



OSS 경진대회

1조 구동빈 정우준 김현종 박종관 이은준



목차

01

팀명과 조원역할

02

깃허브 구축 차별성

03

깃허브 프로파일
특징

04

깃허브 저장소 및
위키 구조

05

깃허브 구축 소개

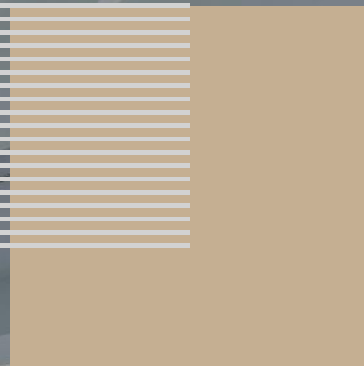
06

깃허브 구축 후기



1

팀명과 조원역할



팀명과 조원역할

1조



구동빈

과제분배, 프로필 디자인, 레퍼지토리 정리

정우준

레퍼지토리 정리, MD 파일 병합

김현종

발표, 깃허브 구축

이은준

프로필 디자인, 발표

박종관

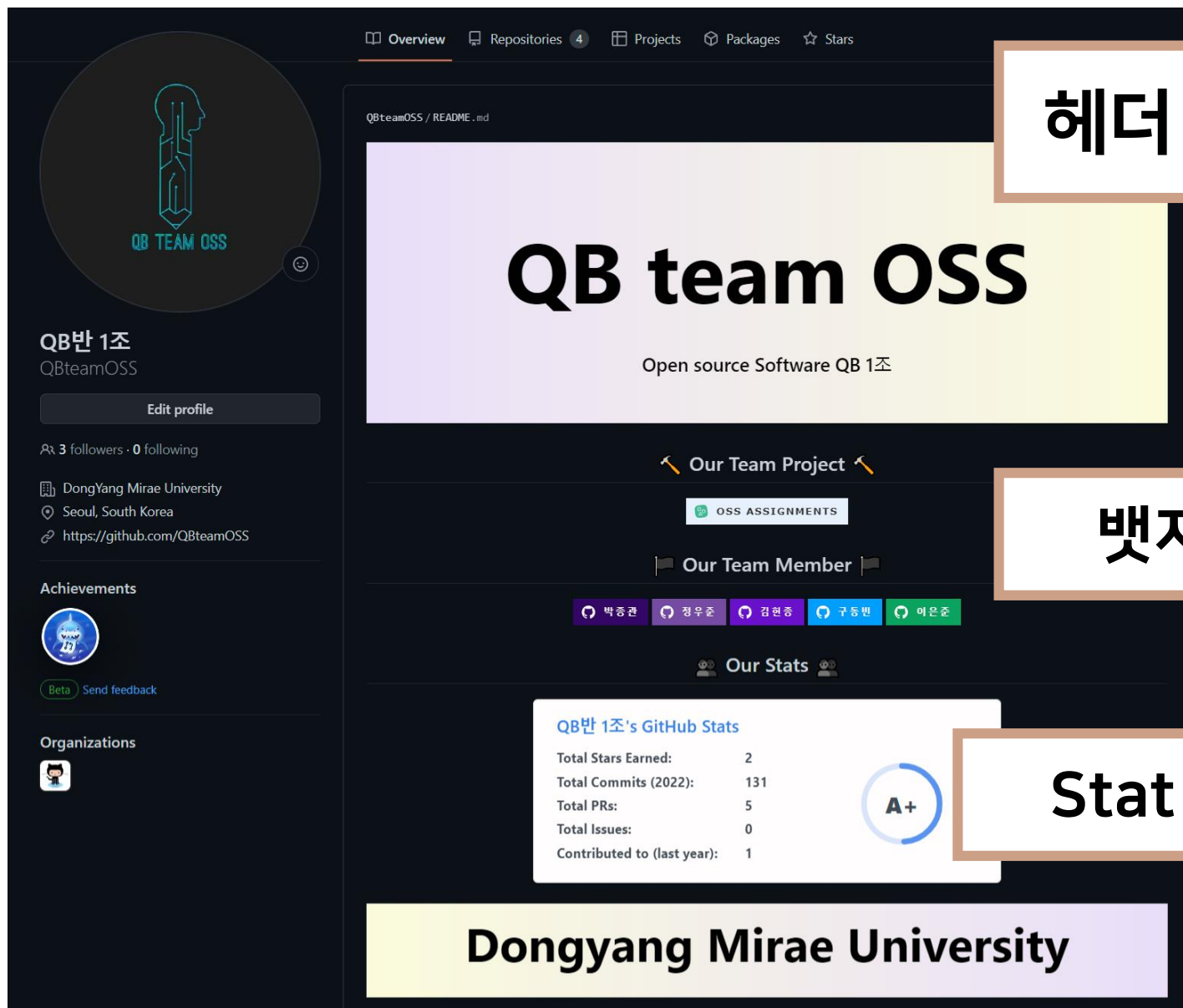
