



# 주요 논의 및 결정 사항

## 1. 발표 장표(PPT) 전면 수정 필요성

- **현황/배경**
  - 2월 중 개최 예정인 경진대회 발표 준비 중
  - 제출된 초안 장표가 AI 자동 생성에 과도하게 의존하여 완성도 부족
  - 타 대학 수상작(스마트팜, 요식업 상권 분석 등)과 비교 시 질적 차이 명확
  - 청주대 내부 대회가 아닌 전국 수준의 경진대회이므로 높은 퀄리티 요구됨
- **주요 내용**
  - **구조적 문제점**
    - 문제 제기가 불명확하고 임팩트 부족 (1~2페이지)
    - 스토리 흐름 없이 요소들만 나열되어 있음
    - 데이터 분석 내용이 전혀 없음 (데이터사이언스 학과임에도)
    - 시스템 구현에만 초점이 맞춰져 있고 분석 과정이 생략됨
  - **시각적 문제점**
    - 시스템 화면과 장표 디자인이 구분되지 않음 (모두 밝은 톤)
    - 텍스트 과다, 글씨 크기 너무 작음, 공백 과다
    - AI 생성 티가 너무 많이 남 (심사위원들이 성의 없다고 판단할 수 있음)
    - 시각 자료(이미지, 아이콘) 부족하고 텍스트 위주
  - **내용적 문제점**
    - 도입 배경에 문제점 제기 없이 서술식으로만 작성됨
    - 근거 자료(뉴스 기사, 논문 등) 없음
    - 데이터 전처리, 분석 알고리즘, 모델 평가 등 핵심 내용 누락
    - 아키텍처 다이어그램이 잘못 그려짐 (ETL 개념 오류, WAS/WEB 구분 없음)
    - 인터페이스 설계가 텍스트로만 나열됨
- **결정 사항**
  - 장표 전면 재구성 진행
  - 타 대학 수상작 참고 자료를 기반으로 구조 재설계
  - 데이터 분석 프로세스를 핵심 콘텐츠로 배치
  - 시각 자료 중심으로 재작성하고 텍스트는 최소화

## 2. 장표 작성 방향 및 원칙 수립

- **현황/배경**
  - 학생들이 장표를 "보고서"처럼 작성하는 습관이 있음
  - 발표 장표의 목적과 작성 방법에 대한 이해 부족
  - 7분 발표 시간 내 효과적 전달이 핵심 목표
- **주요 내용**
  - **장표 작성 핵심 원칙**
    - 장표는 발표자가 읽을 대본이 아니라 청중이 볼 핵심 요약

- 텍스트 최소화, 시각 자료(이미지, 아이콘, 캡처본) 중심 구성
- 한 장에 한 가지 핵심 메시지만 전달
- 구체적인 데이터와 수치 포함 (추상적 표현 지양)
- **스토리텔링 구조**
  - 1~2장: 명확한 문제 제기 (뉴스 기사, 논문 등 근거 자료 포함)
  - 3장: 활용 데이터 설명
  - 4장: 분석 알고리즘 및 방법론
  - 5장: 시스템 아키텍처 (간략하게)
  - 6장 이후: 구현 결과, 기대효과 등
- **시각 디자인**
  - 시스템 화면(밝은 톤)과 장표 배경(어두운 톤)을 대비되게 구성
  - 기술 스택은 공식 로고 이미지 활용 (Vue.js, FastAPI, MySQL 등)
  - 글씨 크기 충분히 크게, 공백 최소화
  - 사용자별 화면(학생/교사/운영자)은 각각 1장씩 할애하여 캡처본 제시

- **결정 사항**

- 장표는 PDF로 최종 제출 (폰트 깨짐 방지)
- AI 활용 시 반드시 사람의 손으로 다듬고 수정할 것
- 참고 자료(타 대학 수상작)의 구조와 디자인 벤치마킹

### 3. 데이터 분석 내용 보강

- **현황/배경**

- 현재 장표에 데이터 분석 관련 내용이 전혀 없음
- 데이터사이언스 학과 프로젝트임에도 시스템 구현에만 집중
- 심사위원들이 가장 중요하게 볼 부분이 누락됨

