**Bi-weekly Report**

| **월간**  **성과**  **계획** | **5월 목표** | **완료 예정일** | **5월 실적 (당월 末에 실적 작성)** | **완료일** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **● 과제 계획서 작성**  - 과제 요구사항 및 과제 목표 설정  - 개인 업무 목표 설정  ● **Kickoff meeting**  - 회사의 요구사항 정리 |  | **● 과제 계획서 작성 완료**  - 과제 요구사항 및 과제 목표 설정 완료  - 개인 업무 목표 설정 완료 | **05/07** |
|  | **금주 실적 [5/1 ~ 5/7 ]** | **완료일** | **차주 계획  [05/08 ~ 05/15 ]** | **완료 예정일** |
| **완료**  **Task** | \* 그 주에 완료되는 task로 정리할 것  ● **과제 목표**  - **과제 계획서 작성** 완료  - **Kickoff meeting** 완료  **● ML 기술 조사**  - 모두의 딥러닝 (~ML의 실용) 지연  - 텐서플로우 기본적인 사용법 숙지  - CPP 포인터와 멀티쓰레드 기초 학습 |  | **● 팀별/개인별 과제 목표 설정**  - 상반기 예상 결과물 도출  - CPP 멀티 쓰레드 실습  ● **ML 조사**  - NN1, NN2 조사  - 기존 학습 내용 복습 | 05/16 |
| **지연**  **Task** | ML공부 지연 |  |  |  |
| **기타**  **&**  **이슈** | \* 기업 세미나/미팅, 기업과의 온라인 커뮤니케이션 내용 등  \* 회의 불참 사유, 인턴쉽 등 일정 미리 공유  **● 기업체와 Kickoff meeting 참석 (04/26)**  대체공휴일 29일 이슈 (모두 줌으로? 21시) - 추가 공지 예정 |  | **-** |  |
| **지난주 교수님**  **Comments or 지시사항** | \* 지난주 교수님, 기업멘토 등을 통해 지시받은 사항이 무엇인지 기술  c++ 포인터와 멀티 쓰레드 위주로 공부 할 것  tensorflow 보다는 pytorch 위주로 ML 공부 할 것  협업과 소통의 중요성 강조  멀티스레드로 피보나치 배열의 합을 구해야 한다. 더 크게 돌리자  cpp는 결과치 섬머리만 첨부 해도 좋다 | | | |

□ 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.