**Bi-weekly Report**

| **월간**  **성과**  **계획** | **7월 목표** | **완료 예정일** | **7월 실적 (당월 末에 실적 작성)** | **완료일** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **● 과제 계획서 작성**  ● **소이넷\_하계집중근무**  - 개발작업 진행 및 피드백을 통한 코드 수정  - 모델 개선 및 버그 안정성 개선 관련 지속 학습  - SOLIDER 모델 논문 학습  - SOLIDER 모델 .config 파일 작성  - SOLIDER 모델 C++ 및 파이썬 코드 작성 | **7/31**  **7/31**  **7/14**  **7/21**  **7/28** | **●** **Kickoff meeting**  ● **소이넷\_하계집중근무** - RE-ID MGN모델 KIST모델로 재작업 - RE-ID KIST 모델 데이터 및 코드 분석 - RE-ID KIST 모델 .config파일 수정 및 정합성 검사사  - RE-ID KIST 모델 python 및 c++ 코드 최적화  - RE-ID KIST 모델 성능 측정 및 벤치마크 분석표 작성  - RE-ID KIST 모델 마무리작업 | **7/3 7/5 7/11**  **7/11**  **7/12**  **7/12** |
|  | **금주 실적 [7/3 ~ 7/14]** | **완료일** | **차주 계획  [7/17 ~7/28]** | **완료 예정일** |
| **완료**  **Task** | ● **과제 목표 공유 및 학습** - RE-ID MGN모델 KIST모델로 재작업 - RE-ID KIST 모델 데이터 및 코드 분석 - RE-ID KIST 모델 .config파일 수정 및 정합성 검사  - RE-ID KIST 모델 python 및 c++ 코드 최적화  - RE-ID KIST 모델 성능 측정 및 벤치마크 분석표 작성  - RE-ID KIST 모델 마무리작업 | **7/3**  **7/5**  **7/11**  **7/11**  **7/12**  **7/12** | **● 팀별/개인별 과제 목표 설정**  - SOLIDER 모델 논문 학습  - CUDA 소스코드 관련 추가 학습 진행  - SoyNet 가속화 엔진 CUDA 코드 분석  - SOLIDER 모델 .config 파일 작성  - SOLIDER 모델 C++ 및 파이썬 코드 작성 | **7/14**  **7/18**  **7/19**  **7/21**  **7/28** |
| **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.