- **주요 내용**

- **필수 포함 내용**
  - 어떤 데이터를 수집했는지 (출처, 형식, 규모)
  - 데이터 전처리 과정 (결측치, 이상치 처리 방법)
  - EDA (탐색적 데이터 분석) 결과
  - 사용한 분석 알고리즘 및 모델
  - 하이퍼파라미터 튜닝 과정
  - 모델 평가 지표 및 결과 (예: 평균 제곱 오차)
  - AIC Index 개념 및 산출 방식
- **데이터 파이프라인**
  - MySQL(운영 DB) → PostgreSQL(데이터 웨어하우스) ELT 방식
  - 증분 추출(Incremental Extract) 방식으로 데이터 누적
  - Transform 단계에서 전처리 및 분석 수행
  - 각 단계별 캡처본 첨부 (DB 테이블 구조, 데이터 샘플 등)
- **LLM 활용**
  - 어떤 모델을 사용했는지
  - 프롬프트 엔지니어링 방법
  - 평가 기준 생성 로직

- 결정 사항

- 데이터 분석 내용을 장표의 30~40% 비중으로 배치
- 시스템 아키텍처는 간략하게 처리 (데이터사이언스 학과 특성 고려)
- 코드 캡처본, DB 캡처본, 분석 결과 그래프 등 실제 작업 증빙 자료 포함

#### 4. 시스템 아키텍처 수정

- 현황/배경

- 제출된 아키텍처 다이어그램에 개념 오류 다수
- 글씨가 너무 작아 읽을 수 없음
- ETL/ELT 개념 혼동, WAS/WEB 구분 없음

- 주요 내용

- 오류 사항

- ETL을 파이프라인처럼 그렸으나 실제 구조와 불일치
- WAS와 WEB 서버 구분 없이 작성됨
- 도커 컨테이너 구성이 명확하지 않음
- 기술 스택 나열이 텍스트로만 되어 있음

- 수정 방향

- 프론트엔드(모니터 아이콘) - Vue.js, Vite, Chart.js 로고 배치
- 백엔드(서버 아이콘) - FastAPI 로고 배치
- DB(DB 아이콘) - MySQL, PostgreSQL 로고 배치
- 각 레이어 간 데이터 흐름 명확히 표시
- 도커 실행 화면 캡처본 포함

- 표현 방식

- 레이어를 쌓아 올리는 형태 또는 Figma로 제작
- 캡처본과 함께 구체적 설명 추가
- 협업 관리 도구(Git, GitHub) 명시

- 결정 사항

- 아키텍처는 간략하게 처리 (인지서 학과 수준 불필요)
- 시각적으로 명확하게, 글씨 크기 충분히 크게
- 실제 구현 증빙 자료(도커 실행 화면 등) 포함

#### 5. 시연 영상 제작 및 삽입 방식

- 현황/배경

- 1분 분량의 시연 영상이 제작되어 있음
- 영상 속도가 매우 빠르고 설명 없이 진행됨
- 발표 시간(7분) 내에서 시연 영상 활용 방안 검토 필요

- 주요 내용

- 현재 영상 문제점

- 속도가 너무 빨라 내용 파악 어려움
- 설명 없이 화면만 넘어가는 구성

- 로그인 → 대시보드 이동 등이 너무 급하게 진행
- 개선 방향
  - 발표자가 동시에 설명할 수 있도록 속도 조절
  - "이것은 로그인 화면입니다" → (화면 전환) → "대시보드에서는 이런 기능을 볼 수 있습니다" 형식
  - 학생/교사 화면만 보여주고 운영자 화면은 생략 고려
- 삽입 방식
  - PPT 내부 임베드 방식 금지 (PDF 변환 시 재생 불가)
  - 유튜브 비공개 업로드 후 링크 연결 방식 채택
  - 시간에 따라 2가지 버전 준비: 빠른 버전(30초), 설명 버전(1분)
- QR 코드 방식 제안 검토
  - 심사위원에게 행동을 요구하면 안 됨 (즉시 거부)
  - 직접 시연하거나 영상 재생 방식만 가능

