

[TP-6] 최종보고서 및 데모

웹 프로그래밍

충남대학교
컴퓨터융합학부

“본 서비스는 교수/학생이 원격수업 목적으로 이용하고 있는 서비스 입니다. ”

최종 보고서 평가 기준 (총 80점)

| 항목 | 세부 항목 | 평가 점수 |
|---------------------|--|-------|
| 과제 개요 | <ul style="list-style-type: none"> 프로젝트의 목적, 개발 환경, 최종 설계도 및 구조 설명 | 10 |
| 시스템 구현 | <ul style="list-style-type: none"> 기능별 실행 화면 및 설명 (15점) 주요 코드 설명 (15점) 창의적 기술 설명 (15점) LA 기술 적용 설명(각 기술을 프로젝트 어디에, 어떻게 사용했는지 구체적으로 기술) (15점) <p>* 이해하기 쉽도록 프로젝트의 시연 시나리오를 기반으로 실행 화면, 코드 등을 자세히 설명</p> | 60 |
| 제안서 대비 최종 구현 차이점 | <ul style="list-style-type: none"> 개발의 차이가 발생한 원인들과 해결 방법들을 명확하게 기술 표 형식으로 이전 제안서와 최종 구현의 차이점을 정리 | 7 |
| 참고 사이트 및 소스 | <ul style="list-style-type: none"> 제안서 작성, 설계 및 구현 과정에서 참고한 웹 사이트와 소스를 정확하게 기재 | 3 |
| 총 합계 | | 80 |

소스코드 평가 기준 (총 100점)

| 항목 | 세부 항목 | 평가 점수 |
|-----------|--|-------|
| 구현 | 구현 범위 (양적인 부분), 주석 처리 | 20 |
| | 구현의 완성도 | 20 |
| 난이도 | 구현 기술의 난이도 (질적인 부분) | 20 |
| 창의성 | 구현 기술의 창의성 (질적인 부분) | 20 |
| 기술 요소 충족도 | HTML, CSS, 반응형 웹 구현 + LA 주제 중 2개 이상 기술 요소 포함 여부 | 20 |
| 총 합계 | | 100 |

Note : 구현 코드에 대해 반드시 주석처리 해야 함

데모 평가 기준 (총 50점)

| 평가 항목 | | 배점 |
|-------|---|-----|
| 발표 | 모든 주요 기능이 포함되었는지와 시나리오가 체계적으로 구성되어 있는지 평가 | 25 |
| | 프로젝트의 시연이 기술적 오류 없이 원활하게 진행되는지 평가 (단, 구현한 시스템이 동작하지 않아 보여줄 화면이 없을 경우에는 소스 코드를 보면서 설명이 명확히 되었는지 평가) | 25 |
| 질문 | 질문이 있을 때 답변이 명확하게 되었는지 평가 | (5) |
| 총 합계 | | 50 |

최종보고서 제출 방법

- **제출 내용: 평가기준들을 참고하여 자유로이 작성**
 - 최종보고서
 - 소스코드
 - 데모 발표자료: 발표 시간 최대 7분
 - 데모 동영상: 원활한 발표 진행을 위해 시나리오 시연 동영상 첨부
- **제출 기한**
 - 12월 8일(월) 23시 59분까지 제출하면 180점(100%)
 - Delay로 인한 감점: -30점/day
- **사이버캠퍼스 “학습요소->과제” 에 제출**
- **과제 게시판 : [TP-6] 최종보고서**
- **제출 파일 이름 : 모두 zip으로 압축해서 제출**
 - 예시: [TP-6]201700000_홍길동.zip