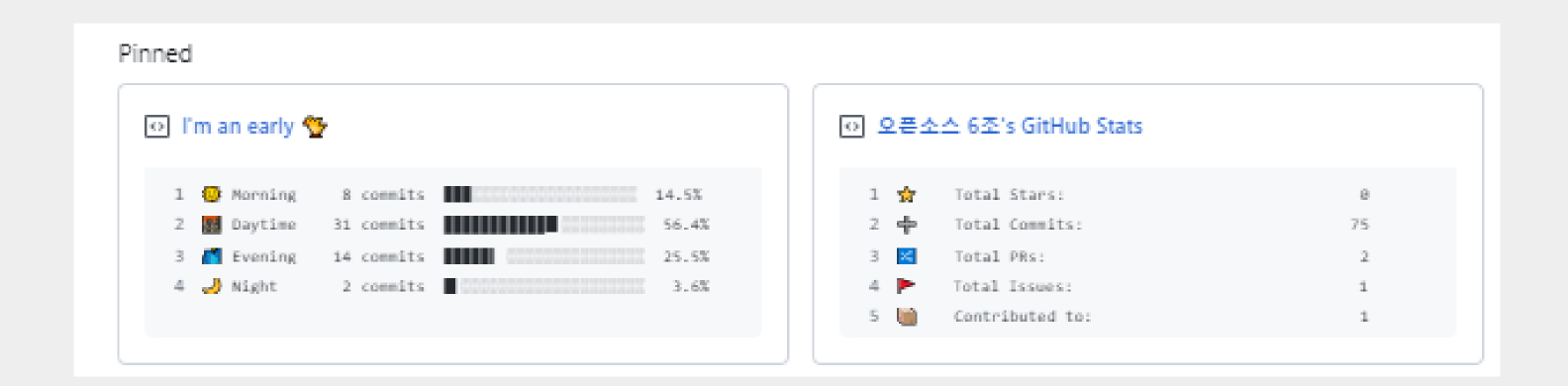
번호	과제 내 용	Markdown
세부 팀과제 1	교재(git 교과서) 5장 정리	git 교과서 5장 정리
세부 팀과제 2	오픈소스소프트웨어 개요와 역사	오픈소스소프트웨어 개요와 역사
세부 팀과제 3	교재(git 교과서) 6장 정리	git 교과서 6장 정리
세부 팀과제 4	교재(git 교과서) 8장 정리	git 교과서 8장 정리
세부 팀과제 5	교재(git 교과서) 9장 정리	git 교과서 9장 정리

