**Bi-weekly Report**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **월간**  **성과**  **계획** | **9월 목표** | **완료 예정일** | **9월 실적 (당월 末에 실적 작성)** | **완료일** |
| **● 논문 리뷰**   * **소이넷에서 본 논문 및 다른 논문들 찾아 읽기**   **● 학부생 논문 작성 시작**  **- 주제 정하기** | 09/22  09/28 | **● 계획표 작성** | **09/11** |
|  | **금주 실적 [8/19 ~ 8/31]** | **완료일** | **차주 계획  [9/1 ~ 9/15]** | **완료 예정일** |
| **완료**  **Task** | **● 데이터 사이언스 학습**   * **파이썬의 numpy, pandas로 예제 프로그램 작성** * **Matplotlib 으로 시각화** * **관련 학습계획 수립**   **● 추후 학습 목표 수립**   * **활동 경력과 진로 연계 계획 수립** * **산학 수업 및 활동 스케줄 정리 및 공지** | 09/15  9/15  9/15 | **● 심화 학습**   * **NLP** * **Data science** * **ML/AI Theory**   **● 논문 리뷰**   * **yolov7,deeplabv3,mobileSAM등소이넷에서 진행한 과제 관련** * **추천시스템 관련 논문 리딩 및 리뷰(optional)** * **자연어 처리 관련 논문 리뷰(optional)** | 09/29  09/29 |
| **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.