



Open Source SoftWare

# Github TeamProject

■ 오픈소스소프트웨어 QA반 6조 ■

# 01. 팀원 소개



김진성

Wiki 및 자료조사

변규호

팀장 및 자료조사

강태린

Github 디자인 및 자료조사

박광현

자료조사

김유영

내용정리 및 자료조사

송이삭치운

발표자료 및 내용정리

# 02.

## Team Github



오픈소스 6조  
robotos1

Follow

변규혁, 김유영, 김진성, 송이삭치운, 강태린

4 followers · 2 following

동양미래대학교  
서울시. 구로구

Achievements

Beta Send feedback

Block or Report

Overview Repositories 7 Projects Packages Stars

robotos1 / README.md

## OSS TeamProject

QA-6 Group Member

변규혁	김유영	김진성	송이삭치운	강태린	박광현
gyu1123	kimyouyoung1	Cheugeun	SongISac	taerin821	Oakdol

Assignment

번호	과제 내용	Markdown
세부 팀과제 1	교재(git 교과서) 5장 정리	<a href="#">git 교과서 5장 정리</a>
세부 팀과제 2	오픈소스소프트웨어 개요와 역사	<a href="#">오픈소스소프트웨어 개요와 역사</a>
세부 팀과제 3	교재(git 교과서) 6장 정리	<a href="#">git 교과서 6장 정리</a>
세부 팀과제 4	교재(git 교과서) 8장 정리	<a href="#">git 교과서 8장 정리</a>
세부 팀과제 5	교재(git 교과서) 9장 정리	<a href="#">git 교과서 9장 정리</a>

Tool

GITHUB GIT MARKDOWN

SOURCETREE VS CODE

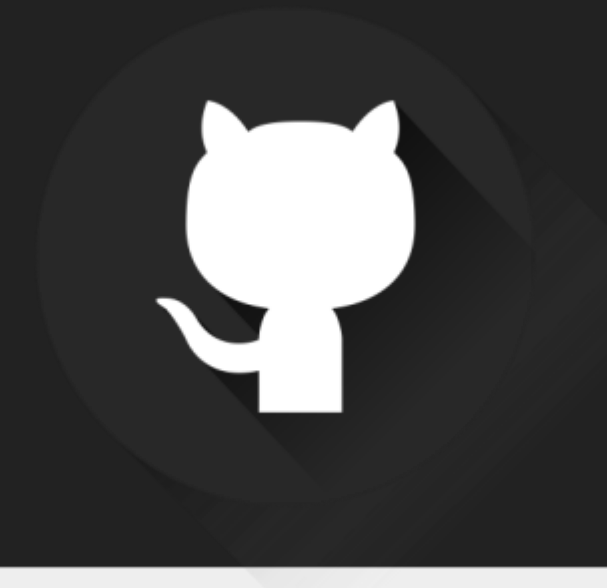
Pinned

I'm an early 🏆






1 🌞 Morning	8 commits	██████████	14.5%
2 🌞 Daytime	31 commits	██████████	56.4%
3 🌙 Evening	14 commits	██████████	25.5%
4 🌙 Night	2 commits	██	3.6%

오픈소스 6조's GitHub Stats

1 🌟	Total Stars:	0
2 📄	Total Commits:	75
3 📄	Total PRs:	2
4 📄	Total Issues:	1
5 📄	Contributed to:	1

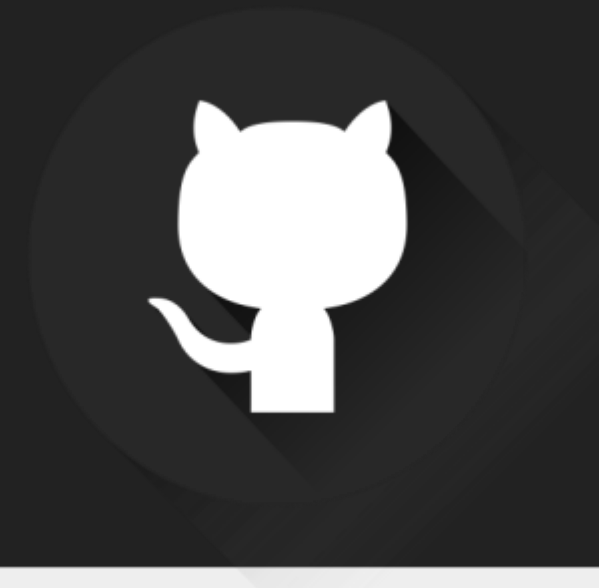


## 02. 깃허브 프로파일의 특징

QA-6 Group Member					
변규호	김유영	김진성	송이삭치운	강태린	박광현
 gyu1123	 kimyouyoung1	 Cheugeun	 SongISac	 taerin821	 Oakdol