내용정리 바로가기

링크를 통해 과제 md파일로 연결



02. 깃허브프로파일의 특징



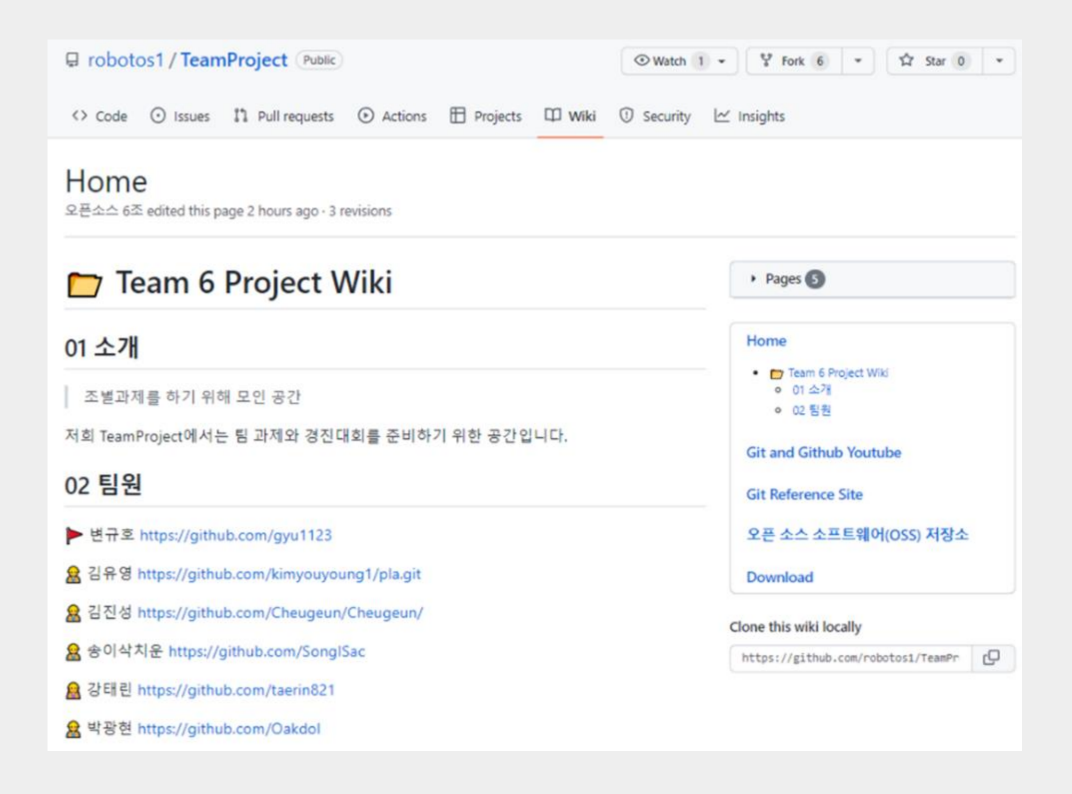
Github gist 라이브러리 사용

여러가지 통계 내용과 commit 시간대를 프로파일에 표현.

03.

차별성

Wiki 활용 참고 사이트 링크 정리



교수님의 Github를 참조하고 팁을 배우기 위해 여러 참고 링크를 Wiki에 만들어 공부할 수 있도록 구축

04.

깃허브 구축 소개

교과서 정리 내용

5장 서버

- 1. 서버 저장소
- 2. 깃허브 서버 준비
- 3. 깃허브 연동 및 원격 등록
- 4. 서버 전송
- 5. 자동으로 내려 받기
- 6. 수동으로 내려 받기
- 7. 순서

서버 전송

- 5.4.1 Push : 서버 전송
- o push명령어를 통해 원격 저장소로 커밋된 파일들을 업로드 할 수 있습니다.
 - \$ git push 별칭 브랜치이름
 - \$ git push origin master

별칭 이름을 가지는 서버의 master브랜치에 현재 브랜치를 업로드합니다.

자동으로 내려 받기

- 5.5.1 clone : 복제
 - clone 명령어를 이용해 복제를 할 수 있습니다. clone명령어를 사용하면 초기화(init)과 원격 서버 접숙에 필요한 추가 설정을 자동으로 수행합니다.
- 5.5.2 pull : 서버에서 내려받기
 - o pull 명령어를 사용해 원격 저장소의 갱신된 내용을 추가로 내려받을 수 있습니다.

\$ git pull

원본 저장소에 파일을 주가 후 commit, push를 진행하고 복제한 저장소로 이동한 후 \$ git pull 명령어를 실행하면 서버는 원격저장 소와 로컬저장소를 비교하여 갱신합니다.

소제목을 클릭 -> 내용으로 연결 원하는 내용 찾기 용이

04.

깃허브 구축 소개

교과서 정리 내용

자동으로 내려 받기

- 5.5.1 clone : 복제
 - o clone 명령어를 이용해 복제를 할 수 있습니다. clone명령어를 사용하면 초기화(init)과 원격 서버 접속에 필요한 추가 설정을 자동으로 수행합니다.
- 5.5.2 pull : 서버에서 내려받기
 - o pull 명령어를 사용해 원격 저장소의 갱신된 내용을 추가로 내려받을 수 있습니다.

