클라우드 아이디어 모델 – 클라우드 기반 대학생 그룹 매칭, 스케쥴 관리 플렛폼

제안 배경 및 필요성

요즘 다양한 동아리 활동이나 공모전 등 많은 활동이 있다. 하지만 그것이 존재 하는지 모르는  
사람들도 많고 또 같이 할 사람, 시간이 맞는 사람을 찾는 것도 쉬운 일이 아니라서 포기하는  
사람이 많음 혹은 친한 사람들이랑 할 수도 있지만, 지금 대학생들의 대부분은 코로나 때문에  
아는 사람도 적고 친해질 기회가 적고 또 타대생들 과도 같이 활동을 할 수 있게 함.

사용대상

* 동아리
* 학생회
* 번개모임
* 조별과제

목적

1. 대학생 그룹(ex. 동아리)과 학생을 매칭해 줌
2. 같이 공모전이나 다양한 활동을 같이 할 학생을 매칭해 줌

세부제안 내용

1. 같은 그룹이나, 같이 활동을 하는 사람들을 위해 채팅방 기능을 제공함  
   같이 활동을 하더라도 연락처와 같은 개인정보를 타인에게 제공하지  
   않고 싶은 사람도 있기 때문
2. 매칭된 사람들끼리 스케쥴을 관리 할 수 있게 공유 캘린더 기능을 제공  
   스케쥴을 잡을 때 자신이 불가능한 시간을 캘린더에 업로드하면  
   각 팀원들이 공통적으로 비는 시간에 스케쥴을 잡을 수 있다

주요특징

1. 그룹과 학생의 매칭(지원, 면접) \*\*\*
2. 그룹내에서의 채팅기능(클라우드 기반, 개인정보x, 개인 구분가능)

* 기존 에타에서 모집 후, 카톡 익명채팅 연락은 불편함.

1. 그룹내에서의 스케쥴 공유 기능
2. 그룹 활동 기록 클라우드 저장.(기본 10gb)

* 월정액제(구독)에 따라 용량 확장 가능(100기가, 1테라)

순서 구상

* 그룹과 학생의 매칭 – 그룹장(동아리장 또는 공모전 참가자 중에 팀장)이 플렛폼에 공고를 올림  
  -> 이용자가 그룹에 참가 신청을 함 -> 그러면 이때 개설된 채팅방을 통해 면접을 하는등  
  일련의 프로세스를 거침 -> 최종적으로 그룹장의 승인이 나면 이용자는 그룹에 참여
* 그룹내에서의 스케쥴 공유 기능 – 그룹 참가자들이 자신의 일정을 올림 -> 플렛폼이 시간이 겹치지 않는 부분을 찾아서 그룹내에 알려줌