발표, 깃허브 구축

2

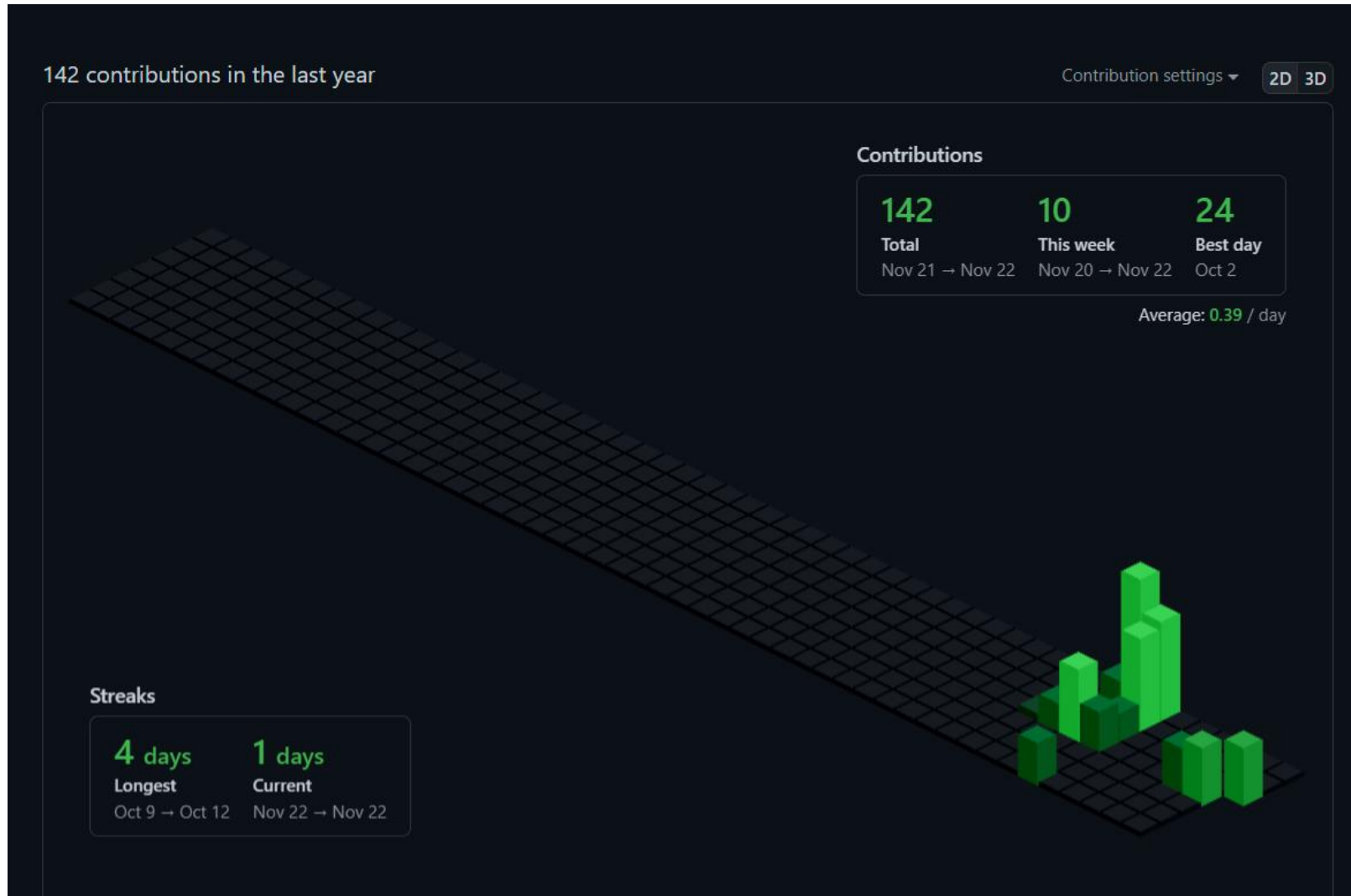
깃허브 프로파일
특징



깃허브 프로파일 특징



깃허브 프로파일 특징



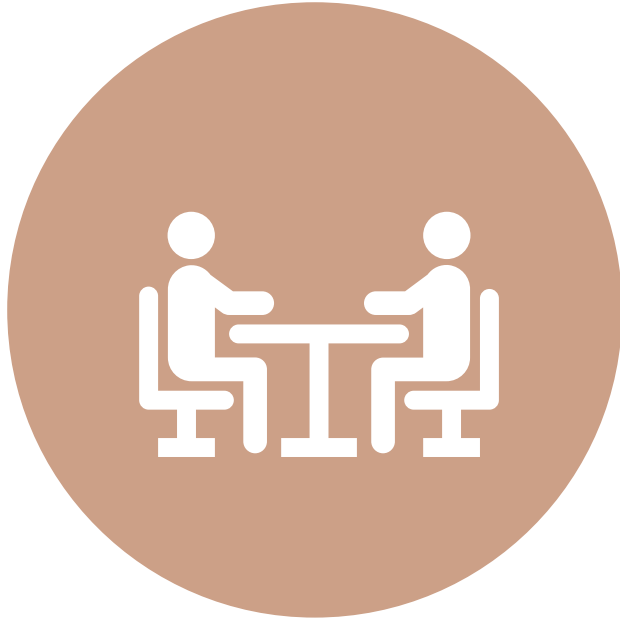
3D 잔디



3

깃허브 구축 차별성