§ git pull

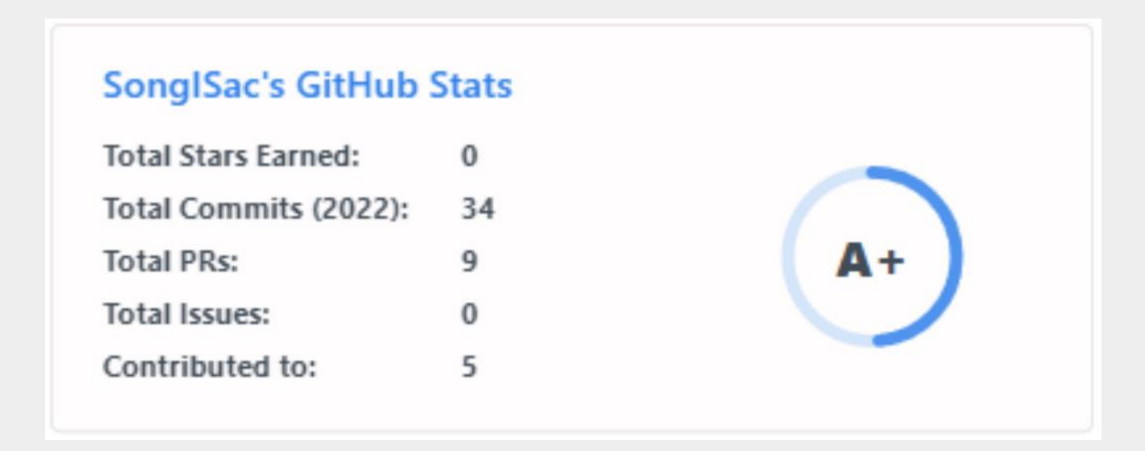
원본 저장소에 파일을 추가 후 commit, push를 진행하고 복제한 저장소로 이동한 후 \$ git pull 명령어를 실행하면 서버는 원격저장소와 로컬저장소를 비교하여 갱신합니다.

코드 블럭을 활용하여 내용 구성 명령어 복사, 확인 편리

04.

깃허브 구축 소개

팀원 별 Github 활용 정도 확인

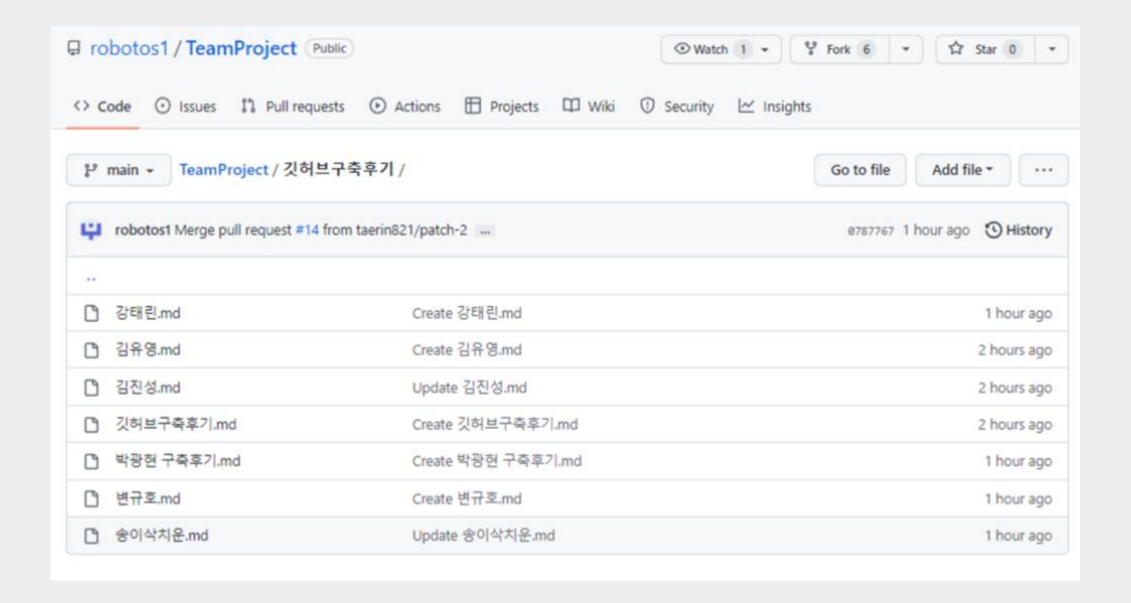


commit, PRs의 횟수 표시 활용 정도 확인 용이

04.

