**Bi-weekly Report**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **월간**  **성과**  **계획** | **9월 목표** | **완료 예정일** | **9월 실적 (당월 末에 실적 작성)** | **완료일** |
| **● 매 수업마다 다른 학생 발표 듣고 평가하기**  **● 논문 스터디 후 발표** | 9/30  9/30 | **● 2학기에 무엇을 할지 계획을 수립**   * **2학기 계획수립**   **●프레젠테이션 준비**   * **하계근무 관련 프레젠테이션 준비**   **● 논문 리딩**  **- SAM, moblieSAM, FastSAM 논문 리딩 후 발표**  **● Transformer 발표를 보며 개념을 익혔음**   * **Key, Value, Query의 관계를 이해했음.** | **9/15**  **9/30**  **9/30**  **9/26** |
|  | **금주 실적 [9/16 ~ 9/30]** | **완료일** | **차주 계획  [10/1 ~ 10/13]** | **완료 예정일** |
| **완료**  **Task** | **● 논문 리딩**   * **- SAM, moblieSAM, FastSAM 논문 리딩 후 발표**   **● Transformer 발표를 보며 개념을 익혔음**   * **Key, Value, Query의 관계를 이해했음.**   **● 인공지능 기초 개념 학습 중**  **- classification and vector space기반 nlp학습 중**  **- recommender system 개념 학습**  **- data science(processing, visulization) 학습** | 9/19  **9/26** | **● 논문 학습**  **- 관련 논문 찾아보기 (학부생 논문 작성 예정)**  **● 논문 주제**  **- 탐구 주제 찾기**  **● 관련 개념 학습**  **- 인공지능 관련 이론적 학습 -> 논문의 정확한 이해 위함** | 10/10  10/30  10/15 |
| **지연**  **Task** |  |  |  |  |
| **기타**  **&**  **이슈** |  |  |  |  |
| **지난주 교수님**  **Comments or 지시사항** |  | | | |

□ 본 보고서/교재는 2021년도 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.