

개인 AI 활용 로그

#SW공학 #PBL #AI로그

기본 정보

항목	내용
학번	32262515
이름	안광우
팀명	A조 단어즈
역할	QA·보안
제출 시점	AI 로그 #2 (14주)

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	2026-05-18
관련 주차 / 활동	객체지향 분석(유스케이스, 클래스 다이어그램)
사용 도구	ChatGPT, Gemini
역할 연관성	QA담당자로서 기획서의 요구사항과 설계도 사이에 모순이나 누락이 없는지 검사

프롬프트 (입력한 내용 요약): 우리가 만든 단어 퀴즈 유스케이스 다이어그램과 클래스 다이어그램 초안을 보낼 테니, 설계상 오류나 버그가 없는지 QA관점에서 검토해줘

AI 응답 요약: >유스케이스 다이어그램에서 '오답 다시 풀기'의 화살표 방향 («extend») 오류와 '정답/오답/해설 확인'의 화살표 방향 («include») 오류를 지적함. 또한 클래스 다이어그램에서 Question클래스의 explanation변수가 누락된 점과 Quiz와 Answer클래스 간의 관계선이 빠진 결함을 찾아냄.

비판적 검토: > AI가 수정용으로 생성한 다이어그램을 그리는 코드는 그림으로 나타나지 않거나 너무 복잡하게 만들어 주었음. 그대로 쓰면 알아보기 힘들기 때문에 적절하게 수정이 필요했음.

팀/개인 수정 내용: > AI의 지적을 수용하여 유스케이스의 잘못된 연결 관계를 바로잡음. 유스케이스의 잘못된 화살표 연결을 올바르게 수정하고 클래스 다이어그램에 누락된 변수와 관계선을 전부 추가함.

최종 활용 결과: > 너무 복잡하지 않고 시각적으로 보기 좋게 정렬된 최종 유스케이스 및 클래스 다이어그램 설계를 완성함.

로그 #2

항목	내용
날짜	2026-06-08
관련 주차 / 활동	14주차 — 코딩
사용 도구	Gemini
역할 연관성	QA 담당자로서 작성된 파이썬 프로토타입 코드의 논리적 흐름 검증 및 코드가 기획대로 잘 작동하는지, 중간에 에러가 나지 않는지 검사

프롬프트: 현재 작성된 단어 퀴즈 파이썬 코드에서 기능 요구사항 기능이 논리적으로 완벽하게 동작하는지 QA관점에서 검토하고, 버그가 있다면 찾아줘.

AI 응답 요약: 사용자가 오답을 다시 풀어서 정답을 맞혔는데도 오답 노트에서 문제가 삭제되지 않는 버그를 찾아냄.

비판적 검토: AI가 버그를 고치라고 알려준 코드대로 그냥 복사해서 붙여넣으면, 프로그램 실행 중에 렉이 걸리거나 멈추는 또 다른 에러가 발생함.

팀/개인 수정 내용: 프로그램이 멈추지 않도록 안전한 방식으로 코드를 검토하여 새로 수정함.

최종 활용 결과: 사용자가 틀린 문제를 다시 풀어서 맞히면 오답 노트에서 정상적으로 제외되는 코드를 완성함

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
	내 산출물 → 검토자:		
	내가 검토 → 대상:		

성찰 일지

AI 로그 #1 제출 시, #2 제출 시 각각 작성

제출 시점: (AI 로그 #2)

이번 기간 동안 AI를 어떻게 활용했나요? > 품질 검증과 버그를 찾는 과정에서 수시로 활용하였다. 주로 구조적인 결함 분석과 예외 상황 검사 등 QA 관점의 검토 작업에 사용했다.

AI 활용에서 가장 도움이 된 순간은?

클래스 다이어그램에서 특정 변수나 관계선이 누락된 점을 알아채고, 유스케이스 다이어그램에서 포함 및 확장 관계가 논리적으로 모순되어 화살표가 잘못 연결된 부분을 찾아내어 설계 결함을 검증해 주었을 때 가장 큰 도움이 되었다.

AI 활용에서 가장 어렵거나 주의가 필요했던 순간은?

AI가 제안한 해결책을 무조건 신뢰하면 안 된다는 점을 체감했을 때 이다. 이전에 만들어진 결과물도 ai를 활용하여 만든 것인데 결함이나 버그가 있어서 기술적인 비판적 검증이 꼭 필요했다.

AI 없이 직접 해야 했던 작업은 무엇이었나요? 이유는?

세부적인 수정과 생성한 내용을 검토하는 것이다. ai가 준 답변은 우리 팀 프로젝트 양식에 딱 맞지 않거나 어색한 표현이 있어서, 직접 눈으로 읽으면서 자연스럽게 고쳐야했고, ai는 가끔 그럴듯하지만 틀린 내용을 주기 때문에, 진짜 오류가 없는지 하나하나 직접 읽어보며 확인해야 했다.

다음 기간에는 AI를 어떻게 다르게 활용할 건가요?

다음 기간에는 ai를 테스트 단계에 더 적극 활용하고, 생성된 결과를 그대로 사용하지 않고 직접 검증, 수정하여 프로젝트에 적합한 결과를 만드는 데 집중할 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]]*