가이드 라인 작성(10~12페이지)

예제가 3~4개

예제가 3개라고 하면 최소 3페이지 차지(5페이지 이상 될 것 같음)

GenAI 도구 설명 페이지에 대한 제한은 없지만 15페이지 이내로 작성해야 함(1~2페이지 예상)

가이드 라인에 대한 부분은 최대 5페이지로 예상

박진웅

Gen.ai 도구 비슷하게 생각

5가지 주요 요소로 뽑음(목적, 문제 설명, 기술 스택, 제약 조건, 예상 결과)

코드 최적화(피보나치 🡪 좋은 생각인듯!) 다이나믹 프로그래밍이 좀 더 효율적이라고 생각

백준에서 오류가 났던 것을 활용한 예제(디버깅하는 예제) 🡪 수정된 코드는 잘 작동되는 것을 확인할 수 있음

백준에 있는 문제라서 사용해도 될 지 애매하다고 생각됨(풀면서 직접 오류를 경험한 코드를 활용)

김천지

가이드라인의 필요성을 보여주기 위해서 계산기를 만드는 것을 생각함(질문하는 방식으로 보여주고자 함)

추가적인 기능을 요구함(지수, 로그) + 자연로그까지 이해해서 구현한 것을 확인할 수 있음

조건 명시시 답변을 얻을 수 있음

디자인 패턴 캡슐화(파이썬으로 바꾸면 좋다고 생각)

예제로 부터

최강민

가이드라인 제시

예제를 통해서 가이드라인 도출하는 방향으로

동일한 이름 존재하면 삭제시 오류가 나게 됨(학번을 가지고 검색하고 삭제(요구하기)) 🡪 프롬프트 필요성 환기

정교하게 작성해야 한다는 것을 보여주는 예제

흐름을 만들자, 설명서 같은 느낌, 가이드라인 먼저 보여줌(예제 대조, 잘되는 경우 vs 잘 안되는 경우)

가이드 라인을 5~6개 정하자! 구글 독스(61페이지의 굵은 글씨 5개를 가이드라인으로 정함)

공학적 요구사항과 가이드라인을 연관시켜서 하면 좋을 것 같다는 의견

무엇을 달성하고 싶은지 목표를 작성한다

문제 해결 후 기대하는 상황, 코드의 작동 방식

예상하는 결과를 실현하기 위해 프롬프트 내에 예시를 사용한다.

기술 스택이 제약 사항에 포함, 피보나치 시간 제약