깃허브 구축 소개

구축 후기를 MarkDown 파일로 작성

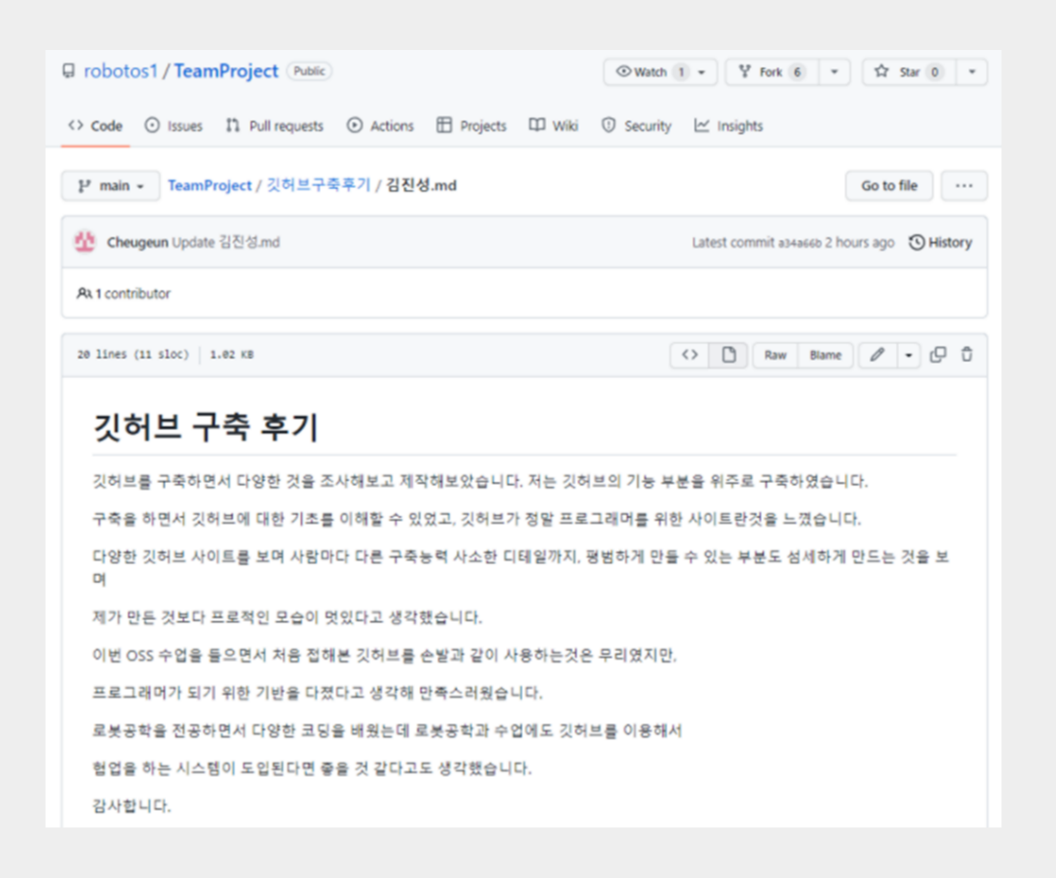


PR's를 통해 구축 후기 작성 PR's 복습 및 활용

05.

