팀 미팅 회의록

팀명	6조, T-SAN 차수 1차
일시	2020 년 2 월 6일 목 요일 ~ 2020 년 2 월 13일 목 요일
장 소	화상회의
참석자	박지희, 박상일, 윤여환, 이다은, 이정하, 장태진
불참자	없음
안 건	최종 아이디어 결정
회의내용	2월, 한 달동안 저희 팀은 아이디어를 각자 2개씩 구상했습니다. 그리고 투표를 통해 총 12개의 아이디어 중 6개로 정리하였습니다. 그리고 교수님께 피드백을 받기 위해 이 아이디어를 ppt로 정리하였습니다. ppt링크는 아래와 같습니다. https://docs.google.com/presentation/d/1AOZA-d7-rurPHZrV43MSaqDtf85pG0WeM4pA61
결과물	y8dxk/edit#slide=id.g7cdd9071a6_0_115



교수님과의 팀 미팅 회의록

팀명	6조, T-SAN 차수 1차
일시	2020 년 3월4 일수요일 14시30분-15시05분(35분)
장소	전화통화
참석자	이정하
<u>불참자</u> 안 건	│ 개인 통화로 진행하였기 때문에 다른 팀원들은 참여할 수 없었습니다. │ 각 아이디어에 대한 피드백 및 추후 진행사항 논의
회의내용	발표 : 각 아이디어에 대한 피드백 및 추후 진행사항 논의 발표자 : 이정하 첨부물 : ppt로 제작된 프레젠테이션 내용 :
	교수님이 피드백 주시는 방식으로 진행되었습니다. 피드백 내용은 다음과 같습니다. 질문 및 지적사항 (다음 회의록에 지적사항에 대한 검토 및 반영내용이 반영되어야 함)
	아이디어1. 데이터마이닝 보상 플랫폼 장점: 시기 적절한 기술과 작업이 될 것으로 생각함. 고려할 점 1) 타겟 서비스가 구체적이지 않음. 2) 시연을 무엇을 할지에 대한 목적에 따라서 서비스 시나리오와 서브시스템 구성이 필요함.
	아이디어2. 시각장애인을 위한 버스 탑승 알림 서비스 장점 1) 시연 구상이 명확함. 2) 사회취약자를 위한 서비스 고려할 점 1) 영상처리와 텍스트 인식을 할 때 시각 장애자들이 어떻게 그 위치를 알 수 있을것인가. 2) 실제 실효성이 있을까의 의문점이 있음.
	아이디어3. 열화상 카메라를 이용한 감염병 의심환자 추적 장점: 시기 적절한 서비스 고려할 점 1) 열센서만 사용하면 될 것 같은데, 인공지능 기술이 필요할지 의구성이 있음. 2) 기술이 적절한 서비스로의 도출이 안되어 있음.
	아이디어4. 실시간 상품 최저가 분석 및 예측 장점: 활용도가 높은 서비스임 고려할 점 1) 가격의 예측에 대한 실효성이 있을것인가? 2) 실시간 가격 비교와 가격 추이 분석은 의미가 있으나 예측은 의미가 있을까? 대체 서비스로 내용을 도출하면 의미가 있을것 같음. => 유사 제품이 출시가 되면 언제 어떤기능으로 어느 정도의 가격이 될 것임의 예측은 의미가 있음.
	아이디어5. 블록체인과 인공지능을 활용한 상품 광고 및 피드백 플랫폼 장점: 여러가지 최신 기술들을 이용하고 활용할 수 있는 주제임 고려할 점 1) 블록체인으로 엮여지는 고객들의 역할 -> 고격들은 공공성과 익명성, 개방성의 특징이 있음. 2) 주요한 정보가 무엇일지 고려하기



