**Bi-weekly Report**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **월간**  **성과**  **계획** | **10월 목표** | **완료 예정일** | **10월 실적 (당월 末에 실적 작성)** | **완료일** |
| **● 개념학습**  **- nlp개념 학습(vector space 기반 & Probabilistic기반)**  **- scikit learn 학습 및 실습**  **● 프로젝트 주제잡기**  **- 개인 프로젝트 주제잡기(11월 중 진행 예정)** | 10/16  10/30 | **● 개념학습**  **- nlp개념 학습(vector space 기반 & Probabilistic기반)**  **- scikit learn 학습 및 실습** | **10/16** |
|  | **금주 실적 [10/1 ~ 10/13]** | **완료일** | **차주 계획  [10/1 ~ 10/30]** | **완료 예정일** |
| **완료**  **Task** | **● 개념학습**  **- nlp개념 학습(vector space 기반 & Probabilistic기반)**  **- scikit learn 학습 및 실습**  **- Autocorrect 구현**  **- Sentiment Analysis 구현**  **- 문장 자동완성 구현**  **- naïve bayes 구현**  **- Part of speech tagging 구현** | 10/16 | **● 개인 프로젝트 주제 정하기**  **- 산학 2학기 실적에 넣을 프로젝트 주제잡기(원 프로젝트 주제는 이미 완료. 회사의 요구사항 더 이상 없음)**  **- 학기 중 마무리할 정도의 작은 규모 예상**  **- 예상 주제(모델 별 성능실험 후 특징 및 결과 발표 또는**  **파이프 라인 구현하여 모델 여러 개 사용해서 응용 어플리케이션 구현)** | 10/30 |
| **지연**  **Task** |  |  |  |  |
| **기타**  **&**  **이슈** |  |  |  |  |
| **지난주 교수님**  **Comments or 지시사항** |  | | | |

□ 본 보고서/교재는 2023년도 과학기술정보통신부 및 정보통신기획평가원에서 주관하여 진행하는 ‘SW중심대학사업’의 결과물입니다.

□ 본 보고서의 내용을 전재할 수 없으며, 인용할 때에는 반드시 과학기술정보통신부와 정보통신기획평가원의 ‘SW중심대학’의 결과물이라는 출처를 밝혀야 합니다.