구축후기

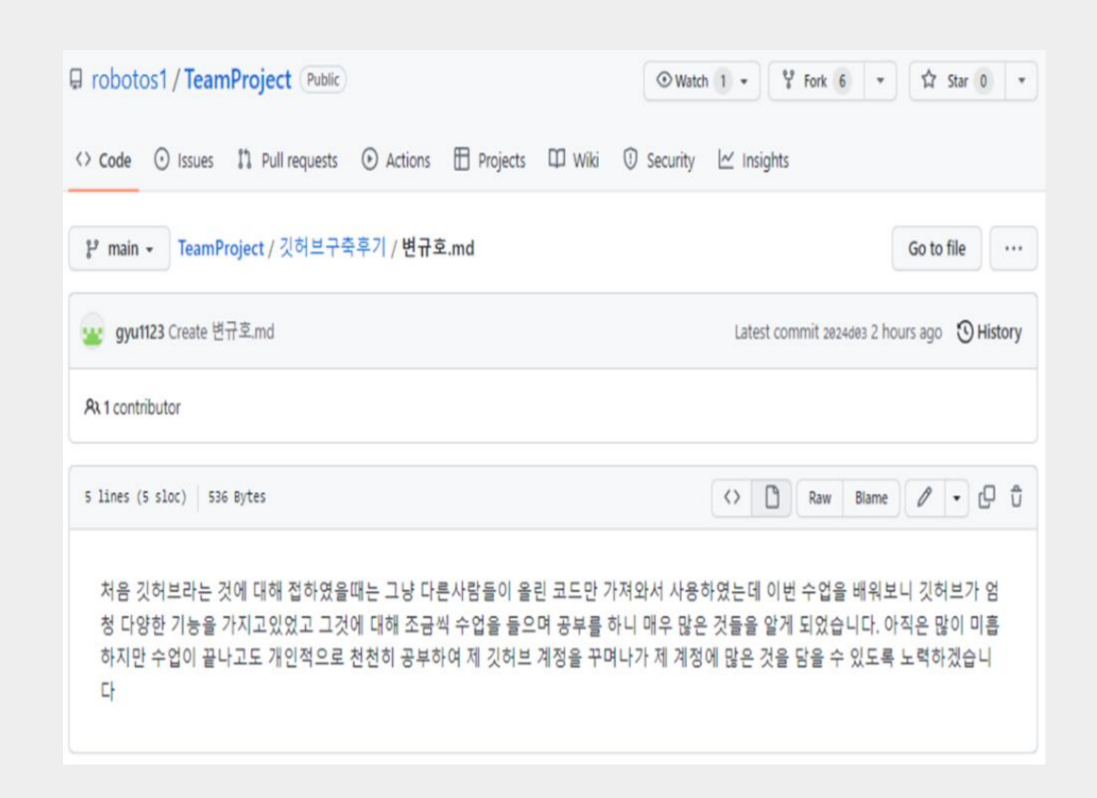
20180319 김진성



05.

구축 후기

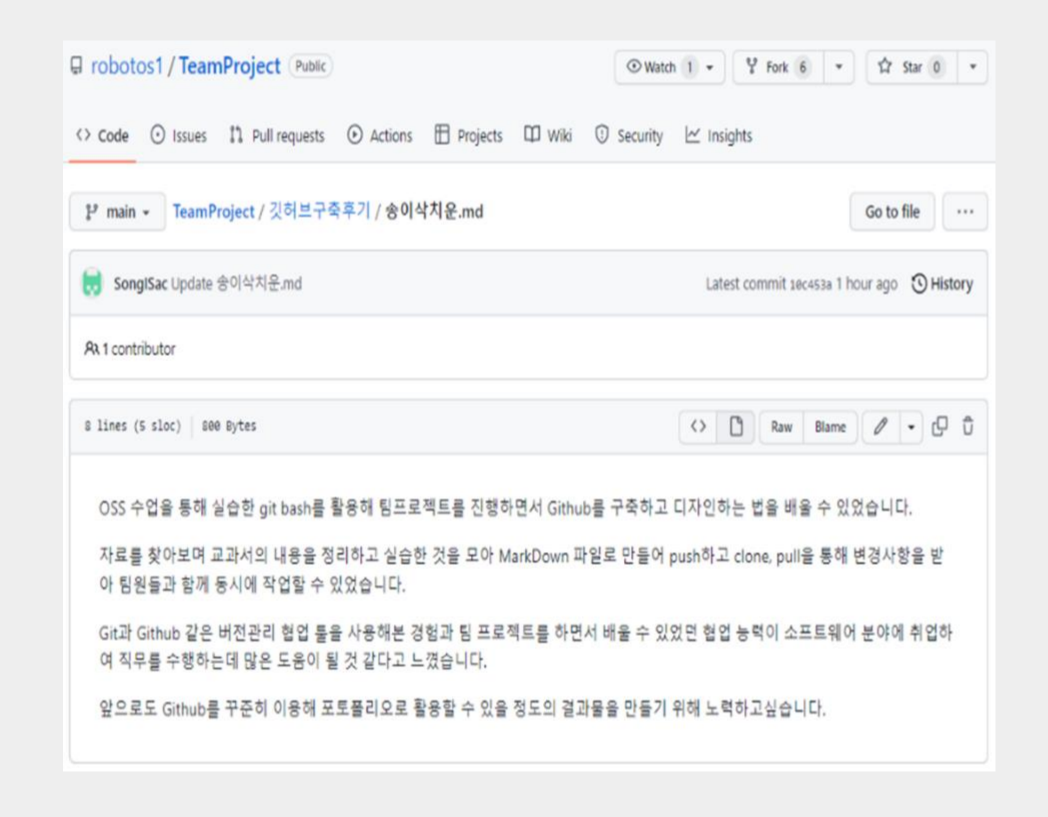
20181470 변규호



05.