깃허브 구축 차별성



소통과 협력



디자인 및 가독성



다양한 기능

4

깃허브 저장소 및
위키 구조



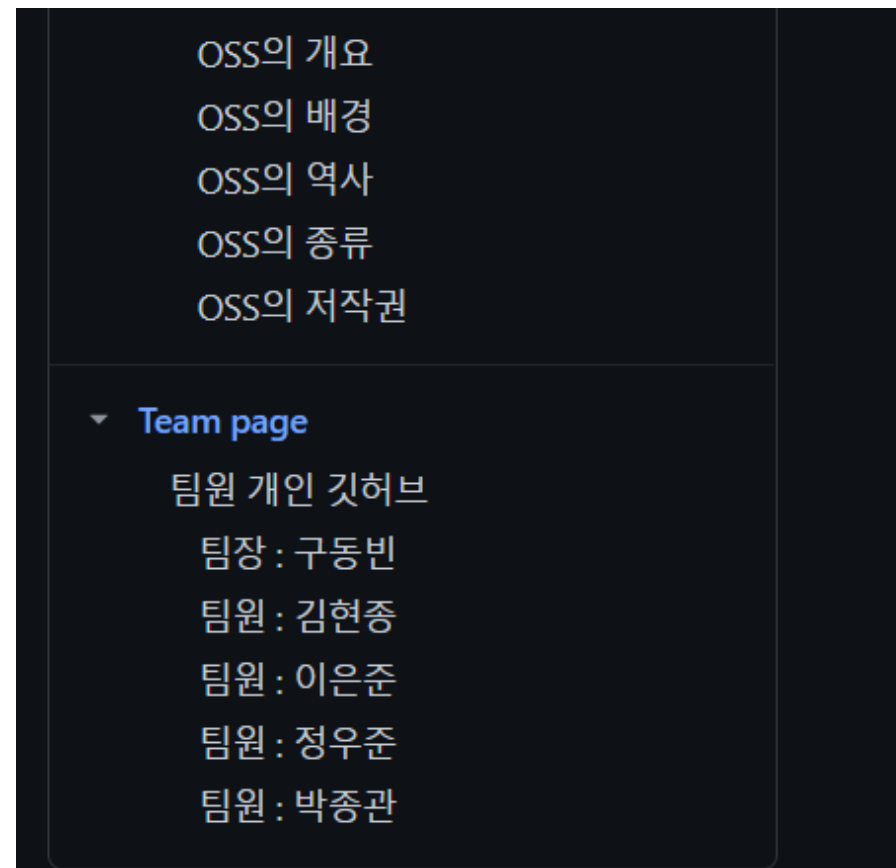
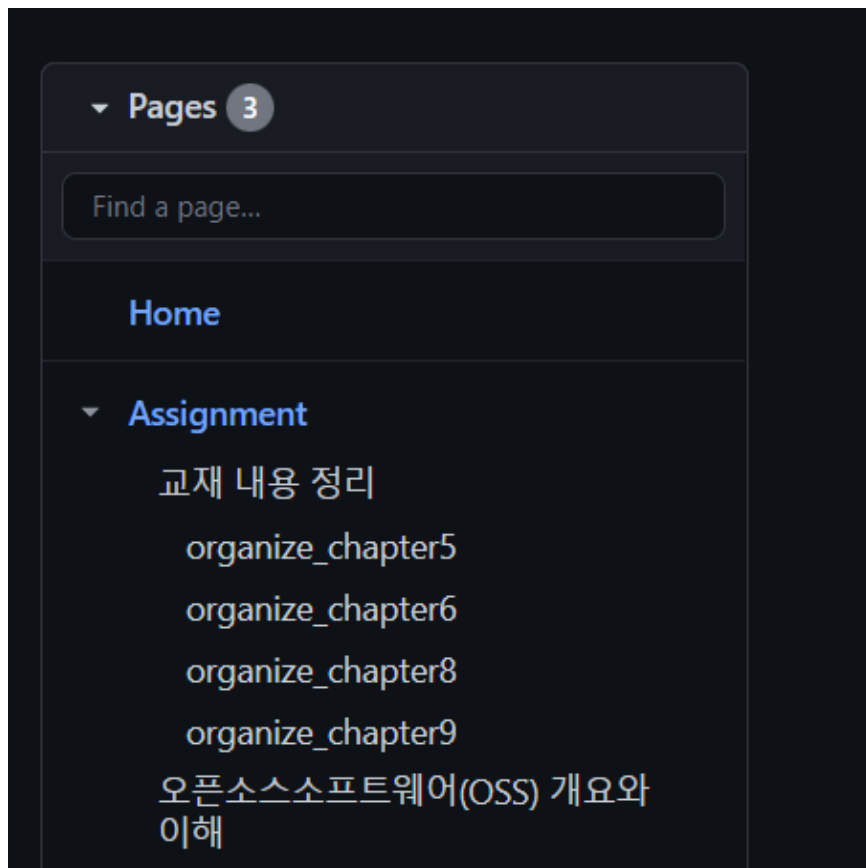
깃허브 저장소 및 위키 구조

