캡스톤 디자인 과제 계획서

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 과 제 명 | | Live in: 살다 프로젝트 | | | | |
| 과제목표 | | 우리는 같은 아픔을 지니고 있는 사람들이 모여 서로에 대한 위로와 환대를 이루는 것을 목표로한다. ‘재생불량성 빈혈’이라는 같은 희귀난치병을 앓고 있는 사람들이 매일 찾아봐야 하는 먹을 수 있는 음식리스트, 희소한 해당 질병에 대한 데이터를 모으고 사용자들에게 보여주며 최종적으로는 이들이 이루는 공동체를 만들어 전문 의료인들의 유입과 그들과의 자연스러운 소통이 진행될 수 있는 웹사이트를 만드는 것에 목적을 둔다. | | | | |
| 수행계획 및 일정 | | ∙ 2020. 03. 02 ~ 2020. 03. 10: 웹 페이지 기획 아이디어 회의 및 컨셉 구상  ∙ 2020. 03. 11 ~ 2020. 03. 22: 경쟁업체 페이지 분석 및 벤치마킹 아이디어 정리  ∙ 2020. 03. 23 ~ 2020. 04. 08: 요구사항 정리 및 웹 UI 디자인  ∙ 2020. 04. 09 ~ 2020. 04. 23: 메인페이지 및 서브페이지 프론트 퍼블리싱  ∙ 2020. 04. 24 ~ 2020. 05. 02: 페이지 인터렉션 동작 구현  ∙ 2020. 05. 03 ~ 2020. 05. 21: 서버 사이드 구현 및 게시판∙로그인 기능 구현  ∙ 2020. 05. 22 ~ 2020. 06. 10: 수치기록 및 확인, my diary 이모티콘 기능 및 좋아요와 댓글 기능 구현, 병원찾기 데이터 불러와 연동 및 지역별 보기 기능 구현  ∙ 2020. 06. 11 ~ 2020. 06. 19: 마이페이지 캘린더 기능 구현 및 캘린더 알람 및 추가 다이어리 기능 구현  ∙ 2020. 06. 20 ~ 2020. 06. 29: AWS/Heroku 웹 서비스 배포 및 사용자 피드백  ∙ 2020. 06. 30 ~ 2020. 07. 04: 사용자 피드백 반영 및 웹 서비스 보완 | | | | |
| 참여인원 및 역할 | | 1. 함진경 (팀장): 의사찾기 데이터 구현, 좋아요 댓글 및 이모티콘 기능 구현, 수치기록 및 건강상태 보여주기 기능 구현  2. 김지현 (팀원): 서브페이지 (영양과운동, 다이어리, mypage) 게시판 및 로그인 기능 구현  3. 최찬영 (팀원): 페이지 프론트 퍼블리싱 | | | | |
| 지원비 사용 내역 | | | | | | |
| 재료비 | | 품명 | 용도 | 수량 | 단가(원) | 총액(원) |
| 스톡 콘텐츠  - 의사 가상화면 이미지 | 서브페이지 메인  이미지 UI | 1 | 10,800 | 10,800 |
| FlatIcon Premium | 서브페이지 선택 버튼  아이콘 6종 | 1 | 13,242 | 13,242 |
| 연구활동 | 도서구입 | 도서명 | 용도 | 수량 | 단가(원) | 총액(원) |
| 파이썬 웹 프로그래밍  (실전편) | 웹 서비스 개발을 위한 팀원간 학습 목적 | 1 | 28,800 | 28,800 |
| 인프런 – 제주코딩 베이스캠프 (Django 2.x) | 웹 서비스 개발을 위한 팀원간 강의 수강 목적 | 1 | 99,000 | 99,000 |
| 지적재산권 등록 | | 지적재산권명 | 날짜 | 수량 | 등록비 | 총액(원) |
| - | - | - | - | - |
| 총금액 | | 151,842 원 | | | | |
| 2020 . 4. 16.  신청자(대표): 컴퓨터공학과(부) 함진경 (인)  담당교수(대표) 컴퓨터공학과(부) 임충규 (인)  성공회대학교 교무처장 귀하 | | | | | | |