구축 후기

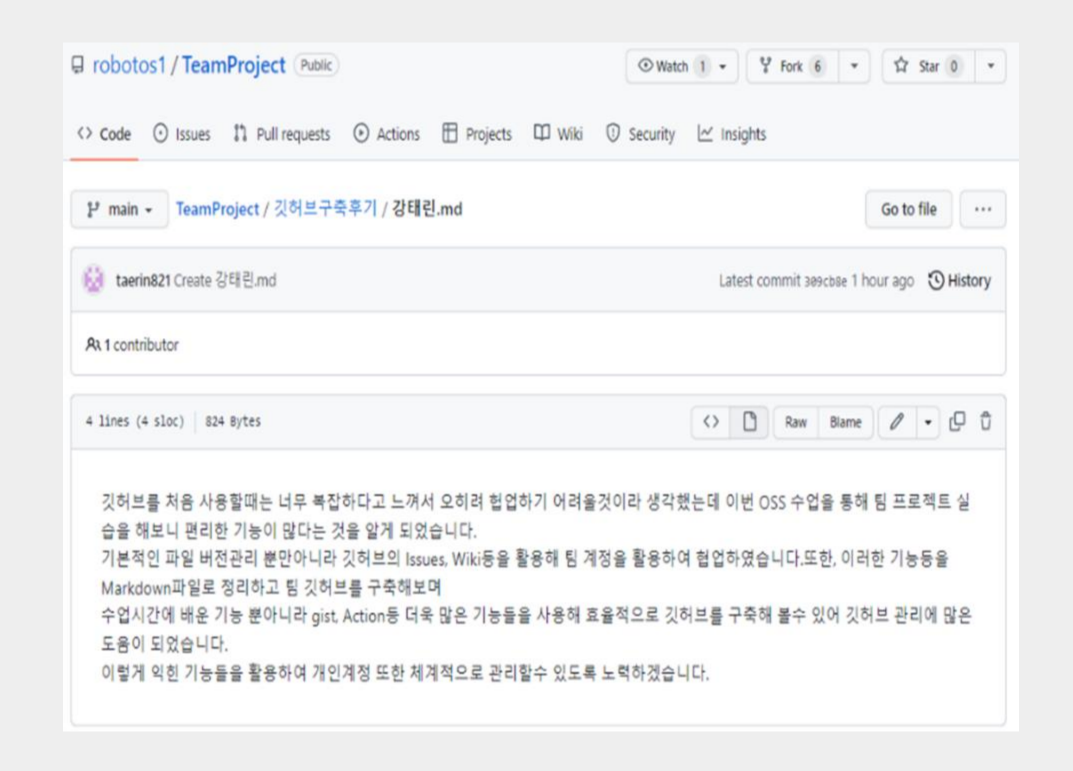
20187375 송이삭치운



05.

