**프로젝트 수행계획서**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 과정명 | **빅데이터(딥러닝) 활용 AI 설계** | | | |
| 팀명 | 투머치토카 | | 팀장/팀원 | 임채명 / 이효정, 김지현 |
| 프로젝트명 | Cargle | | | |
| 프로젝트 목표 | |  | | |
| 자동차 구매 예정자를 위한 자동차 가이드 | | | | |
| 프로젝트 내용 | |  | | |
| 자동차 리뷰를 모아 장/단점 및 특징을 한 눈에 볼 수 있도록 함. | | | | |
| 프로젝트 수행방법 | |  | | |
| 1. 유튜브, 네이버, 각종 자동차 커뮤니티에서 데이터 크롤링 2. 브랜드 / 차량 별 데이터 분류 3. 자연어 처리를 통한 장/단점 분석 및 특징 추출 | | | | |
| 데이터 활용 방법 | |  | | |
| 상동. | | | | |
| 기대효과 | |  | | |
| 1. 소비자 입장에서는 구매 시 참고할 정보로 사용 가능하다. 2. 공급자 입장에서는 마케팅 전략으로 사용 가능하다. | | | | |
| 구성원 별 담당역할 | |  | | |
| 임채명 : 데이터 수집  이효정 : 데이터 전처리  김지현 : 데이터 분석 | | | | |
| 계획일정 | |  | | |
| WBS 문서와 별도로 간략하게 표현 (달력, 표, SmartArt 등 활용) | | | | |
| 멘토 의견 | |  | | |
|  | | | | |