

# 4/22 수업 내 회의

≡ 기록자

김호정

## 이번 주 회의 기록

### 태그를 어떻게 나눌 것인가

- 학과 별로 접근 가능한 태그 형식
  - 개발, 마케팅, 건축 등등

기획/아이디어

광고/마케팅

사진/영상/UCC

디자인/순수미술/공예

네이밍/슬로건

캐릭터/만화/게임

건축/건설/인테리어

과학/공학

예제능/패션

전시/페스티벌

문학/시나리오

해외

학술

창업

기타

### 교수님 계정과 학생 계정 관리

- 테이블을 새로 생성하느냐, 권한 부여를 하느냐

### 교수님 계정에 대한 권한을 어떻게 주냐

- 회원이 교수 계정 확인 요청하면 개발자가 부여

### 기능 구현 우선순위

- ERD (DB 작성)
- API 명세서
- 로그인(google 인증)
- 수업 생성

## 수업 내 교수님 말씀

범위 관리 : 요구사항 명세서가 과업 범위가 된다. (기능 / 비기능 요구사항 명세서)

REAMDE 구성요소 : readme에서 모든 프로젝트에 접근이 가능해야된다.

이슈 사항 : open issue 가지고 토의 했는데 어떻게 하기로 했다. → 회의록에도 기록

개발 환경 : 사용자, 서버, 통신 등 주요 구성요소를 고려

시스템 구성 / 유스케이스 / 시퀀스 다이어그램 중 유스케이스부터 진행

1. usecase diagram(동적인 시스템 표현) : 시스템하고 가장 가까운 사용자 표시 - 버블 당

시나리오 작성

2. 블록 다이어그램(정적인 시스템 표현)

3. 시퀀스 다이어그램 : 블록 안에서 일어나는 디테일을 표현하기

- 플로우 차트 : use case에서 시나리오로 표현해라

- main point 되는 것만 그려라...

md에 범위 관리(시나리오 적기)는 따로..?

자리를 중앙 기준으로 오른쪽은 1~6조. 왼쪽은 나머지.

# 4/27 정기 회의록

≡ 기록자

## 이번 주 회의 기록

### 로그인 기능의 우선순위

- 로컬 스토리지로 테스트하고 로그인 기능 외의 다른 부분을 먼저 처리하자
- 다른 주요 기능을 먼저 끝내자

### 우선순위

- 프론트
  - 마크다운(이력서)
  - 팀 구성 상세페이지
  - 로그인 회원가입
- 백
  1. api 명세 / DB 설계 (~수)
  2. DTO 구성 (~중간발표)
  3. 컨트롤러 작성
  4. 테스트
  5. 소셜 로그인
  6. 연동
  7. 배포

## 다음 주까지 준비해올 내용

- 기정 : 현재까지의 API 명세 정리
- 호정 : DB 정리
- 동완 : 마크다운 구현, local storage 를 통한 test 로그인/ 회원가입 구현

# 4/29 정기 회의록

≡ 기록자

김호정

## 이번 주 회의 기록

### 주요안건1

- 우선 순위 확실히 하기 (회원가입/로그인 우선순위 미뤄두기)

### 주요안건2

- ERD에서 테이블 나누느냐 합치느냐....
  - 기존 프로젝트 신청, 수락 관련 테이블을 굳이 나눠둬야 할까?
  - 우리는 매칭 중(Pending)에 대한 정보도 필요하니 테이블 변경이 필요하다고 생각

### 주요안건2

- 시퀀스 다이어그램으로 표현할 주요 서비스 고르기
  - 프로젝트 생성 / 매칭, 이력서 작성정도 시퀀스 다이어그램 만들기

## 교수님 말씀

- 유즈케이스 / 시스템 아키텍처 만들어놓기
- 중간보고서
  - 발표 자료(PPT) 먼저 만들기
  - 보고서는 발표 자료에 살을 붙이기
- 다음 교수님 미팅 때에는 어떤 식으로 서비스 흘러가는지 보여주기
- **시퀀스 다이어그램 (한 장으로 표현)** 후에 영상 보여주기
- OSS 가져다가 쓸 수 있는 역량, 어떻게 잘 표현할 수 있는지(이걸 잘 고민하라)
- **어떻게 설치하고 배포하는지에 대한 내용 (깃허브에서 받아서 환경 설정하는 방법, 남이 받아서 실행할 수 있는 정도)**

# 5/10 정기 회의록

☰ 기록자

## 이번 주 회의 기록

### 주요안건1

- 제출 자료

- OSS 프로젝트 중간보고서 (양식 A5-2-1 참조) (**~토요일-천기정**)
  - Github/CSID-DGU/2024-1-OSSProj-팀명-팀번호/OSS프로젝트중간보고서.md 파일에 작성
  - 마크다운 양식을 복사하여 팀별 OSS프로젝트중간보고서 내용을 작성
- 오픈소스소프트웨어 중간 발표자료 (**일요일에 같이**)
  - OSS프로젝트중간보고서 목차를 준용하고 내용을 요약
  - Github/CSID-DGU/ 기존 발표자료를 참고
  - Github/CSID-DGU/ 팀 리파지토리에 **Doc** 폴더에 업로드
- 프로젝트 관리 문서 (**토요일 까지**)
  - README.md 파일에 아래 내용에 대한 링크 제시(각자 파트별 정리)
  - 범위 / 일정 관리: Gantt 차트 방식 적용 (각자 파트별 정리)
  - 이슈 관리: 발생한 이슈와 해결한 내용을 기록 (모두)
  - 회의록: 일자별 회의한 내용을 기록 (김호정)
- ~~프로젝트 개발을 위한 소스코드 (가용서)~~
  - ~~README.md 파일에 기존 내용과 변경 내용을 구분하여 명시~~

### 주요안건2

- 진행 상황 공유

- 프론트엔드 : 필터링, 이력서 json 연동, 상세페이지 구현, 사용자 이력서 상세보기 페이지 구현
- 백엔드 : ERD 작성 완료, post method 오류 해결(Jackson JSON 직렬화/역직렬화 문제), DB 관련 yml 파일 생성 완료

## 다음 주까지 준비해올 내용

- 발표 준비 자료 만들기
  - 기정 : 서류 관련 부분
  - 호정 : PPT 백엔드 부분
  - 동완 : PPT 프론트엔드 부분