구축후기

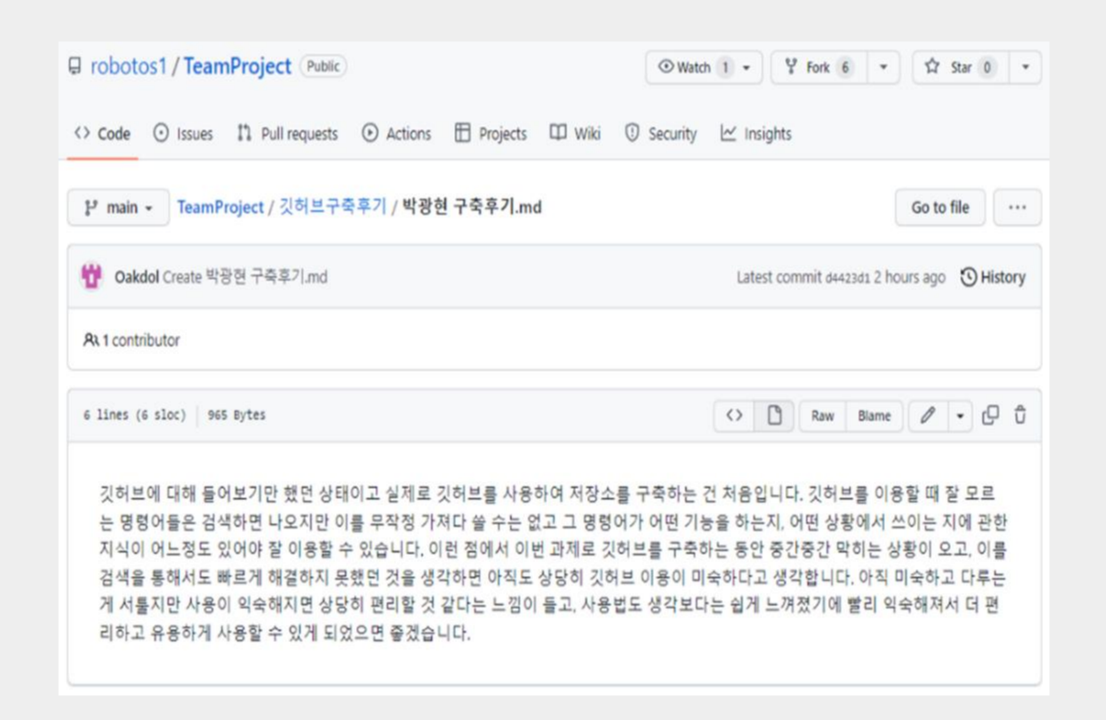
20201537 강태린



05.

구축 후기

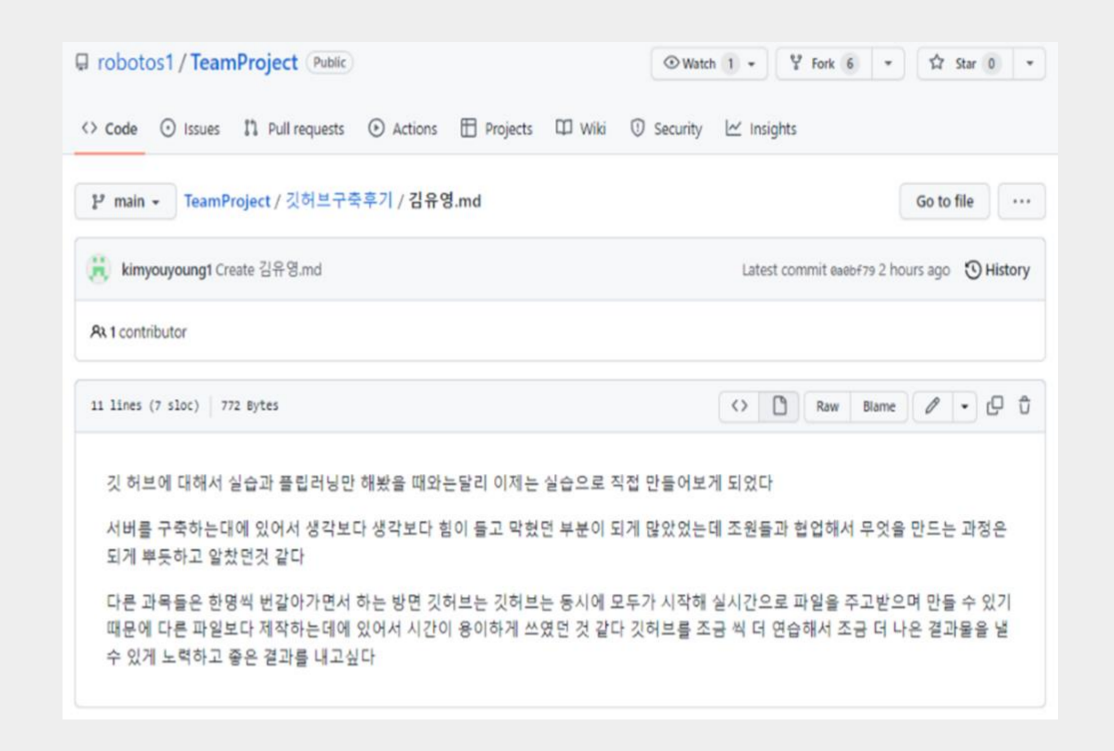
20170348 박광현



05.

구축후기

20160420 김유영





이상으로 6조 발표를 마치겠습니다.

Open Source SoftWare

오픈소스소프트웨어 QA반 6조

