

<제미나이, 클로드, gpt 플래그십 모델, 누가누가 말을 잘듣나>

동일 요구사항 명세서에 대해 각 AI가 어떤 결과물을 얼마만에 만들어내는지를 비교하여 3개의 AI를 기획 이행률 및 개발 속도의 관점에서 평가하는 것이 목적인 실험입니다.

<작업준비>

**** flash 3.7 high, luna max vs, sonnet 5 max**에게 아래의 똑같은 기획서와 작동 지침문서를 주고, 작업을 요청했습니다.

 pomodoro-timer-PRD-v4

 AGENTS

**** 목표는 뽀모도로 타이머 겸 작업 기록 웹앱이며, 구현 목표를 요약하면 다음과 같습니다.**

1. 브라우저로 파일 하나로 열리는 형태
2. 로컬 작동/인터넷x
3. 25분 집중 타이머/5분 휴식 반복
4. 집중 및 휴식 시간 설정을 바꾸는 메뉴 존재
5. 타이머 스킵 가능
6. 25분 타이머가 끝난 후, 작업 내용을 메모하는 메뉴 존재
7. 성공한 뽀모도로 개수와 메모 목록을 보여주는 화면 존재

만약 자세한 기획 내용을 보고 싶다면 다음을 참고하십시오. 해당 기획서는 클로드 sonnet 5 엑스트라로 작성했고, 제미나이 flash 3.7 extended, gpt 5.6 sol이 감수했습니다.



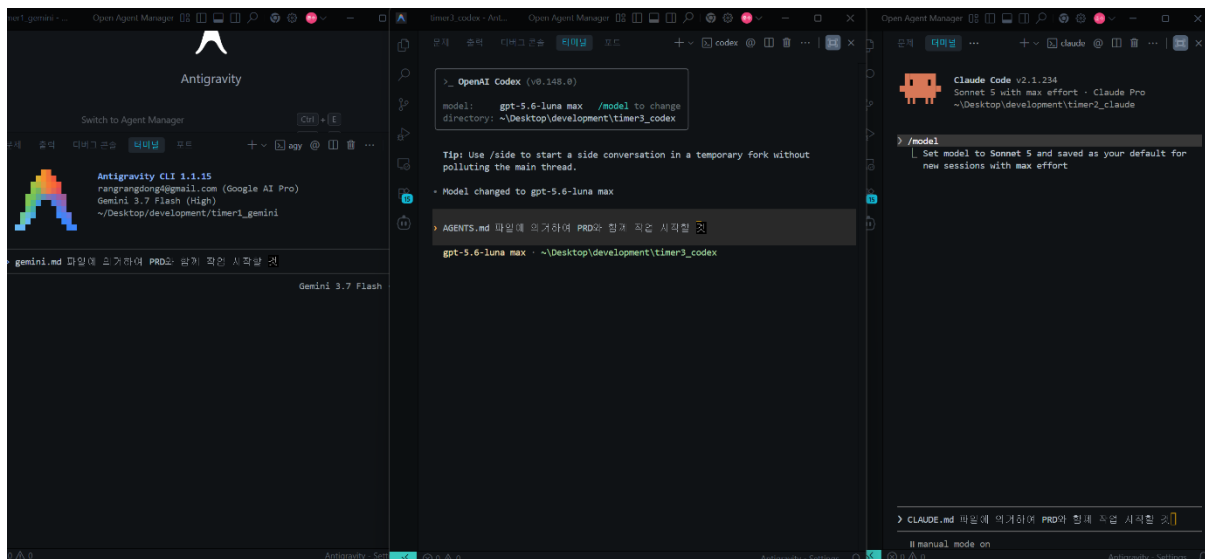
pomodoro-timer-
PRD-v4.md

기획서 작성 과정에선 사용자는 최초 1번의 입력을 제외하곤, 파일 첨부와 실행 명령을 제외한 어떠한 입력도 포함하지 않았습니다. 사용자의 입력 사항은 다음과 같습니다.

썬모도로 타이머 겸 작업 기록 웹앱을 만들고 싶어. 브라우저에서 파일 하나로 열리는 형태고, 서버 없이 로컬에서 완결됐으면 해. 기본 기능은: 25분 집중 타이머 시작/일시정지/리셋, 집중시간이 끝나면 알림(소리 또는 브라우저 알림)으로 알려주기, 짧은 휴식과 긴 휴식이 번갈아 오는 썬모도로 사이클(4번째 집중 후엔 긴 휴식), 타이머 화면에는 지금 세션을 건너뛰고 다음으로 넘어가는 버튼도 있었으면 해, 집중시간 끝날 때마다 무슨 작업을 했는지 한 줄 메모 남기기, 하루 단위로 완료한 썬모도로 개수와 메모 목록을 보여주는 로그 화면, 설정에서 집중시간/짧은휴식/긴휴식 길이를 직접 바꿀 수 있게 하고 싶어. 데이터는 새로고침해도 안 날아가야 하고, 인터넷 연결 없이도 완전히 동작해야 해. 그리고 타이머는 하루종일 켜놔도 몇 시간이 지나도 시간이 밀리거나 틀어지지 않아야 해. 나머지 디자인이나 세부 UI는 알아서 예쁘게 잘 잡아줬으면 좋겠어. 너가 할 것은, 지금 이 목표를 수행하기 위해 필요한 구체적인 구현 계획과 필요한 도구들에 대해 아이디어를 상세히 제공해주기를 바라.