**개인 Github 계정 연결**  
클릭 시 개인 계정으로 연동

## 02. 깃허브 프로파일의 특징

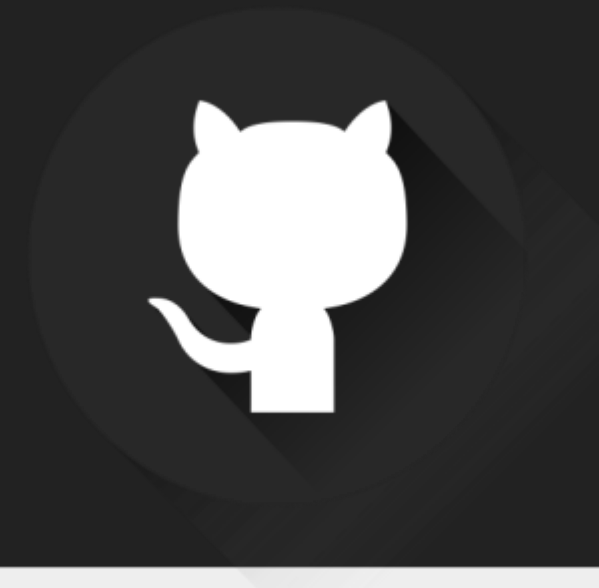


### 📖 Assignment

번호	과제 내용	Markdown
세부 팀과제 1	교재(git 교과서) 5장 정리	<a href="#">git 교과서 5장 정리</a>
세부 팀과제 2	오픈소스소프트웨어 개요와 역사	<a href="#">오픈소스소프트웨어 개요와 역사</a>
세부 팀과제 3	교재(git 교과서) 6장 정리	<a href="#">git 교과서 6장 정리</a>
세부 팀과제 4	교재(git 교과서) 8장 정리	<a href="#">git 교과서 8장 정리</a>
세부 팀과제 5	교재(git 교과서) 9장 정리	<a href="#">git 교과서 9장 정리</a>

**내용정리 바로가기**  
링크를 통해 과제 md파일로 연결

## 02. 깃허브 프로파일의 특징



Pinned

 I'm an early 🙌

1	🌞 Morning	8 commits	<div><div></div></div>	14.5%
2	🌞 Daytime	31 commits	<div><div></div></div>	56.4%
3	🌃 Evening	14 commits	<div><div></div></div>	25.5%
4	🌙 Night	2 commits	<div><div></div></div>	3.6%

 오픈소스 6조's GitHub Stats

1	★	Total Stars:	0
2	+	Total Commits:	75
3	🔗	Total PRs:	2
4	🚩	Total Issues:	1
5	👤	Contributed to:	1

### Github gist 라이브러리 사용

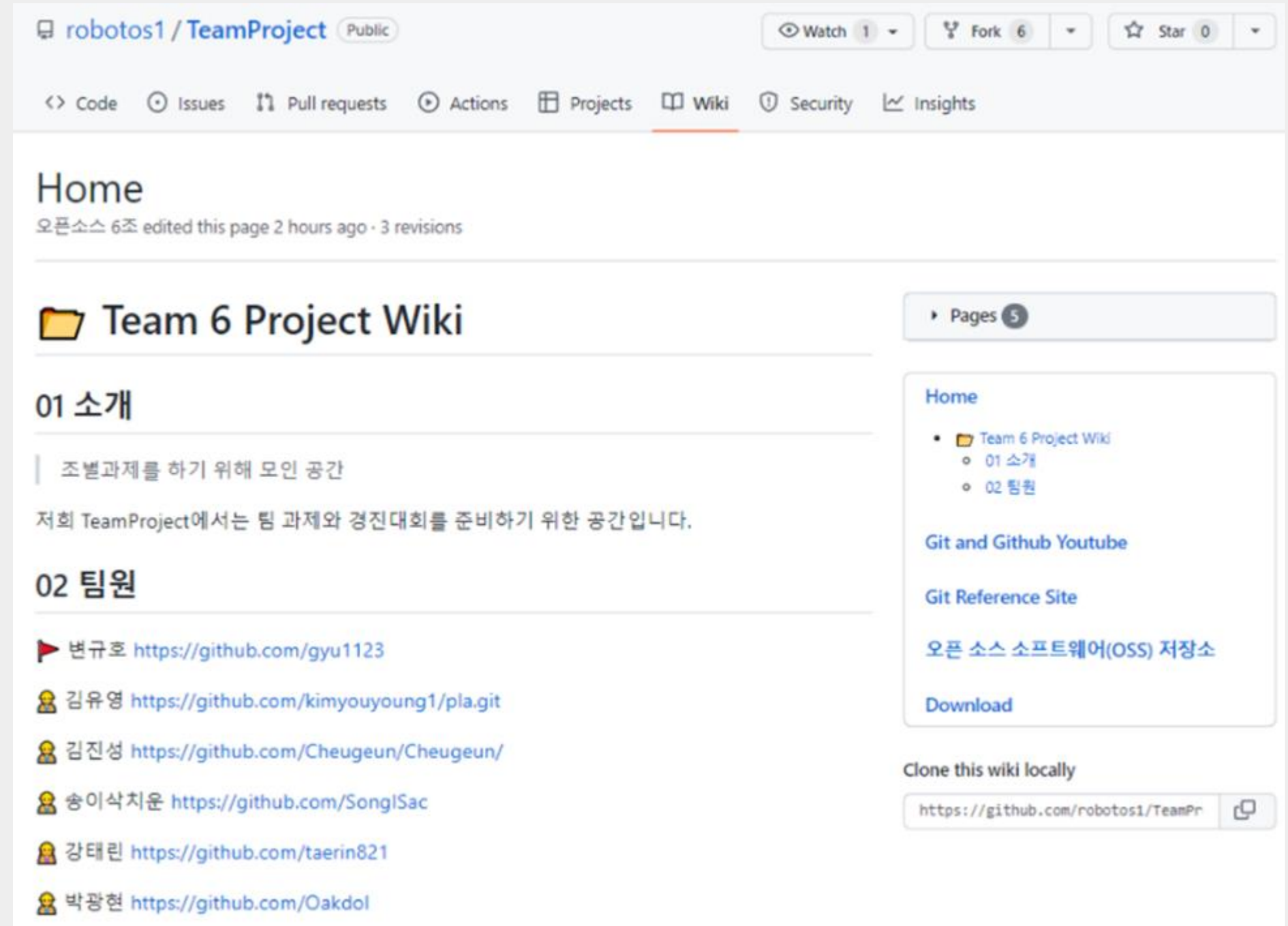
여러가지 통계 내용과 commit 시간대를  
프로파일에 표현.