상위 레퍼지토리

OSS_Assignments



깃허브 저장소 및 위키 구조

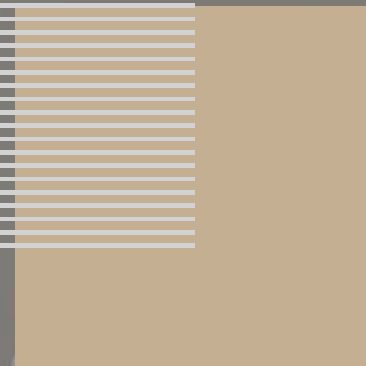


위키 구조



5

깃허브 구축 소개



깃허브 구축 소개

☰

README.md

1조

팀원

번호	학번	조원	학과	깃허브 주소
3	20192746	김현종	인공지능소프트웨어학과(3) 1-A	https://github.com/Knell999
16	20221667	이은준	인공지능소프트웨어학과(3) 1-A	https://github.com/moolgutree
18	20221671	구동빈	인공지능소프트웨어학과(3) 1-A	https://github.com/9dongb
19	20221673	정우준	인공지능소프트웨어학과(3) 1-A	https://github.com/JungwooJoon
23	20222597	박종관	인공지능소프트웨어학과(3) 1-A	https://github.com/echo2719

교재 정리

- 오픈소스 소프트웨어(OSS)의 역사와 현황
 - 오픈소스 소프트웨어(OSS)의 배경 - 이은준
 - 오픈소스 소프트웨어(OSS)의 역사 - 구동빈, 김현종
 - 오픈소스 소프트웨어(OSS)의 종류 - 박종관
 - 오픈소스 소프트웨어(OSS)의 저작권 - 정우준
- 교재 5장 정리
 - 서버 저장소 및 깃허브 서버 준비 - 구동빈
 - 깃허브 연동 및 원격 등록 - 이은준
 - 서버 전송 - 김현종
 - 자동으로 내려받기 - 박종관
 - 수동으로 내려받기 - 정우준
 - 순서 및 정리 - 김현종

