

팀 미팅 회의록

팀명	6조, T-SAN	차수	1차
일시	2020 년 2 월 6일 목요일 ~ 2020 년 2 월 13일 목요일		
장소	화상회의		
참석자	박지희, 박상일, 윤여환, 이다은, 이정하, 장태진		
불참자	없음		
안건	최종 아이디어 결정		
회의내용	<p>2월, 한 달동안 저희 팀은 아이디어를 각자 2개씩 구상했습니다.</p> <p>그리고 투표를 통해 총 12개의 아이디어 중 6개로 정리하였습니다. 그리고 교수님께 피드백을 받기 위해 이 아이디어를 ppt로 정리하였습니다.</p> <p>ppt링크는 아래와 같습니다.</p>		
결과물	https://docs.google.com/presentation/d/1AOZA-d7-rurPHZrV43MSaqDtf85pG0WeM4pA61y8dxk/edit#slide=id.g7cdd9071a6_0_115		

교수님과 팀 미팅 회의록

팀명	6조, T-SAN	차수	1차
일시	2020 년 3 월 4 일 수요일 14 시 30 분 - 15 시 05 분 (35 분)		
장소	전화통화		
참석자	이정하		
불참자	개인 통화로 진행하였기 때문에 다른 팀원들은 참여할 수 없었습니다.		
안건	각 아이디어에 대한 피드백 및 추후 진행사항 논의		
회의내용	<p>발표 : 각 아이디어에 대한 피드백 및 추후 진행사항 논의 발표자 : 이정하 첨부물 : ppt로 제작된 프레젠테이션</p> <p>내용 : 교수님이 피드백 주시는 방식으로 진행되었습니다. 피드백 내용은 다음과 같습니다.</p> <p>질문 및 지적사항 (다음 회의록에 지적사항에 대한 검토 및 반영내용이 반영되어야 함)</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>아이디어3. 열화상 카메라를 이용한 감염병 의심환자 추적 장점: 시기 적절한 서비스 고려할 점 1) 열센서만 사용하면 될 것 같은데, 인공지능 기술이 필요할지 의구심이 있음. 2) 기술이 적절한 서비스로의 도출이 안되어 있음.</p> <p>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.</p> <p>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 -> 고객들은 공공성과 익명성, 개방성의 특징이 있음. 2) 주요한 정보가 무엇일지 고려하기</p>		