# 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
  - 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 접속에 필요한 추가 설정을 자동으로 수행합니다.
- 5.5.2 pull : 서버에서 내려받기
  - 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.

소제목을 클릭 -> 내용으로 연결  
원하는 내용 찾기 용이



# 04.

## 깃허브 구축 소개

### ■ 교과서 정리 내용

### 자동으로 내려 받기

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

```
$ git pull
```

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

코드 블록을 활용하여 내용 구성  
명령어 복사, 확인 편리

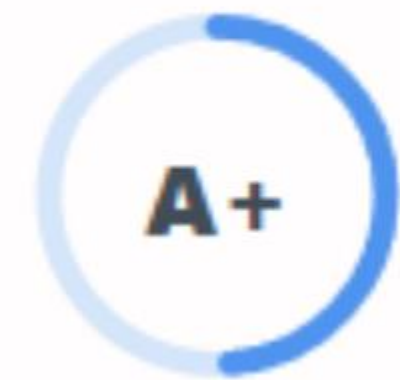
04.

## 깃허브 구축 소개

■ 팀원 별 Github 활용 정도 확인

### SonglSac's GitHub Stats

Total Stars Earned:	0
Total Commits (2022):	34
Total PRs:	9
Total Issues:	0
Contributed to:	5

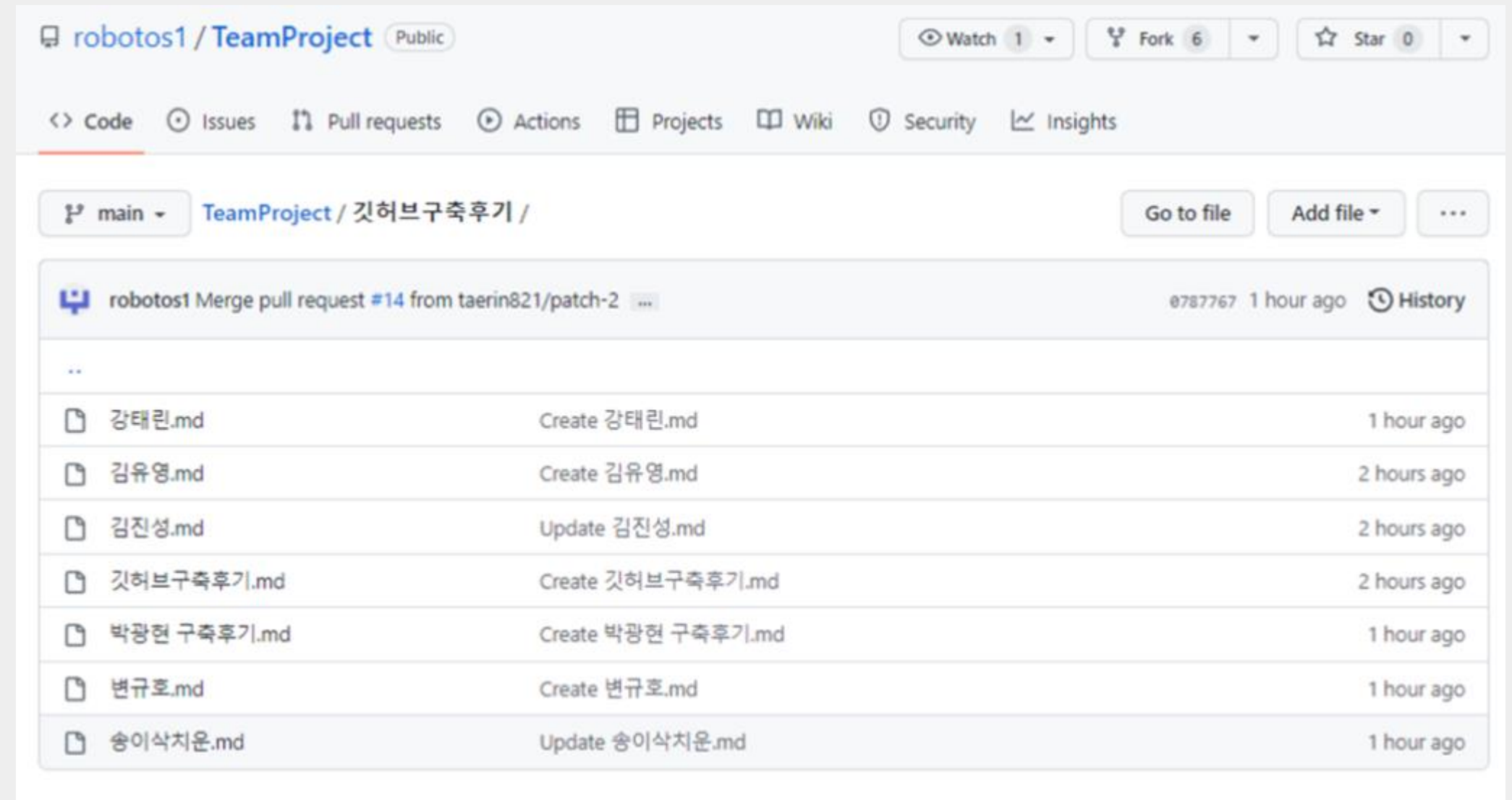


commit, PRs의 횟수 표시  
활용 정도 확인 용이

04.

