|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [1차 프로젝트 수행 일지 ] | | | |
| 디지털 핵심 실무인재 양성 프로젝트형 AI 서비스 개발 | | | |
| 프로젝트 타이틀 | 더욱 편리하고 효율적인 교육 웹 만들기 | | |
| 프로젝트 팀명 | 1등해야조 | **프로젝트 팀원** | (팀장) 윤승원  (팀원) 김규리 김주빈 유창호 이창민 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1차 프로젝트 수행 계획 및 달성도 | |
| 이름 | **수행 계획** |
| 윤승원 | * 기본적인 게시판 만들기, 추천, 답변, 댓글 기능 만들기, 비동기통신을 활용한 난이도 버튼 만들기 |
| 김규리 | * 웹 브라우저와 모바일을 통한 QR코드 출석 및 신호 출석 기능/ Django에 OpenCv 적용하기 |
| 김주빈 | * 기본적인 페이지 구현/ 버그 잡기 |
| 유창호 | * 과목별 문제 게시판 만들기, 강사용 학생용 대시보드 |
| 이창민 | * 사용에 재미를 주는 기능 만들기(랭킹, 진행상황 등) / django, ajax, jquery 습득하기 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. 1차 프로젝트 수행 내용 및 문제점 | | | | | |
| 이름 | **윤승원** | **김규리** | **김주빈** | **유창호** | **이창민** |
| 금주  프로젝트  수행  계획 | * 기본게시판 만들기 * 여러 기능 추가 | * 웹브라우저에서   QR 출석 기능   * 모바일에서   QR 출석 기능   * 11시,15시 정각에 신호 출석 기능 | * 기본적인 기능   추가하기 | - 과목별 문제  게시판 만들기  - 대시보드 만들기 | * 퍼센트바 구현 * Ajax 활용 랭킹 구현 * 커리큘럼 DB 작성 |
| 금주  프로젝트  수행  내용 | * 기본게시판 구현 * 추천, 답변, 댓글   기능 구현 | * 웹,모바일 출석 기능 * 11시,15시 신호 알림과 5분   제한시간 시각화 | * 회원가입,로그인, 캘린더 페이지 구현 | - 과목별 문제  게시판 구현 | * 퍼센트바 구현 * ‘그냥’ 랭킹 구현 * 커리큘럼 DB 작성 |
| 문제점 | * ajax통신 관련   부족함 | * 사용자의 편의성을 고려한ajax통신 도입이 필요함 | * 응용하는 것에   어려움을 겪고 있음 | - python의 Class와 기본명렁어 이해부족 | * Ajax로 js 차트 그리기 어려움 |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. 2차 프로젝트 수행 계획 | |
| 이름 | **수행 계획** |
| 윤승원 | * ajax통신 기능 구현 및 차트 만들기, merge작업 |
| 김규리 | * bootstrap 적용, ajax 통신을 통한 출결 처리 |
| 김주빈 | * 디자인적인 부분 손대기, 팀원들 파트와 merge하기 |
| 유창호 | * 강사용 학생용 대시보드 만들기, 팀원들 파트와 merge하기 |
| 이창민 | * 새로고침 없이 차트 변경되게 작업, template 입히기, 팀원들과 merge |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. 강사님 피드백 | |
| 금주 프로젝트 수행 내용 | **차주 프로젝트 수행 계획** |
|  |  |
| 피드백 일시 년 월 일  강사명 (서명) | |