2021 졸업작품 개발보고서 작성 및 발표

졸업작품 2021. 9. 7(화) 강 환수 교수

주요 목차는 다음으로 구성하고, 세부 목차는 조별로 개성에 맞게 작성, 파워포인트로 70 페이지 이상 작성

1. 프로젝트 팀 소개
   1. 이름, 의미, 팀원, 담당업무(상세하게)
2. 개발아이템 소개
   1. 개발아이템 소개, 이름, 개요, 개발환경 및 개발도구
3. 시장 벤치마킹
   1. 비교 앱·시스템 분석, 주요 화면 및 주요 기능(자세하게)
   2. 고객 및 시장 특성 분석, 마케팅 및 홍보 전략 등
4. 기능 분석·설계
   1. 작업분할 구조도(WBS) 작성(트리 구조 등으로 잘 표현)
   2. 전체적인 데이터흐름도(DFD) 또는 유스케이스 다이어그램 작성
   3. 데이터베이스 설계(ERD): 테이블명, 필드명, 타입, 필드설명, 주키, 외래키 등
5. 화면설계
   1. 첫 화면에서 화면이동 흐름도 작성
   2. 모든 화면의 구성 설계, 화면마다 구현 등의 기능 설계
6. 프로젝트 일정 관리
   1. 지난 3월부터 개발 종료까지의 소작업을 나누어 일정 수립
   2. 소작업 활동 목록으로 작성
   3. 칸트 차트를 활용하여 작성
7. 주요 기술 및 차별화
   1. 주요 기술 설명(현재로서는 학습해야 할 기술을 설명)
   2. 기타 강조할 만한 차별화 전략을 조별로 알아서 작성
8. 졸업 프로젝트 데모
   1. 축약된 약 20페이지 분량의 발표 보고서를 따로 제작, 실제 개발한 내용을 적절히 시연
   2. 앱 실행 화면을 컴퓨터에 보이도록 연계, 필요하면 동영상 등 활용
9. 후기 및 회의록
   1. 자체적으로 회의록 폼을 만들어 회의 시마다 작성, 후기는 최종보고서에 작성

4주 9/28(화) 중간보고서 발표

이후 최종보고서 및 데모 발표, 일정은 변경될 수 있음.