**Bi-weekly Report**

| **월간**  **성과**  **계획** | **6월 목표** | **완료 예정일** | **6월 실적 (당월 末에 실적 작성)** | **완료일** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **● 기업 공부시간 동안 한 것 복습 및 정리.**   * **Machine Learning** * **C/C++** * **통신 (OSI 7계층 등)** * **CUDA** * **Pytorch 등**   **● 기업에서 제시한 논문 읽고 요약**   * **YoloV7 모델 논문** * **DeepLabv3 모델 논문** * **Multiple Granularity Network** | 6/15  6/30 | **● 기업 공부 시간 동안 한 것 복습 및 정리** | **6/15** |
|  | **금주 실적 [6/1 ~ 6/16]** | **완료일** | **차주 계획  [6/19 ~ 6/30]** | **완료 예정일** |
| **완료**  **Task** | ● **YoloV7 모델 공부 및 요약**   * Model re-parameterization * Model scaling * dynamic label assignment   ● **기업 공부 내용 요약 및 복습**   * Machine Learning (전체적인 내용 다) * C/C++ * 통신 | 6/15 | **● 기업에서 제시한 논문 읽고 요약**   * DeepLabv3 모델 * Multiple Granularity Network를 중심적으로 읽을 것 -> 업무로 배정받은 내용임.   **● 기업 공부 내용 요약 및 복습**   * **CUDA** * **Pytorch 등** | 6/30 |
| **지연**  **Task** |  |  |  |  |
| **기타**  **&**  **이슈** | **2주간 기업에서 공부 시간이 진행될 계획이었으나, 예상외로 공부 기간이 빨리 끝나고 업무로 투입될 확률이 높음.** |  |  |  |
| **지난주 교수님**  **Comments or 지시사항** | 성실하게, 지각하지 말 것. | | | |

□ 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.