**Bi-weekly Report**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **월간**  **성과**  **계획** | **11월 목표** | **완료 예정일** | **10월 실적 (당월 末에 실적 작성)** | **완료일** |
| **AI pipeline프로젝트 완료 -> 공유**  **Attention model이론 및 실습 -> nlp학습결과 공유** | 11/30  11/30 | **RNN/LSTM/GRU 구현 및 공부**  **Trax 실습**  **Knowledge distillation 관련 논문 스터디 및 발표** | **10/31**  **10/31**  **10/31** |
|  | **금주 실적 [10/16 ~ 10/31]** | **완료일** | **차주 계획  [7/1~ 7/14]** | **완료 예정일** |
| **완료**  **Task** | RNN/LSTM/GRU구현 및 공부  -Trax library 를 사용해 각각 개별적으로 toy model을 만들어 학습시키고 사용해 봄.  - 해당 내용들 기반 Sequence model개념학습  - 현재 스터디한 것들 기반으로 ipynb만들고 그룹미팅 때 공유 예정  AI Pipeline   * 테스팅 * 오류 발견 및 리포트(Tty it out ) |  | AI Pipeline   * 파이프라인 제작 * 파이프라인 리뷰   AI LectureNote   * 정기미팅 * 팀원 확정 및 역할 분담   NLP Study   * Attention Model 학습 및 실습 * ipynb제작 * 공유 | 11/5  11/11  11/8  11/8  11/31 |
| **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.