참여자: 정인, 은총, 하영, 창준

행아웃 16:00~18:00

1단계 설계서

서버사양 (서버 3~4대 사용 가능)

20core, 128GB, 1TB(ssd)

vm 4개 생성

os = RHEL 7.8

cpu = 2

ram = 2GB

hdd = 10GB

총 cpu 8, ram 8GB, hdd40GB

네트워크

(그림참고)

웹서버

Apache2 ver. 2.4.6

PHP ver.7.2.33

Mysql ver.5.6.49

open ssl…? 토큰발급, 키, 보안 (가상머신끼리 데이터 전송 시 필요)

ver, 설치 등 더 알아보기

게시판(방명록): 사용자 + 짧은 글 + 날짜 / 팀 및 프로젝트 단계별 소개

앤서블로 생성하는 새로운 페이지 - 직원 소개

2단계 설계서

사용자 생성 (완료)

VPC, 서브넷, 게이트웨이(IGW), 네트워크 (그림참고)

SG

DB 마이그레이션 - AWS에서 제공하는 DMS 서비스 이용

- RDS로 바로 마이그레이션 후 S3에 내용 백업

Ansible - 구조 다시 짜오는걸로!

3단계 설계서(설명들은 뒤로 미뤄도 되는지..?!?)

오픈시프트 설치

- 서버 클러스터 필요성?

- ?

웹서비스 컨테이너화 -> 디플로이먼트 / 서비스 / 인그레스 파일 작업

퍼블릭상의 DB를 사용(하이브리드)

CI/CD

- ?