## 깃허브 구축 소개

■ 구축 후기를 Markdown 파일로 작성

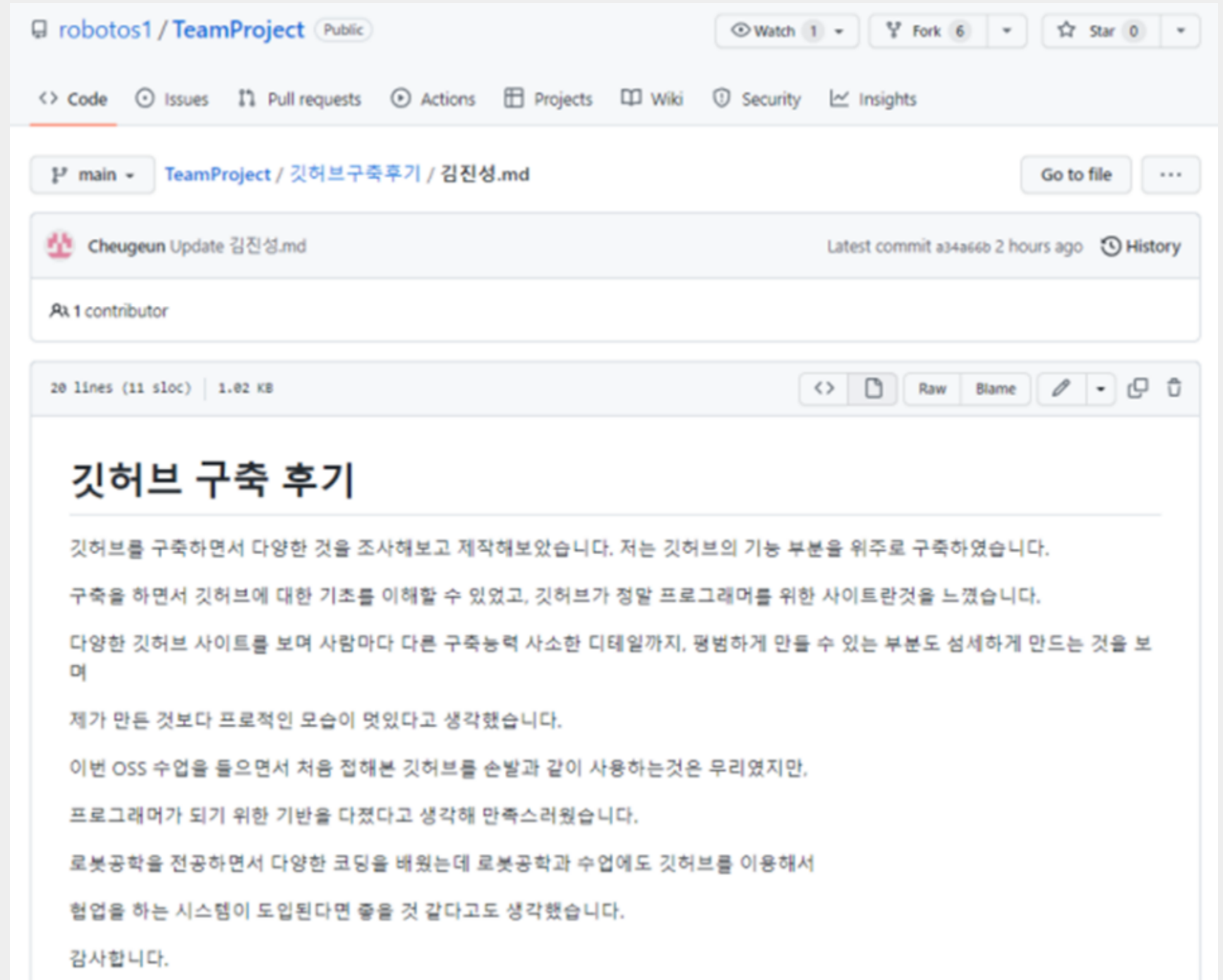


PR's를 통해 구축 후기 작성  
PR's 복습 및 활용

