
개인 AI 활용 로그

#SW공학 #PBL #AI로그

기본 정보

항목	내용
학번	32260878
이름	김예성
팀명	CC(Campus Companion)
역할	설계자
제출 시점	AI 로그 #1 (8주)

AI 활용 원칙 확인 (매 제출 시 자가 점검)

- 아래 세 가지 원칙을 준수했는지 확인 후 표시
- ☐ 단순 복사 금지 — AI 생성 결과물을 그대로 제출하지 않았다
- ☐ 비판적 검증 — AI 답변의 논리적·보안적 결함을 직접 확인했다
- ☐ 수정 이력 명시 — 프롬프트 기록과 수정/보완 과정을 아래에 구체적으로 작성했다
-

활용 로그 (건별 기록)

AI를 활용할 때마다 한 건씩 추가. 한 세션에 여러 번 사용했다면 각각 기록.

로그 #1

항목	내용
날짜	2026-04-10
관련 주차 / 활동	6주차 — 프로젝트 관리
사용 도구	ChatGPT
역할 연관성	설계자로서 시스템 구조 설계를 위한 객체 도출 및 설계 방향 탐색

프롬프트 (입력한 내용 요약):

프롬프트: 시험 일정 관리 및 학습 계획 자동 생성 서비스를 기준으로, 필요한 주요 객체와 객체 간 관계 도출을 요청함.

응답 요약: AI는 다음과 같은 핵심 클래스를 제안함

User

Course

ExamSchedule

StudyMaterial

StudyPlan

또한 사용자-시험 일정-학습 자료-학습 계획 간의 기본적인 연관 관계 구조를 제시함.

비판적 검토: 일부 클래스의 책임 범위가 모호하게 제시됨

실제 프로젝트 요구사항보다 기능 범위가 넓게 제안됨

팀 프로젝트 규모에 맞게 단순화가 필요함

수정내용: 핵심 기능 중심으로 클래스 범위를 축소

요구사항(FR/NFR)에 맞춰 클래스 책임 재정의

일정 관리 기능과 학습 계획 생성 기능을 명확히 분리

실제 작성할 클래스 다이어그램에 맞게 속성과 관계를 재정리함

최종활용 결과: 정리된 객체 구조를 바탕으로 클래스 다이어그램 초안 설계에 활용함.

로그 #2

항목	내용
날짜	2026-05-18
관련 주차 / 활동	11주차 — M2 설계보고서 작성
사용 도구	ChatGPT
역할 연관성	설계자로서 유스케이스 다이어그램, 클래스 다이어그램 및 설계 패턴 적용 방안을 검토하기 위해 활용함

프롬프트 : AI 기반 개인 맞춤형 학습 계획 생성 시스템의 요구사항을 바탕으로 유스케이스 다이어그램과 클래스 다이어그램을 설계하고, UML 관점에서 개선점을 제안해달라고 요청함.

AI 응답 요약 : AI는 일반 사용자와 관리자를 구분한 유스케이스 구조를 제안하였고, **User, Admin, LectureMaterial, StudyPlan** 등의 클래스를 포함한 클래스 다이어그램 예시를 제공함. 또한 클래스 간 관계와 설계 패턴 적용 방안을 설명함.

비판적 검토: AI가 제안한 일부 클래스와 관계는 프로젝트 범위를 초과하거나 실제 요구사항과 일치하지 않는 부분이 있었음. 따라서 제안 내용을 그대로 사용하지 않고 요구사항 정의서와 비교하여 검토할 필요가 있었음.

팀/개인 수정 내용: 프로젝트 요구사항에 맞추어 **User, Admin, LectureMaterial, StudyPlan** 중심으로 구조를 단순화함. 또한 설계 패턴 적용 과정에서 싱글톤 패턴을 DB 연결 객체에 적용하는 방향으로 수정하여 설계보고서에 반영함.

최종 활용 결과: 유스케이스 다이어그램, 클래스 다이어그램, 설계 패턴 적용 내역 작성에 참고하였으며 M2 설계보고서 작성에 활용함.

로그 #3 (이후 동일 형식으로 계속 추가)

크로스 체크 참여 기록

내 산출물을 다른 역할의 팀원이 검토한 결과 또는 내가 다른 팀원의 산출물을 검토한 내용

날짜	검토 방향	검토 내용 요약	반영 결과
2026-04-12	내가 검토 → 대상: 김연재 (요구사항 정의서)	요구사항 문서에서 기능적 요구사항과 비기능적 요구사항 구분이 일부 모호한	기능 요구사항(FR)과 비기능 요구사항(NFR)을

부분을 발견함. 특히 구분하도록 수정
성능 요구사항과 제안하였고, 팀
기능 요구사항이 문서에 반영됨.
혼합된 표현이
있었음.

2026-05-18 내 산출물 → 검토자 유스케이스 및 UML 관계 및 설명
김채원 클래스 다이어그램 일부 수정
구조 검토

성찰 일지

AI 로그 #1 제출 시, #2 제출 시 각각 작성

제출 시점: AI 로그 #1

이번 기간 동안 AI를 어떻게 활용했나요? 시스템 설계 초기 단계에서 객체 도출, 흐름 정리, 구조 검토에 보조 도구로 활용하였다.

AI 활용에서 가장 도움이 된 순간은? 객체와 상호작용 흐름을 빠르게 정리할 수 있어 설계 시간을 단축할 수 있었다.

AI 활용에서 가장 어렵거나 주의가 필요했던 순간은? 프로젝트 범위를 넘어서는 기능을 제안하는 경우가 있어 직접 검토가 필요했다.

AI 없이 직접 해야 했던 작업은 무엇이었나요? 이유는? 최종 다이어그램 작성은 팀 회의를 통해 직접 결정하였다. 프로젝트 요구사항과의 일치가 중요했기 때문이다.

다음 기간에는 AI를 어떻게 다르게 활용할 건가요?

테스트 시나리오 및 UI 흐름 설계 보조 도구로 활용할 계획이다.

제출 시점: AI 로그 #2

이번 기간 동안 AI를 어떻게 활용했나요?

유스케이스 다이어그램, 클래스 다이어그램, 설계 패턴 적용 방안을 검토하는 과정에서 보조 도구로 활용하였다.

AI 활용에서 가장 도움이 된 순간은?

UML 다이어그램의 기본 구조와 클래스 간 관계를 빠르게 정리할 수 있어 설계 작업 시간을 단축할 수 있었다.

AI 활용에서 가장 어렵거나 주의가 필요했던 순간은?

AI가 프로젝트 범위를 초과하는 기능이나 구조를 제안하는 경우가 있어 요구사항과 일치하는지 직접 검토해야 했다.

AI 없이 직접 해야 했던 작업은 무엇이었나요? 이유는?

최종 UML 구조 결정과 설계보고서 작성은 팀 회의를 통해 직접 수행하였다. 프로젝트 요구사항과의 일치 여부를 판단하는 과정은 AI가 대신할 수 없었기 때문이다.

다음 기간에는 AI를 어떻게 다르게 활용할 건가요?

구현 단계에서 코드 구조 검토 및 테스트 시나리오 작성 보조 도구로 활용할 계획이다.

제출 체크리스트

- ☐ 모든 로그에 프롬프트 기록 포함
- ☐ 모든 로그에 비판적 검토 내용 포함
- ☐ 성찰 일지 작성 완료
- ☐ AI 활용 원칙 자가 점검 완료
- ☐ PDF로 변환하여 이러닝 과제란에 제출

관련 문서: [[PHASE3-1_회의록_양식]], [[PHASE1-1_강의계획서_v1]]