|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 11/19~23 | | 학습주차 | | 10 | 학습시간 | | 10 |
| 창의과제 | 챗봇과 웹기반 소프트웨어융합대학 트랙관리 프로그램 | | | | | | | |
| 금주  학습목표 | 유저의 임시데이터를 db에 넣어서 저장된 트랙 데이터와 비교 | | | | | | | |
| 학습내용 | 전체 트랙 정보를 모두 넣었고, 이제 사용자와 데이터 비교를 통해 트랙 진행도를 진행하기로 했다. 사용자에게 입력 받는 작업을 바로 하기 보다는 사용자의 데이터를 이용하여 트랙 진행도를 보여주는 작업을 먼저 진행했다.    [ 그림 ] models.py의 코드 일부  9주차에서 진행했던 것과 마찬가지로 admin에서 직접 사용자의 수강 강좌, 신청 트랙을 직접 추가하였다. Admin에 register 하는 부분은 9주차와 같다.    [ 그림 ] 트랙 현황 조회 페이지  입력한 데이터를 db에 저장하고, 원래 db에 넣은 전체 트랙 정보와 비교하여 전체 트랙 진척도를 보여주었다. 왼쪽에는 자신이 신청한 트랙의 진척도를 따로 보여준다. 코딩 중 오류가 있어, 이수한 과목일 경우 굵은 글씨만 출력되어야 하는데 얇은 글씨와 굵은 글씨가 같이 출력된다. 추후에는 앞의 오류와 진척도가 높은 순서대로 정렬하여 보여줄 계획이다. | | | | | | | |
| 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 | 웹사이트 참조 및 동영상 강의 참조 | | | | | | | |
| 학습성과  및  목표달성도 | 1. 사용자의 데이터를 받아 그 데이터를 db에 저장했다. 2. db에 저장된 데이터와 전체 트랙 정보를 서로 비교하였다. 3. 비교한 결과를 사용자가 쉽게 볼 수 있게 디자인하였다. | | | | | | | |
| 내주 계획 | 유저에게 직접 데이터 입력 받기 | | | | | | | |