

1. 교수님 피드백 요약

- * 양식의 단순화 및 비현실성 : 기능상 '양식'을 지원한다고 해놓고, 실제 DB 구조와 와이어프레임 상에는 단순 텍스트 박스(일반 텍스트)로만 구성되어 있어 실제 기업 업무 환경을 반영하지 못함.
- * 기업별 맞춤 서식 누락 : 실제 사내 그룹웨어(전자결재)는 회사마다 고유한 문서 양식(제목 위계, 글씨 크기, 표 등 다양한 서식 레이아웃)이 존재하므로 이를 수용할 수 있어야 함.
- * 뒷단(백엔드) 편의성 중심의 설계 : 데이터베이스 저장의 용이성 등 뒷단의 구현만 신경 쓰고, 실제 사용자가 시각적으로 문서를 작성하고 열람하는 앞단(UI/UX 및 프론트엔드 표현력)에 대한 고민이 부족함.

2. 문제점 및 수정 방안

- * 문제점 1 : 결재 본문 영역이 와이어프레임 상 단순 텍스트 박스로 노출되어 있고, DB에도 일반 텍스트로만 저장되도록 설계
=> 회사나 부서마다 서로 다른 글씨 크기, 폰트 스타일, 표 삽입 등 다채로운 문서 서식을 표현하는 것이 원천적으로 불가능
- * 문제점 2 : 기안자가 특정 결재 양식을 선택하더라도 화면에는 빈 텍스트 영역만 덩그러니 떠서 사내 고유 서식을 활용할 수 없음

다른 팀 피드백

- * API 호출 최적화 (성능 개선) : 한 화면을 구성할 때 과도한 API 호출과 대량의 데이터 필터링이 발생하여 성능 저하가 우려되므로, API 병합 및 로딩 방식의 최적화가 필요
- * DB 설계 타당성 검토 : 현재 구축된 데이터베이스 구조만으로 기획한 UI와 기능들을 완벽하게 구현할 수 있는지 철저한 재검증 요구됨
- * 프론트엔드·백엔드 소통 강화 : 화면 구현에 필요한 데이터를 효율적으로 주고받기 위해 UI 설계 단계부터 양 파트 간의 긴밀한 커뮤니케이션이 필수적
- * 피드백 슬라이드 장수를 늘리더라도 가독성을 키우기

전체 피드백

- * 단순 나열식 발표 및 전달력 부족 : 전체적인 슬라이드 구성이 ERD(테이블 리스트)나 API 등을 단순 나열하는 방식에 그쳐, 청중(의사결정권자) 입장에서 슬라이드가 넘어갈 때 무엇을 기억하고 이해해야 하는지 핵심 파악이 어려움.
- * 기술적 의사결정의 깊이 부족 (ADR의 획일화) : 실질적인 피드백을 받기 위해서는 설계 과정에서의 치열한 고민이 드러나야 하나, 작성된 ADR(Architecture Decision Record)이 지나치게 획일적이고 무미건조하여 실제 깊이 있는 고민을 거쳤는지 의문이 듦.
- * 프로젝트 차별성 부재 : 기술적인 파트로 넘어오면서 대다수 팀의 아키텍처가 동일하게(예: 레이어드 아키텍처) 구성되어 있어, 포트폴리오로 활용할 경우 10개 팀 간의 변별력이나 고유한 경쟁력이 보이지 않음.
- * 문제점 1 : 설계 산출물(ADR, API, DB 등)에 팀 고유의 기술적 고민 누락
- * 같은 토픽임에도 팀마다 테이블 개수(10여 개~20개 가까이)나 예외 처리 흐름이 다르게 도출되었음에도 불구하고, 왜 그러한 구조를 선택했는지에 대한 논리적 배경과 팀 내 회의 과정이 문서에 드러나지 않음.
- * 수정 방안
 1. ADR 문서 고도화 : 단순히 정해진 양식을 채우는 것을 넘어, 특정 API나 테이블 구조를 도출하기 위해 팀원들과 실제로 어떤 기술적 한계를 고민했고 대안을 비교했는지 그 의사결정 과정을 상세히 기록.
 2. 발표 스토리텔링 개선 : 산출물 목록만 나열하여 청중을 지루하게 만드는 방식을 탈피하고, "어떤 기술적 피드백이 필요했는지", "설계 시 가장 핵심적으로 해결하려 했던 문제가 무엇인지"가 직관적으로 보이도록 슬라이드 위계와 메시지를 재구성.
- * 문제점 2 : 관성적인 아키텍처 도입으로 인한 차별점 상실
- * 기술적 구현 단계에서 명확한 목적 의식 없이 기존에 편하게 쓰던 방식이라는 이유로 레이어드 아키텍

처 등을 채택하여 프로젝트의 기술적 개성이 사라짐.

* 수정 방안

1. 아키텍처 선정 근거 명시 : 2차 산출물 작성 시, 보편적인 아키텍처를 사용하더라도 '우리 프로젝트의 특정 요구사항과 비즈니스 로직을 처리하는 데 있어 왜 해당 아키텍처가 가장 적합했는지' 타당한 이유를 명확히 정의.
2. 기술적 차별화 포인트 발굴 : 아이디어 싸움이었던 1차 산출물과 달리, 2차 산출물에서는 데이터베이스 최적화, 예외 처리 설계의 정교함 등 기술적인 완성도와 문제 해결 과정에서 팀만의 차별점을 부각하여 산출물에 반영.