**주간 진도 정리 [01.28 – 02.03, 6주차]**

정다비치

1. 실시 및 예정 사항

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 실시사항 | | 예정사항 | |
| 실습 1주차 : Git에 대한 내용 숙지 (인프런 강의), 협업에 대한 개념 숙지  실습 2주차 : GitHub에 프로젝트 생성 (Private), 아두이노 열상 카메라 주문  실습 3-5주차 : 아두이노 / 머신러닝 스터디, 열상 카메라 수령  기존 실습대로 인프런 머신러닝 강의 수강, 2.12일 까지 진행 | 01.28  ~  01.30 | 열상카메라와 PC 연결이 완료되어 사진 전송이 가능해지면 그 때부터 머신러닝 관련 프로젝트 진행 시도  그 전에는 계속하여 인프런 머신러닝 강좌 수강하며 향후 프로젝트에 필요한 지식 함양 축적 | 02.04  ~  02.11 |
| GitHub Public 소스코드는 공개용이기 때문에 회사연구용 프로젝트에는 부적합  원 계획은 BitBucket 사용 예정이었으나 (BitBucket은 용량제한 있지만 무료), 2019.01.15일 부로 최대 4명의 유저에 한해 GitHub Private 전면 무료화로 인하여 기존 계정 삭제, 팀원 모두 Private 프로젝트 참가 (대외 공개용으로 Public 프로젝트도 생성) | 01.31  ~  02.03 | GitHub에 꾸준히 스터디 한 내용이나 여러 소스 같은 것을 꾸준히 Commit 함으로써 협업에 대한 이해도를 향상시키고 불화 없이 끝까지 갈 수 있도록 하는 원동력을 목표로 함 | 02.04  ~  02.11 |

1. 제안 및 요청사항

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 실시사항 | | 예정사항 | |
| [교수님 요청사항]  GitHub Public -> Private 변경 요청 | 01.28  ~  02,03 | [교수님 요청사항]  매주 주간 진도 보고서 작성 | 02.04  ~  02.11 |