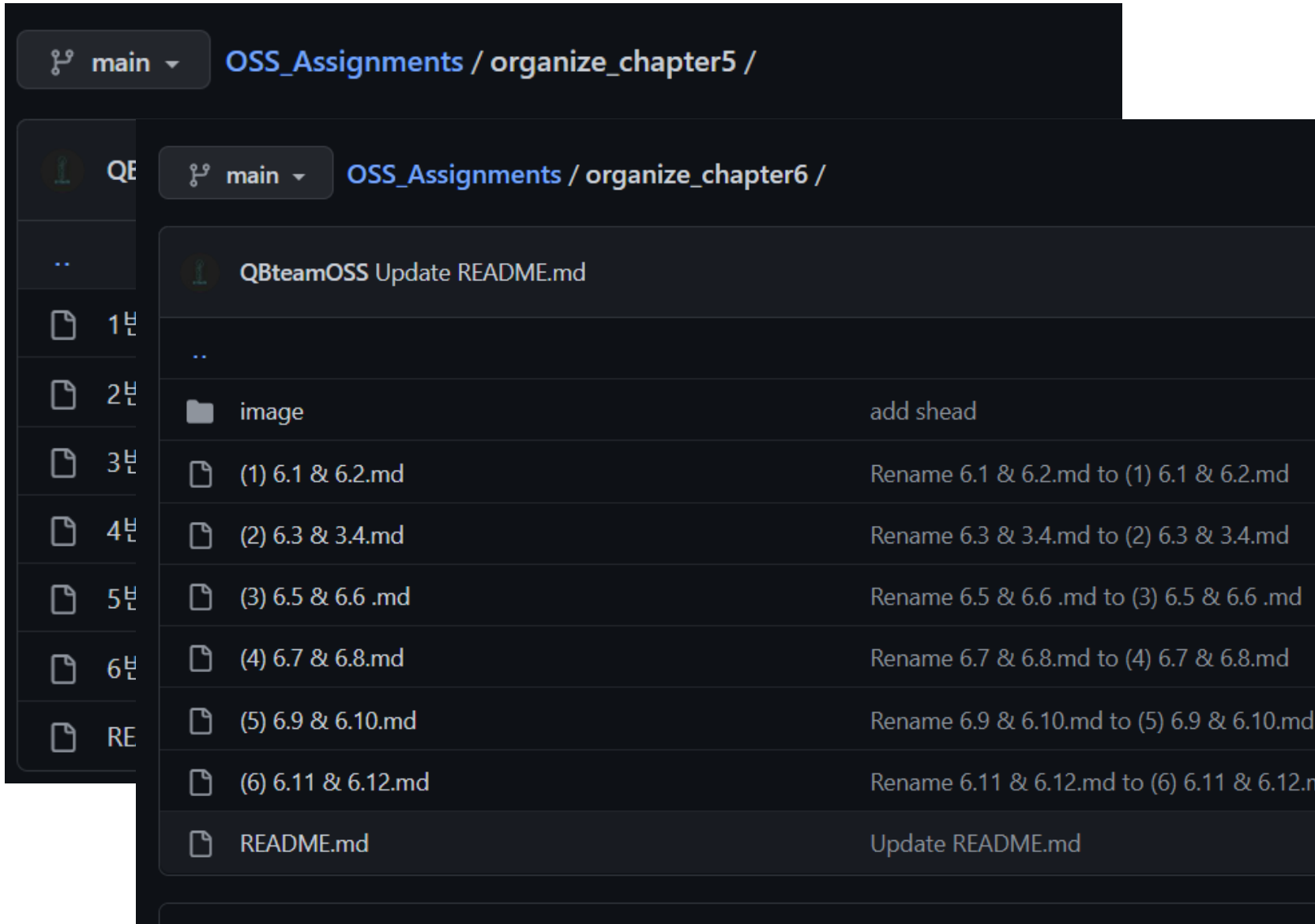
- 교재 6장 정리
 - 새로운 작업 & 실습 준비 - 김현종
 - 브랜치 생성 & 브랜치 확인 - 이은준
 - 브랜치 이동 & 브랜치 공간 - 구동빈
 - HEAD 포인터 & 생성과 이동 - 정우준
 - 원격 브랜치 & 브랜치 전송 - 박종관
 - 브랜치 삭제 & 정리 - 구동빈
- 교재 8장 정리
 - 병합 - 정우준
 - Fast-Forward 병합 - 이은준
 - 3-way 병합 - 박종관
 - 브랜치 삭제 - 구동빈
 - 충돌 - 박종관
 - 브랜치 병합 여부 확인 - 구동빈
 - 리베이스 - 전체
 - 정리 - 이은준
- 교재 9장 정리
 - 되돌리기 - 김현종
 - 리셋 - 박종관, 이은준
 - 리버트 - 이은준, 정우준
 - 정리 - 구동빈

참조

- 깃허브
 - <https://github.com/anuraghazra/github-readme-stats> - Stat
 - <https://github.com/yoshi389111/github-profile-3d-contrib> - 3D 잔디
 - <https://github.com/dream-ellie> - 디자인 참조
 - <https://gist.github.com/rxaviers/7360908> - 이모티콘



깃허브 구축 소개



요약 정리
페이지

깃허브 구축 소개

5.2 🚀 깃허브 서버 준비

5.2.1 깃허브

1. 회원가입을 위한 이메일 주소 입력이 필요하다.
2. 저장소를 구별하는 주소 값으로 사용될 사용자 이름(영문) 작성 필요하다.