## • 결정 사항

- 유튜브 비공개 링크 방식으로 영상 삽입
- 발표 시간 여유에 따라 2가지 버전 준비 (30초/1분)
- 발표자가 설명 가능한 속도로 재제작
- 시연 영상 비중은 전체 발표의 10~15% 수준 (30초~1분)

## 6. 인터페이스 설계 표현 방식 개선

### • 현황/배경

- "사용자 인터페이스 설계" 페이지가 텍스트로만 나열됨
- 학생/교사/운영자별 기능이 불릿 리스트로만 표시
- 시각적 임팩트 전혀 없음

### • 주요 내용

- 현재 문제
  - "학생은 이러이러한 기능 사용 가능" 형태의 텍스트 나열
  - "교사는 이러이러한 기능 사용 가능" 형태의 텍스트 나열
  - 실제 화면 없이 설명만 존재
- 개선 방향
  - Persona별로 각 1장씩 할애 (총 3장)
  - 학생 페이지: 학생 아이콘 + AIC 요약 화면 캡처 + 세부 지표 화면 캡처
  - 교사 페이지: 교사 아이콘 + 학생 평가 화면 캡처 + 대시보드 화면 캡처
  - 운영자 페이지: 운영자 아이콘 + 시스템 관리 화면 캡처
  - 각 화면마다 10초 이내로 간단히 설명 후 넘어감

### • 결정 사항

- 사용자별로 1장씩 총 3장 구성
- 실제 구현 화면 캡처본 중심으로 작성
- 발표 시 "학생은 이렇게 요약을 볼 수 있고, 대시보드를 볼 수 있습니다" 수준으로 간략히 설명

## 7. 문제 제기 및 도입 배경 강화

### • 현황/배경

- 현재 1~2페이지가 AI 교육 일반론만 서술
- 구체적인 문제점 없이 "대중화", "학습 전망" 등 추상적 표현만 사용
- 타 대학 수상작들은 명확한 문제 제기로 시작

• **주요 내용**

- **현재 문제**
  - "AI 대중화", "학습 전망" 등 모호한 표현
  - "교사 부담", "평가 곤란" 등이 텍스트로만 나열
  - 근거 자료 전혀 없음
- **타 대학 사례 비교**
  - 스마트팜: "농가 소득 40% 증가" 구체적 수치 제시
  - 요식업: "고금리 고물가 → 요식업 어려움 → 상권 분석 필요" 명확한 인과관계
  - 모두 1~2페이지에 문제를 명확히 제기하고 시각 자료 포함
- **개선 방향**
  - 1페이지: "AI 사용으로 인한 교육 현장의 평가 문제" 명확히 제시
  - 뉴스 기사 캡처 (예: "대학에서 AI 과다 사용으로 평가 어려움" 등)
  - 논문 또는 통계 자료 인용
  - 2페이지: "따라서 정량적 평가 지표가 필요하다" 결론 도출

• **결정 사항**

- 1~2페이지에 집중 투자 (첫인상이 가장 중요)
- 뉴스 기사, 논문 등 구체적 근거 자료 필수 포함
- 문제 → 원인 → 해결 필요성의 명확한 스토리 라인 구축

8. 기술 스택 및 표준화 페이지 개선

• **현황/배경**

- "기술 선정 및 표준화" 페이지가 텍스트만 나열
- 시각 자료 전혀 없음
- "데이터 표준화", "품질 관리" 등이 개념 설명으로만 작성됨

• **주요 내용**

- **현재 문제**
  - Vue.js, Vite, FastAPI 등이 텍스트로만 나열
  - 표준화/품질 관리가 "표준화란 무엇인가" 수준의 설명
  - 실제로 어떻게 했는지 내용 없음
- **개선 방향**
  - 프론트엔드: Vue.js 로고 + Vite 로고 + Chart.js 로고 배치
  - 백엔드: FastAPI 로고 배치
  - 데이터베이스: MySQL 로고 + PostgreSQL 로고
  - 협업 도구: Git/GitHub 로고
  - 시각화: Tableau 로고
  - 개발 환경: Python, Colab, Jupyter, VS Code 아이콘
- **표준화 내용**
  - "표준화가 무엇인가" 설명 삭제

