1 주차

토의 내용 개요

1. 주제 선정

2. 선정된 주제에 대한 아이디어 소개

3. 주제에 대한 필요한 기능들 토의

4. 가격전략, 비즈니스 모델 구축

5. 유사 플랫폼 비교

6. 팀이름 의논

날짜 2018년 10월 31일

1. 주제 선정

* 침대에 무게 센서를 달아 불을 꺼지게 하는 IoT 시스템
* 전단지 어플
* 앱을 이용한 전구의 밝기조절
* 카테고리 채팅방

중 "카테고리 채팅방" 선정

2. 주제 소개

시스템 생성 대체 텍스트:
회원 정보 - 박은영(사장님〕 
님에게 온 대화리스트 
몇 이 신 가요7 
여 자진 구는 있나요? 
지|팅방1 (박은영 정준 
의할까요?? 
원 할= 
제목 의할까요? 
내용 이건 어따요 
작성자 : 정준원 
(대화/커유니El 세분화 하기) 
(커유니El 링크결기[다른 *H-#EI 
니/대화방으로 연결할 수 있다.) 
(할준 
님에게 작성하기〕 
나에게 온 대화 리스트 
내가 쓴 리스트 
카테고리 찾기 목록 
유제 (- 유제, 유저2, 유저? 
유지1, 유저2 유저로, 유저4 
유저 1 (-> 유저 2 
다양하 형태를 가x 수 있다- 

* 목적 : 업무에서의 채팅 목록 체계화
* 현황 : 단톡방이나 메일, 개인톡으로 업무를 주고 받는다. 누구나 스마트폰을 소지한다.
* 문제점 :
  + 대화식이기 때문에 여러 내용이 섞여 있다.
  + 여러명일때 소통의 문제가 생길 수 있다.
  + 기록. 관리가 어렵다.
  + 노트에 수기 일지작성은 글씨체에 따라 보기 불편함이 있다.
* 해결 방법
  + 채팅 방의 여러 내용들을 카테고리로 분류 한다.
* 기대 효과
  + 업무에 공적인 특성을 부여할 수 있다.
  + public화 하여 서로 내용을 쉽게 공유할 수 있다.
  + 많은 사람들이 이용한다면 플랫폼이 통합되지 않아 이용하던 메일 시스템이 대체될 것이다 .
* 스토리 - 편의점

1. 점장이 대화 그룹을 생성하여 직원을 초대한다.

2. 점장은 그룹내에 출근부(알바1, 알바2), 재고일치목록, 질문 방, 긴급방, 대타방 등의 카테고리를 만든다.

3. 알바생은 자신의 출근부 이름에 출근 목록을 기록하고. 재고확인 후 재고일치목록에 기록한다.

1. 카테고리를 생성할 때 키워드를 등록할 수 있다.

2. 채팅방에서 키워드를 입력하면 해당카테고리에 입력 내용이 등록된다.

1. 키워드를 질문하면 카테고리의 내용을 보여주는 채팅봇이 있다.

1. 양방향 다자간의 플랫폼이다. 점장이 만든 그룹 내에 있는 직원들은

* 알바생 -> 알바생 1:1
* 알바생 n -> 알바생 n n:n 도 가능하다.
* 그룹이 집합의 경우의 수로 무한히 나눠질 수 있다.

* 기타 (이 외 필요한 기능들을 의논해보았다)
  + 그룹이 무한하므로 원하는 그룹을 쉽게 식별 찾을 수 있는 프로세스를 제공해야 한다.
  + 대화는 리스트(게시판) 형식으로 되므로 내용을 쉽게 탐색 및 조회 가능하다.
  + 질문을 하기 전 미리 리스트를 확인하고 중복된 질문이 없으면 대화 질문글을 작성 한다. .
  + 양식을 가진 대화 목록들이 새로 생길때마다 메인화면 혹은 스마트폰으로 알림이 간다. ( 알람옵션필요)
  + 알림이 리스트로 나열이 되고 클릭하면 내용을 상세하게 볼 수 있다.
  + 우선순위도 지정가능하다.
  + Public private 지정가능.
  + 대화 및 카테고리 작성에 대한 양식은 커스텀 할 수 있고 개인은 커스텀한 내용을 판매할 수 있다.
  + 그룹을 만들지 않아도 임의의 사람과 대화할 수 있다.
  + 카테고리 세분화는 무한하다.
  + 기본적으로 채팅기능을 가지고 있다.

3. 가격전략, 비즈니스 모델을 구축

* 서비스 이용료는 무료이다.
* 플러스 친구로 광고 노출
* 비즈니스 생태계가 구축이 되면 서비스 대상을 타겟으로 광고를 구체화
* 카테고리장이 일정의 비용을 지불하면 해당 카테고리 이용의 광고를 없앨 수 있다. (해당 카테고리를 이용할때 유저들은 광고에 노출되지 않는다.)

4. 유사 플랫폼 비교

* 라인 웍스
* 슬랙
* 네이트온

5. 팀이름 후보

* 카테고리
* 타입
* 연결 고리
* 3C
* 창조적 귀찮음