- 깃허브는 깃호스팅 서비스이다.
- 모든 서비스를 회원가입 후 무료로 사용이 가능하다.
- 깃허브 공식 사이트 : <http://github.com>

5.2.2 저장소 생성

1. 깃허브에 로그인한다.
 2. 오른쪽 상단에 + 모양 메뉴에서 New repository 버튼을 클릭한다.
 3. 새 저장소 생성 화면으로 전환 후 저장소를 생성할 소유자를 Owner에는 개인 계정이나 생성한
 4. Repository name에는 저장소 이름을 대·소문자, 숫자, 하이픈, 밑줄을 조합하여 원하는 이
 5. Create repository 버튼을 클릭하여 저장소 생성한다.
- 공개용 저장소로 생성하여 실습한다.
 - 공개된 저장소는 무제한 생성 가능하다.
 - 비공개용 저장소는 제약이 있고, 일부는 유료 서비스이다.
 - <https://github.com/소유자/저장소>로 표기된다.
 - 한 소유자 안에서 같은 저장소 이름은 중복 생성 불가능하다.

5.2 🚀 깃허브 서버 준비

5.2.1 깃허브

1. 회원가입을 위한 이메일 주소 입력이 필요하다.
2. 저장소를 구별하는 주소 값으로 사용될 사용자 이름(영문) 작성 필요하다.

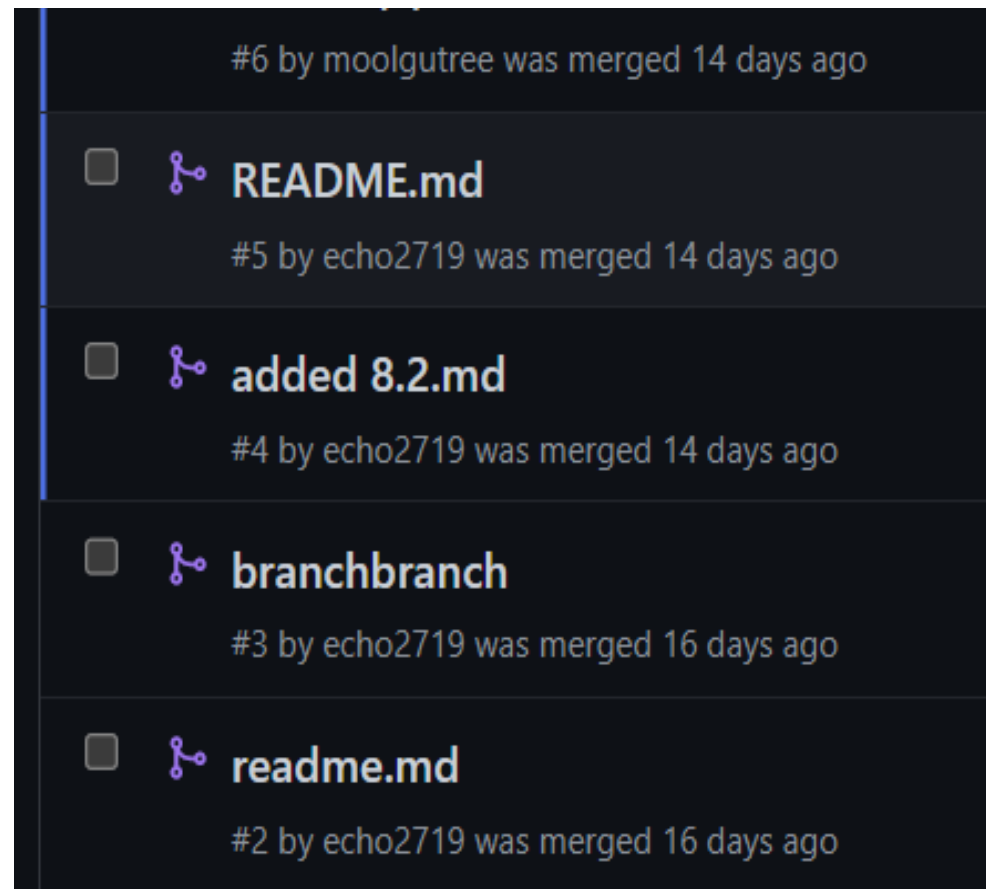
