|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018-2 창의학기제 주간학습보고서 (1차) | | | | | | | | |
| 이름 | 강동민 | 이경은 | | 이동엽 | | | 황동윤 | |
| 학과 | 전자정보통신공 | 바이오산업자원공 | | 컴퓨터공 | | | 무인이동체공 | |
| 학과(전공) | 17010865 | 17010491 | | 17011500 | | | 17011853 | |
| 연락처 | 01056686188 | 01071693873 | | 01099730839 | | | 01038539714 | |
| e-Mail | microfarad@naver.com | 2kyung19@gmail.com | | jekker77@gmail.com | | | dy\_hwang@naver.com | |
| 과목명 | 자기주도창의전공 I | | 신청학점 | | 3 | 분반 | | 8 |
| 학습기간 | 10/22~26 | | 학습주차 | | 8 | 학습시간 | | 10 |
| 창의과제 | 챗봇과 웹기반 소프트웨어융합대학 트랙관리 프로그램 | | | | | | | |
| 금주  학습목표 | 장고 기본 템플릿 생성, 원래 만들었던 html과 연결 | | | | | | | |
| 학습내용 | 본격적으로 웹페이지 만들기를 시작했다. 7주차 Django 학습내용을 바탕으로 서버를 생성했고, 이 서버에 이전 주차에 만들었던 html을 연결했다. 이전에 제작한 html은 adminLTE를 이용했다  | 진행한 웹페이지 - 시각자료 |    [ 그림 1 ] 기존 html에 django를 연결한 화면  [그림 1]과 같이 기본 베이스를 만들어서 페이지의 틀을 완성했고, django에 연결했다. 추후에 제작할 페이지 모두 [그림 1]과 같은 형식으로 만들 예정이다.    [ 그림 2 ] 베이스를 적용시킨 메인화면  [그림2]는 홈페이지의 메인화면이고, [그림1]의 베이스를 적용시켰다. | | | | | | | |
| 참고자료 및 문헌 | Django 참고 사이트 : <https://programmers.co.kr/learn/courses/6>  세종대학교 졸업관리 시스템 | <http://gms.sejong.ac.kr/welcome>  Github저장소 | <https://github.com/riyenas0925/Sejong_SW_Track_Management> | | | | | | | |
| 학습방법 | Html을 django에 연결하는 방법 숙지 | | | | | | | |
| 학습성과  및  목표달성도 | 장고 기본 템플릿 생성 후 성공적으로 기존 html과 연결  베이스 html을 생성하여 메인 화면에 연결함 | | | | | | | |
| 내주 계획 | DB에 전체 트랙 저장 , HTML에 저장된 데이터를 불러와서 출력 | | | | | | | |