# 05.

## 구축 후기

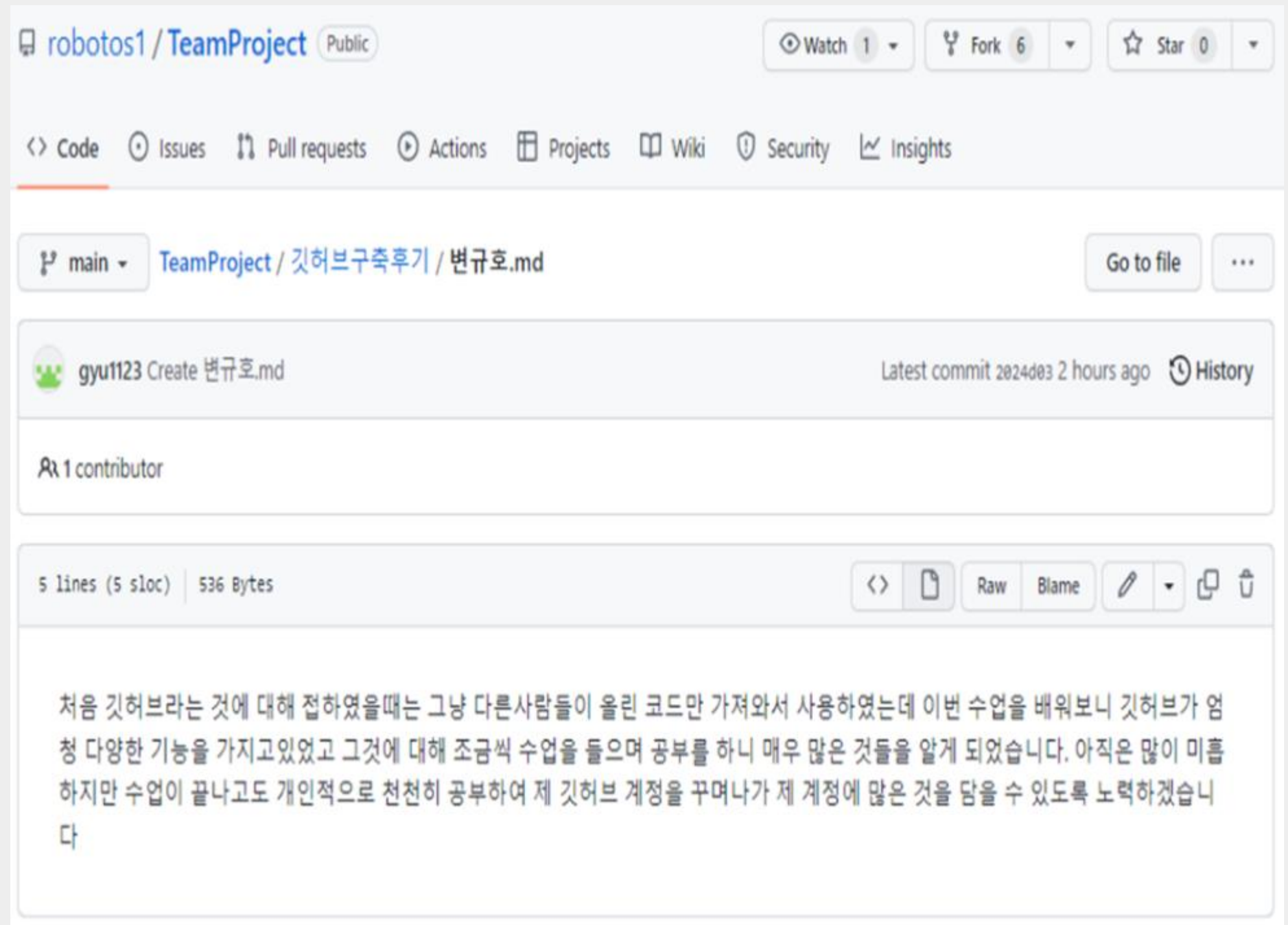
20180319 김진성



# 05.

## 구축 후기

20181470 변규호

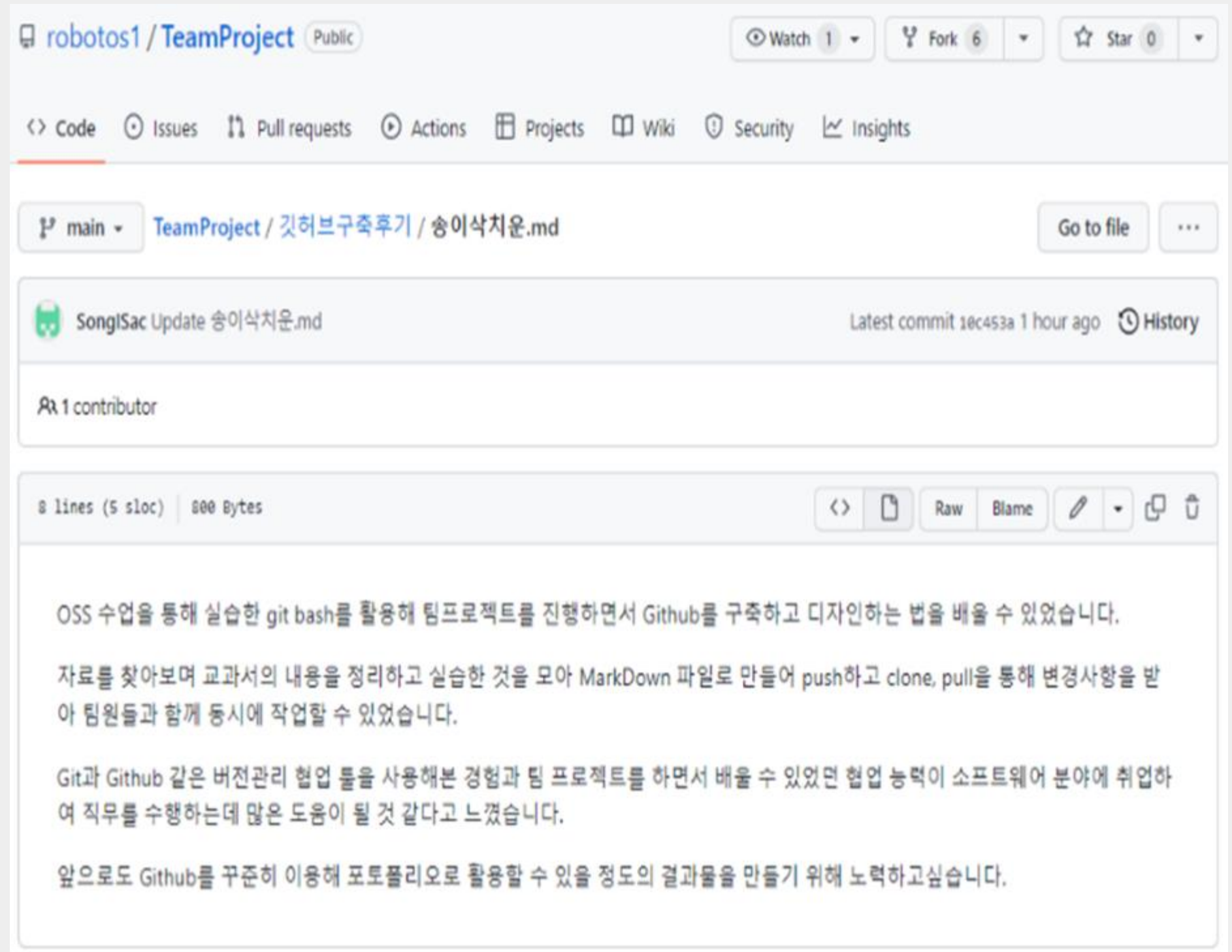