- "우리는 데이터를 이렇게 표준화했습니다" 결과 제시
- 비식별화 처리 결과 DB 캡처본 포함 (예: 이름 → \*\*\*)

## • 결정 사항

- 기술 스택은 로고 중심으로 시각화
- 표준화/품질 관리는 실제 적용 결과 중심으로 작성
- 버전 관리(Git) 내용 추가

## 액션 아이템

### • 장표 구성 기획서 작성

- 내용: 1번 장표부터 마지막 장표까지 각 페이지에 들어갈 내용을 1~2줄씩 정리한 기획서 작성 (3명이 함께 회의하여 합의)
- 담당: 화자 1, 나머지 팀원 2명
- 기한: 오늘(회의 당일) 밤까지

### • 장표 구성 기획서 검토 및 피드백

- 내용: 작성된 장표 구성 기획서를 교수님께 제출하여 내용 추가/삭제 등 피드백 받기
- 담당: 화자 1
- 기한: 내일 수업 시간

### • 최종 장표 제작

- 내용: 피드백 반영하여 이미지, 캡처본, 그래프 등을 삽입한 최종 장표 완성
- 담당: 장표 담당자 (화자 1 언급된 "한 명")
- 기한: 주말(금/토/일) 동안

### • 시연 영상 재제작

- 내용: 발표자 설명에 맞춰 속도를 조절한 시연 영상 2가지 버전(30초/1분) 제작
- 담당: 미정
- 기한: 주말 중

### • 시연 영상 유튜브 업로드

- 내용: 제작된 시연 영상을 유튜브에 비공개로 업로드하고 링크 확보
- 담당: 미정
- 기한: 주말 중

### • 타 대학 수상작 분석

- 내용: 교수님이 제공한 참고 자료(스마트팜, 요식업 상권 분석 등) 3명이 함께 상세 분석하고 벤치마킹 포인트 도출
- 담당: 화자 1, 나머지 팀원 2명
- 기한: 오늘 밤 회의 시

### • 데이터 분석 콘텐츠 정리

- 내용: 데이터 수집, 전처리, EDA, 모델링, 평가 과정을 정리하고 캡처본 준비

- 담당: 미정
- 기한: 주말 중

- **DB 및 시스템 캡처본 확보**

- 내용: MySQL, PostgreSQL DB 테이블 구조, 도커 실행 화면, 코드 실행 화면 등 캡처
- 담당: 미정
- 기한: 주말 중

- **문제 제기 근거 자료 수집**

- 내용: AI 교육 평가 관련 뉴스 기사, 논문, 통계 자료 수집 및 캡처
- 담당: 미정
- 기한: 주말 중

- **기술 스택 로고 이미지 수집**

- 내용: Vue.js, FastAPI, MySQL, PostgreSQL, Git, Tableau 등 공식 로고 이미지 다운로드
- 담당: 장표 담당자
- 기한: 주말 중

## 기타 특이사항 및 차기 일정

- **특이사항**

- 청주대 내부 대회는 실적 만들기 위한 형식적 대회이므로, 이번 경진대회는 전국 수준으로 준비해야 함
- 데이터사이언스 학과 특성상 시스템 아키텍처보다 데이터 분석 과정이 더 중요하게 평가됨
- PDF로 제출하므로 PPT 내 영상 임베드 불가 (유튜브 링크 방식 필수)
- 발표 시간은 7분이며, 질의응답 포함 시 실제 발표는 5분 50초~6분 30초 수준이 적정
- AI 활용은 좋으나, 반드시 사람의 손으로 다듬어야 하며 AI 생성 티가 나면 감점 요인
- 장표는 "발표자가 읽을 대본"이 아니라 "청중이 볼 핵심 요약"이라는 점 명심

- **차기 일정**

- 내일 수업 시간: 장표 구성 기획서 검토 및 피드백
- 주말(금/토/일): 최종 장표 제작 및 시연 영상 제작
- 경진대회 발표일: 미정 (2월 중)