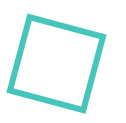




조장 **마인혁**

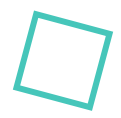
업무: 자료조사, 발표



깃허브 관리

한윤택

업무: 자료조사, 자료 요약, 자료 병합, markdown 작성, ppt 제작, 깃허브 업로드, 깃허브 관리, 깃허브 꾸미기



조원 전건주, 김선우, 김주**완**

업무: 자료조사



MEET THE TEAM



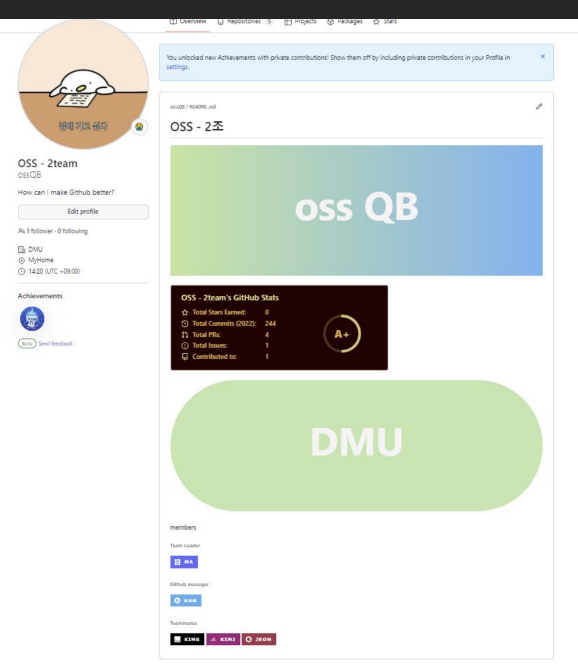
모르면 서로 알려주는 조 Friendship

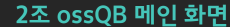


OSSQB - 2조 Our Character



스스로 해내는 조 Teamwork



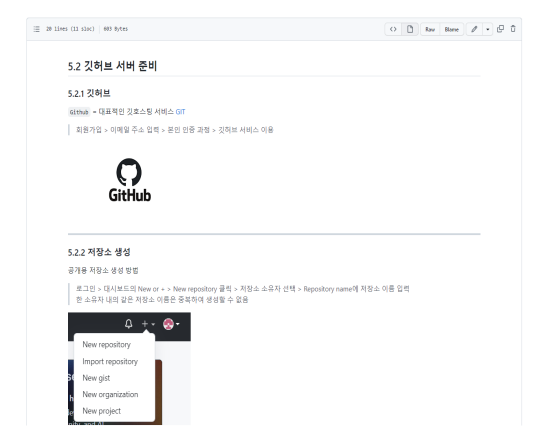


재밌는 분위기

- 재밌는 수업을 원하는 팀 멤버로 구성됨
- 할 때 하더라도 재밌게 활동하고 싶었음
 - 프로필 사진으로 분위기 환기
- 프로파일을 꾸밀 수 있는 기능 최대한 활용
 - 링크로 개인 깃허브로 이동 가능

2조의 핵심 가치 [차별성]

- '핵심 개념 위주' Github 제작
- 단순히 교과서를 요약하는 것은 중요하지 않음
- 직접 이해하게 하는 깃허브가 목적
- 개념을 제외한 불필요한 부분을 과감히 삭제
- 보는 이의 이해를 돕는 '핵심 개념' 강조





G ossQB/5-qb Public 〈> Code ○ Issues 1 11 Pull requests ○ Actions ☐ Projects ☐ Wiki ○ Security ☑ Insights Settings Home Edit New page OSS - 2 team edited this page 11 seconds ago \cdot 3 revisions Welcome to the 5-qb wiki! ▼ Pages 6 중요한건 꺾이지 않는 마음 Find a page... Home ai7dnn osslect Basic Commands on Linux Member MusicLink + Add a custom sidebar + Add a custom footer

2조 Github 구축 소개

저장소 / 위키 구조

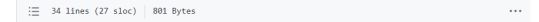
- 위키는 자료나, 링크, 혹은 노래 등을 통해 의욕 고취

- 저장소 구조는 뒤에서 자세히 다룰 예정

- 핵심 4가지

- 빠르게 개념을 파악할 수 있게 하는 것이 요점
 - 이해에 도움이 되는 사진을 적절히 사용
 - 깃허브의 Markdown 언어를 최대한 활용

- 목차를 나눔으로써 필요한 부분만 읽기 편하도록 하게 함



6.2.1 저장소 생성 및 초기화

깃 master 브랜치 생성

- \$ cd MainFolder
- \$ mkdir gitstudy06
- \$ cd gitstudy06
- ---
- \$ git init

깃 배쉬에서 초기화 명령어 실행 > 현재 브랜치가 master 인 것을 확인

6.2.2 기본 브랜치

깃은 최소한 브랜치가 1개 이상 필요 저장소를 처음 초기화하면 master 브랜치 하나가 자동으로 생성됨

브랜치 확인 명령어

\$ git status

깃에서는 현재 작업하는 브랜치 위치를 확인하는 것이 중요함

현재 브랜치 확인 명령어

구축 소개

-교과서 요약-

- 1) 교과서 요약에서 추구하는 것은 '핵심과 실천'
- 2) 정말 필요한 실습 코드 부분만 작성하고 대부분 실습 코드와 정리 챕터는 과감하게 생략
- 3) 고의적인 불친절함을 통해 오히려 복습과 실천 효과 창출

구축 소개

-0SS의 역사-

- 1) OSS의 역사 파츠의 중점은 정확함
- 2) OSS의 역사이기 때문에 양을 늘리기 위해 넣는 부정확한 정보들은 제거
- 3) 주요 OSS 사례의 경우 사례를 잘 소개하기 위해서는 최소 3가지의 설명을 해야한다고 판단





구축 후기

앞으로의 방향성

우리 조의 단점

- 다른 조에 비해 객관적으로 보았을 때 실력이 부족함
 - 부랴부랴 과제를 마감하는 감이 없지 않아 있음

우리 조의 장점

- 다른 조에 비해 체력이 좋은 젊은 피
- 매주 더 좋아지는 모습과 피드백 수용

깃허브 구축 후기

- 깃허브 구축 자체는 유의미한 경험이었음
- 코드 작성이나 표현, 관리 등에서 깃의 이점 체감
- VCS 활용 경험을 통해 추후 어떤 작업에 적용하더라도

구조적으로 상당히 도움이 될 것으로 기대

© 2018 Slidefabric.com All rights reserved.



THANKS FOR YOUR ATTENTION