|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 11/26~30 | | 학습주차 | | 11 | 학습시간 | | 10 |
| 창의과제 | 챗봇과 웹기반 소프트웨어융합대학 트랙관리 프로그램 | | | | | | | |
| 금주  학습목표 | 사용자에게 직접 데이터 입력 받기 | | | | | | | |
| 학습내용 | 먼저, 사용자에게 어떻게 입력을 받을지를 생각했다. 처음에는 트랙 과목을 모두 보여주어 해당 과목의 수강 여부를 설문조사처럼 물어보는 방법을 생각했지만, 너무 번거롭고, 과목이 약 80개나 되어 코딩도 힘들고, 사용자들도 힘들어 할 것이라 생각했다. 그래서 학생들이 학술정보원에서 자신의 이수 과목을 엑셀로 다운받을 수 있다는 걸 알았고, 데이터를 엑셀로 받는 방법을 생각했다.    [ 그림 ] 파일을 올릴 수 있는 페이지  [그림1]과 같이 파일을 올릴 수 있는 페이지를 만들었다.    [ 그림 ] 파일을 선택한 화면  파일을 선택했다면 [그림2]와 같이 바뀌고 submit을 하면 엑셀의 데이터를 db로 가져온다. 입력 데이터는 10주차때 입력했던 정보와 같다.    [ 그림 ] 트랙 진척 조회 페이지  결과 페이지가 10주차와 똑같이 나타난 것을 볼 수 있다. | | | | | | | |
| 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 | 엑셀을 이용하여 사용자의 데이터를 받아왔다. | | | | | | | |
| 내주 계획 | HTML 디자인 수정 | | | | | | | |