2023 산업구조변화대응 특화훈련

프로젝트 일정 안내



4/11	4/17	4/22	4/25
프로젝트 일정 및	프로젝트 멘토링	프로젝트 멘토링	기획발표
진행방식 안내	(1차)	(2차)	

5/8	5/8	5/9	5/9~5/24
Github 사용법	UI/UX 멘토링	DB 멘토링	1차 프로젝트 진행&발표회



4/11	4/17	4/22	4/25
프로젝트 일정 및	프로젝트 멘토링	프로젝트 멘토링	기획발표
진행방식 안내	(1차)	(2차)	

5/8	5/8	5/9	5/9~5/24
Github 사용법	UI/UX 멘토링	DB 멘토링	1차 프로젝트 진행&발표회



- 프로젝트 멘토링 진행
- 프로젝트 아이디어 실현 가능성 파악
- 기획서(<u>멘토링용</u>) 작성

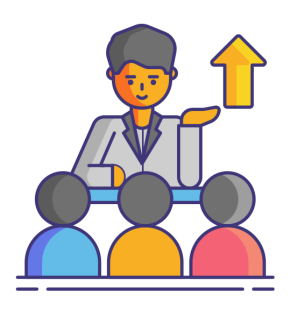


4/11	4/17	4/22	4/25
프로젝트 일정 및	프로젝트 멘토링	프로젝트 멘토링	기획발표
진행방식 안내	(1차)	(2차)	

5/8	5/8	5/9	5/9~5/24
Github 사용법	UI/UX 멘토링	DB 멘토링	1차 프로젝트 진행&발표회



- 데이터 확보 계획 수립(데이터 수집경로, 데이터 컬럼, 건수 등)
- 사용할 센서 정리(센서 종류, 가격, 구매처링크)
 - * 해외배송보다 국내배송 위주로 찾아볼 것
 - * 재료비 지원: 150,000원
- 사용 기술 리스트 정리(논문, 라이브러리, API 등)
- 기획서 수정/보완, 요구사항 정의서 작성





4/11	4/17	4/22	4/25
프로젝트 일정 및	프로젝트 멘토링	프로젝트 멘토링	기획발표
진행방식 안내	(1차)	(2차)	

5/8	5/8	5/9	5/9~5/24
Github 사용법	UI/UX 멘토링	DB 멘토링	1차 프로젝트 진행&발표회



- 내·외부의 심사위원 초청 후 기획 발표 진행
- 심사위원과의 아이디어 Build Up
- 기획 재조정 및 기획 발전의 시간
- 기획발표 이후 기획서 및 요구사항 정의서 <u>최종 수정,</u> loT 회로구성 정의서 일부 작성





- 프로젝트 산출문서 작성
 - -> WBS, 프로젝트 최종수정, 요구사항정의서, DB요구사항분석서, 테이블 명세서, 화면설계서, loT 회로구성 정의서 작성

■ 한글					
▶산출문서					
를 단계	Aa 산출문서 명	를 참고사항	∅ 작성법	∅ 산출문서 다운로드(한글)	∅ 산출문서예시
1. 일정관리	WBS	담임연구원이 배포	WBS 작성법		예시_빅데이터/ 예시_loT.xlsx
1. 일정관리	프로젝트 진행일지	담임연구원이 배포			예시1_프로젝트 예시2_프로젝트
2. 기획	브레인 스토밍	1. 리버스엔지니어링 2. 챌린지포인트	브레인스토밍	1. 브레인스토 2. 브레인스토	예시_브레인스
2. 기획	프로젝트 기획서	1. 멘토링: 요약표 1장으로 멘토링 2. 기획발표: 문서 전체 완성 - 각 반별로 리버스엔지니어링/챌린지포인트에 따라서 표 작성, 해당되지 않은 칸은 삭제 3. 출처 - 출처 표시 필수 (https://m.blog.naver.com/nahye24/221922335155) - 출처는 각주로 달기(https://good73.tistory.com/entry/한글-각주-다는-법쉽게-알아보자)	기획서 작성법	프로젝트기획 프로젝트 기획	예시1_기회서.pdf 예시2_기회서.pdf 예시3_기회서.pdf
3. 분석	요구사항 정의서		요구사항정의	요구사항정의	예시_요구사항
3. 분석	데이터베이스 요구사항 분석서		데이터베이스	데이터베이스	예시_데이터베
4. 설계	테이블 명세서		테이블 명세서	테이블명세서.h	예시_테이블명
4. 설계	화면설계서		화면 설계서	화면설계서.pptx	예시_화면설계
4. 설계	IoT 회로구성 정의서	IoT반만 작성	IoT회로구성 설	IoT회로구성 설	예시_loT회로구 예시_회로도.zip

[Notion - 핵심 프로젝트 산출문서]



4/11	4/17	4/22	4/25
프로젝트 일정 및	프로젝트 멘토링	프로젝트 멘토링	기획발표
진행방식 안내	(1차)	(2차)	

5/8	5/8	5/9	5/9~5/24
Github 사용법	UI/UX 멘토링	DB 멘토링	1차 프로젝트 진행&발표회





- 프로젝트 기간 중 팀원들과 코드 공유를 통한 협업
- 개인 포트폴리오 작성 및 공유로 활용
- * 사전 영상 시청 및 실습 해볼 것 -> https://smhrd.github.io/HowToUse/



4/11	4/17	4/22	4/25
프로젝트 일정 및 진행방식 안내	프로젝트 멘토링 (1차)	프로젝트 멘토링 (2차)	기획발표
5/8	5/8	5/9	5/9~5/24
Github 사용법	UI/UX 멘토링	DB 멘토링	1차 프로젝트 진행&발표회



- UI/UX 설계 멘토링 진행
- 화면 설계(카카오 oven, PPT 등 다양한 자료 활용)
- Web 템플릿, 글꼴, 색감, 전체적인 디자인 멘토링
- 화면 설계서 작성





4/11	4/17	4/22	4/25
프로젝트 일정 및	프로젝트 멘토링	프로젝트 멘토링	기획발표
진행방식 안내	(1차)	(2차)	

5/8	5/8	5/9	5/9~5/24
Github 사용법	UI/UX 멘토링	DB 멘토링	1차 프로젝트 진행&발표회



■ 데이터베이스 설계 멘토링

■ 요구사항 정의서, DB요구사항분석서, 테이블 명세서 피드백





4/11	4/17	4/22	4/25
프로젝트 일정 및	프로젝트 멘토링	프로젝트 멘토링	기획발표
진행방식 안내	(1차)	(2차)	

5/8	5/8	5/9	5/9~5/24
Github 사용법	UI/UX 멘토링	DB 멘토링	1차 프로젝트 진행&발표회



- 오전: 동선, 최종 발표자료 확인을 위한 최종 리허설
- 오후: 시연 및 발표회 진행(10~15분 내외 발표)
- 발표회 이후
 - GitHub에 소스코드 업로드
 - GitHub에 READ.ME 작성
 - 산출문서 제출



