회 의 록

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의명 | 프로젝트 전면 수정 또는 기존의 주제 강화 | | | | | |
| 일시 | 2019년 9월 20일 (금요일) 14:00 - 18:00 | | | | 장소 | 경북대학교 IT 5호관 |
| 의안 | 1. 정설영 교수님께 프로젝트의 주제가 적합한지 확인  2. 프로젝트 주제 구체화  3. RPA툴 사전조사  4. 유동인구 데이터 조사  5. 카페 분포 조사 | | | | | |
| 토의내용  (요지) | 정설영 교수님께서 소외계층을 위한 빅데이터 분석이 쓰임이 더 많다는 말씀과 함께 기존의 주제를 이어간다면 다양한 기능을 추가하는 것이 나을 것 같다는 말씀을 하셨음  아래의 표로 프로젝트 전면 수정을 위한 주제들을 추가적으로 생각함  기존의 노선에서 새로 생긴 노선과 어떻게 연결하면 좋을지에 대한 기능을 추가하는 것이 요구됨 | | | | | |
| 합의사항 | 기존의 주제를 더 강화해서 다양한 기능을 추가하는 것으로 결정됨  - 맵에 분포를 보인다  - 기존의 노선과 추가적으로 연결한다  - 새로 생기는 역들 간의 노선을 효율적으로 그린다  - 인구분포의 가중치에 따라서 어느 노선을 따라서 어디어디에 먼저 방문하는지를 결정한다 | | | | | |
| 이견사항 | 없음 | | | | | |
| 참석  현황 | 참석  대상자 | 3명 | 사진  첨부 |  | | |
| 참석자 | 3명 |
| 불참자 | 0명 |
| 불참  내역 | 없음 | |
| 작 성 자 | 소속: 9조 직급: KL 성명: 박주홍 | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 목차 | 간단한 내용 |
| 1 | 작년, 재작년 등 과거의 할인기간 등을 인터넷 뉴스 등에서 읽어와서 적절한 구매 시기를 추천 |
| 2 | 항공기 수요/공급 기간에 따라서 변화 분석 |
| 3 | 지하철이 없는 곳에서의 유동인구 분석을 바탕으로 지하철 노선 추천 |
| 4 | 재방문도와 의사 역량을 바탕으로 한 병원 평가 |
| 5 | 지진 취약 지역 위주의 지진대피소 위치 추천 |
| 6 | SNS에서 올라오는 나눔 등의 키워드를 모아 한 곳에서 파악 |
| 7 | SNS에 올라오는 사진들에서 실종 아이, 실종 반려동물 찾기 |
| 8 | 시각장애인들을 위한 소리나는 신호등 분포 분석 및 위치 추천 |
| 9 | (MCN; B2B) YOUTUBE에서 유행하는 키워드를 위주로 제목 및 컨텐츠 추천 |
| 10 | 그동안의 인터넷 신문사들의 경향을 분석한 뒤에 인터넷 신문사들의 각기 다른 해석을 모아서 경향성을 소비자들이 구분해서 알 수 있도록 함 |