팀명 :

팀장 : 안기용

발표 : 안기용

|  |  |
| --- | --- |
| 제안자 | 제안내용 |
| 왕 기 영 | 결혼여부 예측 |
| 코로나 발생지 예측 |
| 리그오브레전드 트롤유저 예측 |
| 관광지 인프라 활성 예측 |
| 안 기 용 | 공용자전거 정보 |
| 기상에 따른 주요 농산물 생산량, 가격 예측 |
| 강 민 정 | 날씨에 따른 농산물 가격 변화(회사의 농산물 소기 현황) |
| 날씨와 커피콩 가격 변화에 따른 커피 한잔의 가격 |
| 전기차 충전소 최적입지 선정에 대한 전략 |
| 신용카드 화사들이 Customers를 분류하고 소비패턴을 보고 새로운 customer들이 자기회사 카드를 만들게 하기 위해 어떤 해택을 주어야하는지 연령별로 분석 |
| 외국인 거주자가 많은 도시 분석  어떤 도시에 어느 국적을 가진 사람들이 많이 와서 사는가? 이런 사람들이 자주 저지르는 불법행위(Crime) 그리고 그걸 예방하기 위한 보호방법 |
| 김 문 혁 | 국적별, 관심사별 가고 싶은 곳 데이터 수집 후 타겟 데이터를 가고 싶은 곳으로 하여 머신러닝 통해 관광코스 추천 |
| 동물 입양 시 데이터 정보 확보하여 동물을 유기할지 안할지 파악 |
| 이 건물이 폐쇄 될지 말지를 예측, 이를 통해 재건축 가능성이 높은 장소를 알 수 있음 |
| 안 성 준 | 연관 규칙 학습을 통해 상품 연결 할인 이벤트 |
| 얼굴사진을 통해 나이 및 성별 예측 |
| 계절, 날씨, 축제 등을 통해 KTX 승하차 예측하여 밀집도 현황 파악 플랫폼 |