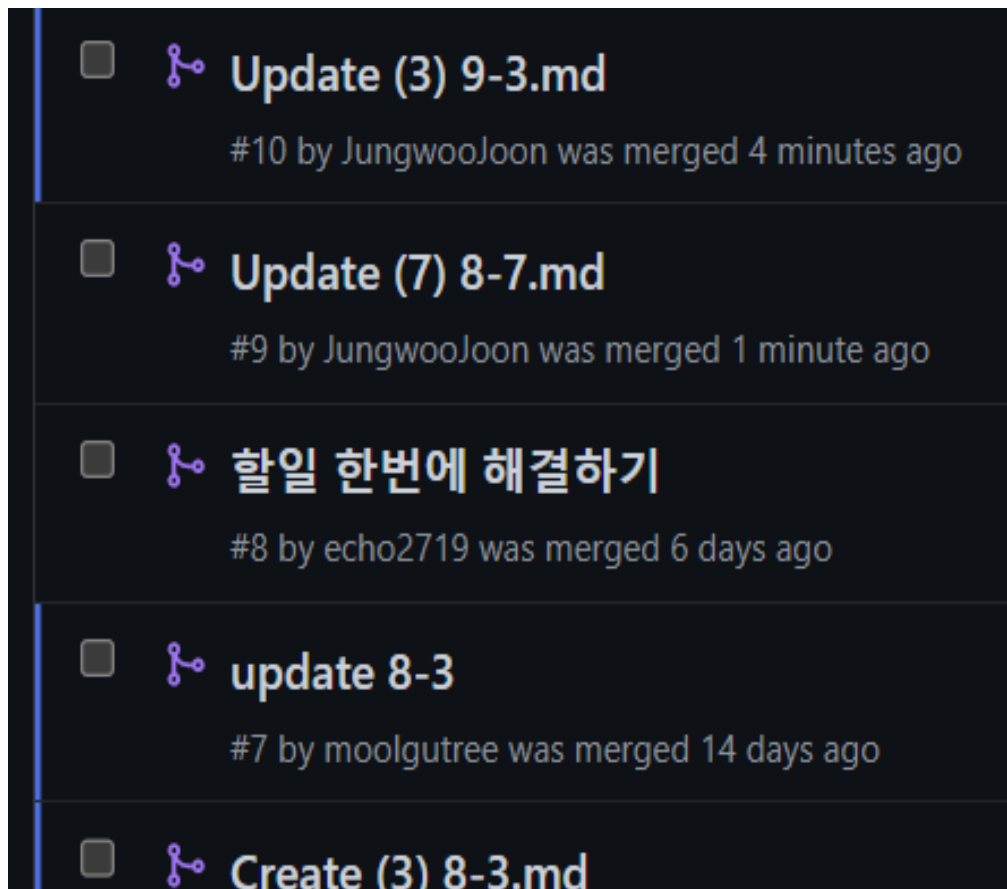
- 깃허브는 깃호스팅 서비스이다.
- 모든 서비스를 회원가입 후 무료로 사용이 가능하다.
- 깃허브 공식 사이트 : <http://github.com>

5.2.2 저장소 생성

- >1. 깃허브에 로그인한다.
 - >2. 오른쪽 상단에 + 모양 메뉴에서 New repository 버튼을 클릭한다.
 - >3. 새 저장소 생성 화면으로 전환 후 저장소를 생성할 소유자를 Owner에는 개인 계정이나 생성한
 - >4. Repository name에는 저장소 이름을 대·소문자, 숫자, 하이픈, 밑줄을 조합하여 원하는 이
 - >5. Create repository 버튼을 클릭하여 저장소 생성한다.
- 공개용 저장소로 생성하여 실습한다.
 - 공개된 저장소는 무제한 생성 가능하다.
 - 비공개용 저장소는 제약이 있고, 일부는 유료 서비스이다.
 - <https://github.com/소유자/저장소>로 표기된다.
 - 한 소유자 안에서 같은 저장소 이름은 중복 생성 불가능하다.

마크다운 파일

깃허브 구축 소개



PR 페이지

6

깃허브 구축 후기



깃허브 구축 후기



수고하셨습니다.