

# 2021.01.11. 회의록

## 1. 주제

랜선으로 같이 취미생활 할 수 있는 웹  
코로나19로 인한 여가활동을 랜선으로 같이한다!

## 2. 서비스 이름

Leeting (Lan + Meeting)  
랜선으로 우리와 함께 만남!

## 3. 반응형 웹

초안은 데스크탑 전용으로 비반응형 작업 후 CSS로 반응형 작업 예정

## 4. 주 기능 (미팅 위주?)

회원+호스트 배지 추가(전문성 인증 자체 기술력으로/ 해당 기술은 차차 조사)  
호스트가 어떤식으로 강의 올리기  
ex) 유튜브 영상 업로드

## 5. 차별화된 점

### 1) 오카 vs Leeting

인증제도 > 어뷰징 유저 필터링/차단기능 비교적 낫다  
인터페이스  
화상미팅 접근성 (api 사용 예정)

### 2) 프리프 vs Leeting

무료 도 있다.  
일반 유저끼리의 미팅 활성화  
타 SNS(유튜브, 인스타 등)와의 연결성

### 3) 소모임 vs Leeting

소모임 : 오프라인 모임 위주의 웹  
Leeting : 온라인 미팅도 가능하다.

# 2021.01.11. 업무 분담

## 1. 명세서 작성

## 2. 만들 페이지 리스트

1)메인페이지 p

2)회원

- 가입 p
- 내정보(수정 가능) p
- 탈퇴 p
- 로그인 p

3)헤더 (메뉴, 검색창)

- 메뉴에 로그인(로그아웃)버튼
- 클릭 시 로그인 페이지로 이동
- 로그인 페이지에서 로그인/회원가입버튼
- 회원가입버튼 클릭 시 회원가입 페이지로 이동
- 소셜로그인은 리서치 이후 결정

4)서버, DB

- RDBMS ... MySQL
- 회원테이블 컬럼  
ID, PW, NAME, NICKNAME, MOBILE, EMAIL

## 3. IDE

IDE 각자 알아서(인텔리제이 쓰거나 이클립스 쓰거나)

## 4. 백엔드 파트 구분

이흥구 : 컨트롤러: request 수신 요청URI,파라미터,request method

로그인

한진영 : 서비스: request 에 대해 처리한 후 결과에 따라 reply

로그인

천영재 : AWS

현수진 : DB~DAO...Mapper

## 5. 프론트 파트 구분

웹 디자인(초안 내가 오늘 저녁), 메인페이지(헤더, 푸터), 회원가입, 회원 정보, 회원 로그인

이흥덕 : 회원 정보, 회원 로그인

정현모 : 메인페이지(헤더, 푸터), 회원가입