|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [1주차 프로젝트 수행 일지 ] | | | |
| 디지털 핵심 실무인재 양성 프로젝트형 AI 서비스 개발 | | | |
| 프로젝트 타이틀 | **기필 GO** | | |
| 프로젝트 팀명 | Traveler | **프로젝트 팀원** | (팀장) 김지윤  (팀원) 오은영, 박현수, 박윤수 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1주차 프로젝트 수행 계획 및 달성도 | |
| 이름 | **수행 계획** |
| 김지윤 | * 추천 시스템 학습 * 추천 시스템 프로토 타입 만들기 * 프로젝트 구성 |
| 박윤수 | * 프로젝트 주제 선정, 추천시스템 학습 |
| 박현수 | * 추천 시스템 학습, 웹 기본 템플릿, 인프라 환경 구성 |
| 오은영 | * 회원가입 데이터 샘플링, 화면구성, oauth공부 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. 1주차 프로젝트 수행 내용 및 문제점 | | | | |
| 이름 | 김지윤 | 박윤수 | 박현수 | 오은영 |
| 금주  프로젝트 수행 계획 | * 추천 시스템 학습 * 추천 시스템 프로토 타입 만들기 * 프로젝트 구성 | * 추천 시스템 학습 * 추천 시스템 프로토 타입 만들기 | * 추천 시스템 학습 * 웹 기본 템플릿 준비 * 인프라 환경 구성 | * 회원가입 데이터 샘플링 * 화면구성 * oauth공부 |
| 금주  프로젝트 수행 내용 | * 추천 시스템 학습 * 추천 시스템 프로토 타입 만들기 * 프로젝트 역할 분담 및 회의 진행 | * 추천 시스템 학습 * 추천 시스템 프로토 타입 만들기 | * 추천 시스템 학습 * 웹 기본 템플릿 준비 * 인프라 환경 구성 | * 데이터 샘플링 공유 * Django를 이용한 회원가입 페이지 제작 |
| 문제점 | * 학습에서 시간 지체 | * 데이터 수집 | * 추천 시스템 데이터 | * 없음 |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. 2주차 프로젝트 수행 계획 | |
| 이름 | **수행 계획** |
| 김지윤 | * 해당 서비스에 대한 추천 알고리즘 학습 및 특정, 구현 * 데이터 모델링 * 데이터 구축 |
| 박윤수 | * 시각화를 위한 네이버 지도API 기능 학습, 웹 구현 |
| 박현수 | * 추천 서비스 구현, 데이터 크롤링 * 웹 프로젝트 구축 * 인프라 구성 |
| 오은영 | * 회원가입 페이지 완료 후 sns계정 연결, 성향분석 설문조사 페이지 |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. 강사님 피드백 | |
| 금주 프로젝트 수행 내용 | **차주 프로젝트 수행 계획** |
|  |  |
| 피드백 일시 년 월 일  강사명 (서명) | |