<작업시작>

**** 모두 같은 입력과 함께 동시에 작업을 시작했습니다.**



**** 완성시간은,**

제미나이: 2분5초

GPT: 19분47초

클로드: 56분 7초, 미완성

입니다.

**** 크레딧 사용은,**

제미나이: pro 기준 5시간 한도 2.72% 사용(해당 작업과 무관한 사용량이 포함되어 있음)

GPT: 무료티어 기준 월한도 8% 사용

클로드: pro 기준 5시간 한도 111% 사용. 테스트 중 한도초과.

완성 앱은 다음과 같이 첨부합니다.



gemini포모도로.ht
ml



codex포모도로.ht
ml



claude포모도로.ht
ml

**** 사용자 테스트 결과,**

제미나이: 사용자가 요청한 목표를 모두 달성했으나, 새로운 타이머가 작동할 때마다 알림 표시 권한을 요청하는 오류가 존재했습니다. 나올 때마다 요청을 승인하지 않아도 알림은 작동했습니다.

GPT: 사용자가 요청한 목표를 모두 달성했으나, 타이머 스킵을 누를 때 알림 표시 권한을 반복 요청하는 오류가 존재했습니다.

클로드: 사용자가 시간 설정을 바꿨을 때, 바로 수정되지 않는 오류가 존재했습니다. 다른 메뉴에서 타이머로 가는 메뉴가 없어서 뒤로가기 버튼을 눌러야만 하거나, 로그 메뉴의 날짜 설정이 어색한 것 등 사용자 편의성을 고려치 않은 화면 구성이 존재했습니다.

**** 보고사항 및 느낀점**

제미나이 설정에 문제가 있어 30초 이상 개발이 지연된 것을 감안하면 제미나이는 1분 초반대에 작업을 완료했으며, 요구사항도 모두 포함하였습니다.

GPT는 요구사항을 모두 이행했으며, 앱의 디자인을 알아서 잘 해달라는 명령을 가장 잘 이행했습니다.

클로드는 요구사항을 이행하지 못했으며, 오류 및 테스트 실패 등 여러 작업 상의 문제로 인해 작업 명령을 여러 번 다시했습니다. 앱의 완성도 또한 가장 부족했습니다. 작업 수준에 비해 한도도 심각히 많이 소모했습니다.

클로드는 이번 작업에서 문제가 많았지만, 이전의 다른 작업들에서 이 정도의 문제는 없었습니다. 문제의 원인으로 의심되는 차이점은 원래는 추론강도를 중간, 혹은 높음으로만 사용했다가 추론 강도를 max로 올린 것입니다.

실제로 이번 작업에서는 테스트 설계를 cli에 새로 세션을 만들어서 사이트 코드보다도 훨씬 방대하게 진행한다던가, 프롬프트를 과대해석하여 허위 작업을 하는 등 추론이 깊어져서 생길만한 여러 문제점이 발생했고, 그 때문에 한도가 빠르게 소진되었습니다.

예전에 낮은 추론강도로 작업했던 경험들과 비교했을 때 현재 클로드는 sonnet의 추론 강도를 max로 높이면 오히려 추론 시간만 길고 이상한 결론을 도출하여 오류가 많은 것처럼 느껴집니다.

제미나이의 작업 속도가 엄청나게 빠르며 구현 능력도 나쁘지 않다고 느꼈습니다. 할당량도 매우 적게 소모했습니다. 한 개의 html 파일만 구현했긴 하지만, pomodoro-timer-PRD-v4.md(기획서)의 세부적인 요구사항은 꽤 큰 편이었는데도 모두 이행했다는 점을 생각했을 때, 자세한 기획서를 제시한다면 오류를 최소화하면서 매우 빠른 작업이 가능할 것 같다는 생각이 들었습니다.

GPT 또한 아직은 한 개의 html 파일만 구현했을 뿐이라 오류가 아예 없다고 확신할 순 없지만, 한 작업이 끝날 때마다 작업 현황과 체크리스트를 업데이트 하고, 최종 결과물에도 오류가 적었다는 점에서 신뢰를 느꼈습니다. 그러나 luna 모델임에도 불구하고 제미나이와 10배에 가까운 작업 시간 차이가 난다는 것은 큰 상대적 단점이라 할 수 있습니다.

****최종 결론**

기획서의 세부 요구사항까지 모두 살펴봤을 때는 gpt 코텍스가 요구사항을 가장 잘 이행했습니다. 그러나 제미나이 또한 비슷한 수준으로 이행했습니다. 제미나이의 작업 속도와 요구사항 이행률을 보고 새로운 가능성을 탐지 했습니다. 만약 더 큰 작업에서도 제미나이가 비슷한 수준을 보인다면, 제미나이 flash 3.7 모델은 매우 매력적인 선택지가 될 것으로 보입니다.

클로드는 이번 작업에서 문제가 있었고, 추론강도를 높인 것이 원인인 것으로 추정되지만, 확실하기 위해선 추가 조사가 필요합니다.

약간 놀란 점은 3개의 AI가 비슷한 형태로 뽀모도로 웹 사이트를 구현했다는 것입니다. 기획서가 3개의 AI에 비슷한 의미로 전달되었다는 것을 알 수 있었습니다.