# 05.

## 구축 후기

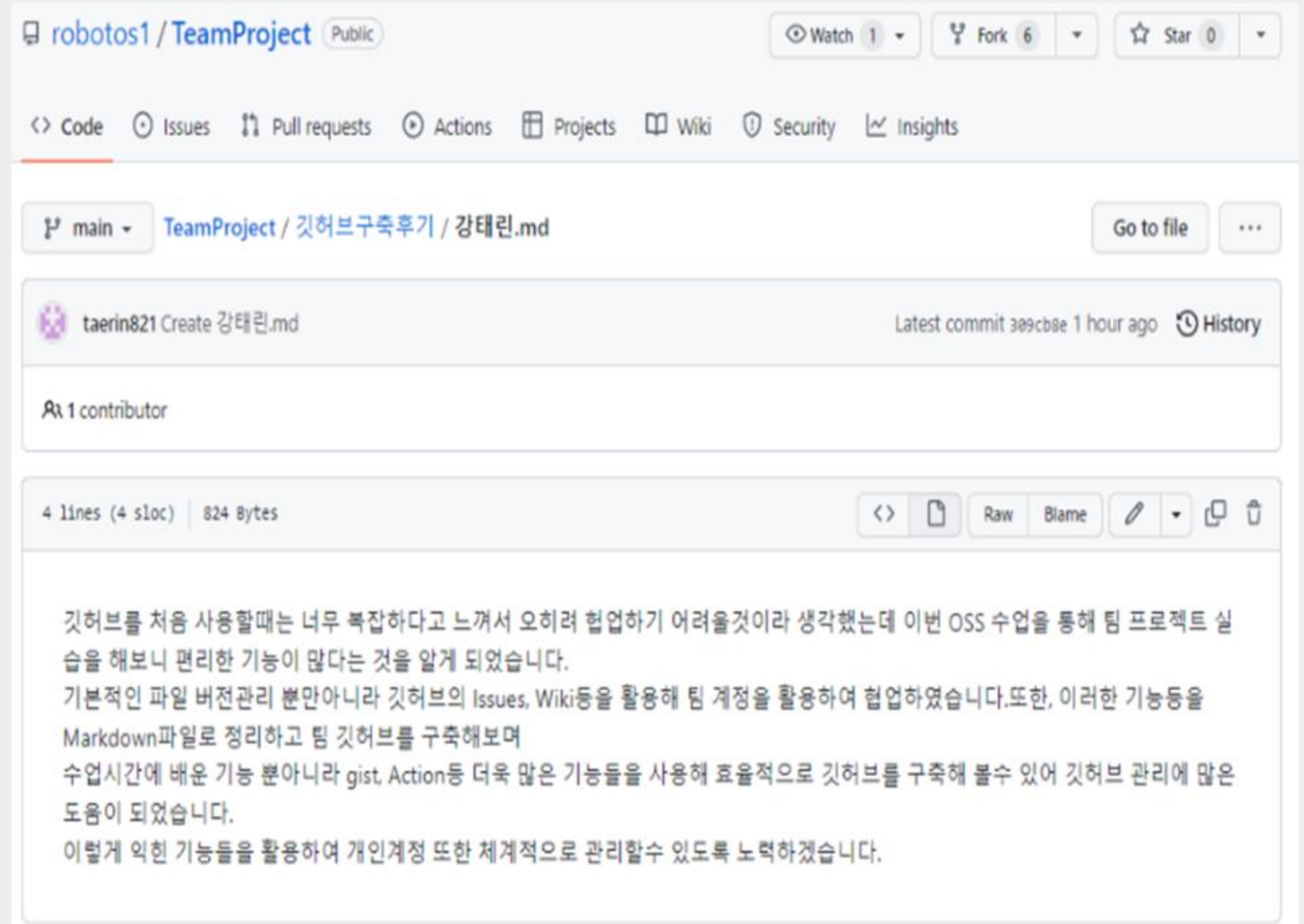
20187375 송이삭치운



# 05.

## 구축 후기

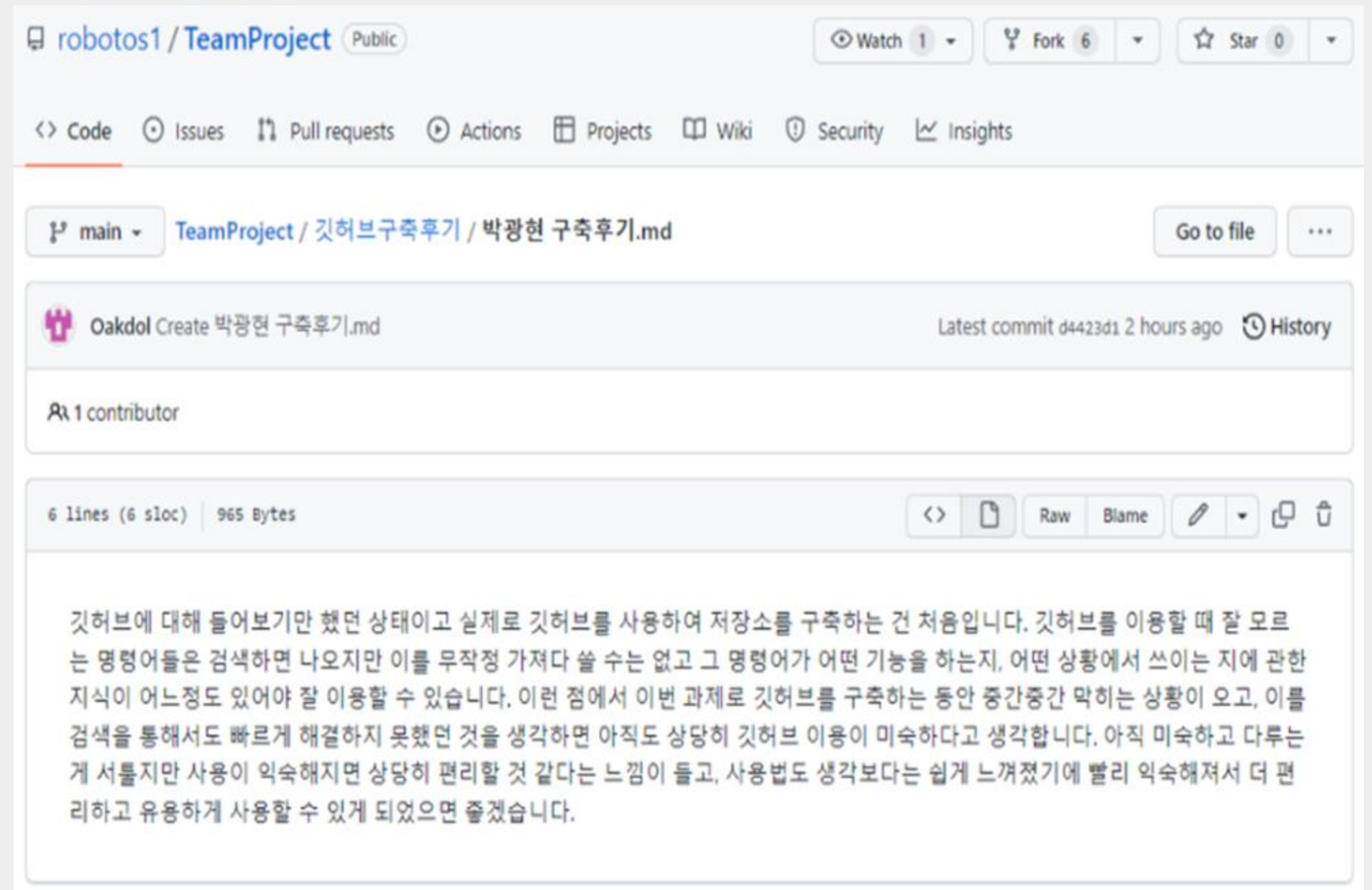
20201537 강태린



# 05.

## 구축 후기

20170348 박광현

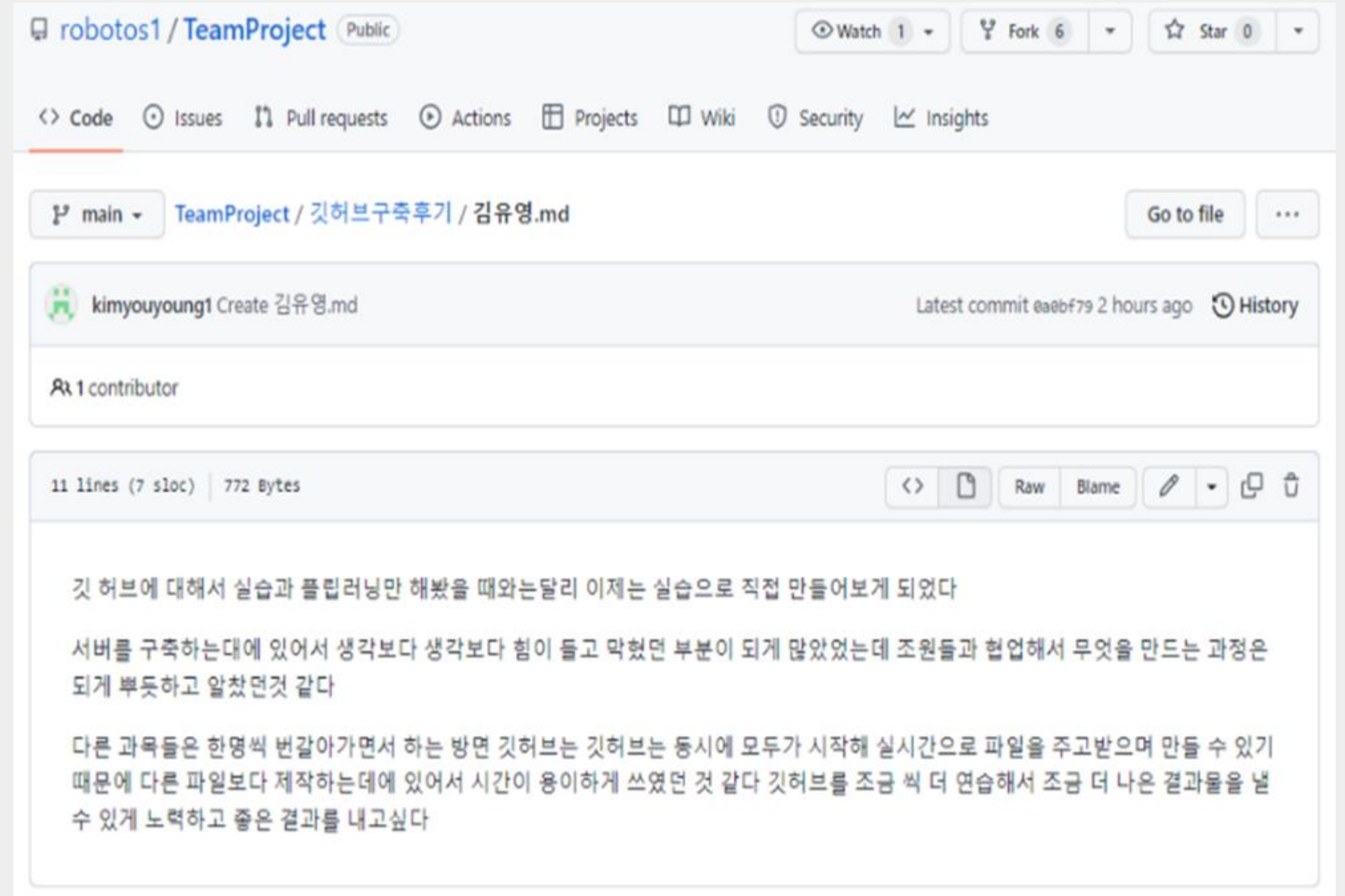




# 05.

## 구축 후기

20160420 김유영





이상으로 6조 발표를  
마치겠습니다.  
감사합니다.

■ Open Source SoftWare

■ 오픈소스소프트웨어 QA반 6조

■ **DMU**Ai 동양미래대학교  
인공지능소프트웨어학과