모여봐요 개발자와 AI의 숲



어떤 문제를 풀 것인가 - 리처드 파인만 (1966)

파인만은 진정 가치 있는 문제란 직접 풀거나 기여할 수 있는 것임을 강조하며 작고 단순해 보이는 문제라도 자신이 직접 풀 수 있다면 충분히 의미 있다고 설명했다.

토론: https://news.hada.io/topic?id=21663

원문: http://genius.cat-v.org/richard-feynman/writtings/letters/problems



Gemini CLI가 공개 되었습니다.

Gemini의 멀티모달 기능을 사용하여 PDF나 스케치에서 새로운 앱을 생성할 수 있고 풀 리퀘스트 쿼리나 복잡한 리베이스 처리와 같은 운영 작업을 자동화할 수 있다.

토론: https://news.hada.io/topic?id=21648

GitHub: https://github.com/google-gemini/gemini-cli





누가 최고의 CDO(Chief Data Officer)인가

CDO의 역할은 데이터 혼돈 속에서 회사를 한 걸음씩 이끌어 나가는 것이며 어떤 결정을 하느냐에 따라 회사의 성패가 결정된다.

토론: https://news.hada.io/topic?id=21660

원문: https://www.whoisthebestcdo.com/



장난감 소프트웨어를 만드는 즐거움

개인 프로젝트로 간단한 장난감 프로그램을 만들면 실무에서 유용한 지식과 깊은 이해를 얻는 계기가 되며 장난감 소프트웨어는 80:20 법칙에 따라 최소 코드로 최대 기능을 구현하는 것이 핵심이다.

토론: https://news.hada.io/topic?id=21634

블로그: https://blog.jsbarretto.com/post/software-is-joy



Google Workspace 사용자를 위한 Gemini CLI 설정 방법 (feat. CLAUDE.md 재사용)

Gemini CLI를 Google Workspace 사용자가 쓰려면 초반 인증 과정이 조금 까다로움 Gemini CLI를 제대로 쓰려면 GEMINI.md를 만들어야 한다.

토론: https://news.hada.io/topic?id=21662

블로그: https://www.stdy.blog/gemini-cli-setup-guide-for-google-workspace-users/



GeekNews 요약

2025년 06월 27일

오늘의 주요 뉴스

1 기술

어떤 문제를 풀 것인가 – 리처드 파인만 (1966)

2 개발

Gemini CLI가 공개 되었습니다.

3 데이터

누가 최고의 CDO(Chief Data Officer)인가

4 기술

장난감 소프트웨어를 만드는 즐거움

5 AI

Google Workspace 사용자를 위한 Gemini CLI 설정 방법 (feat. CLAUDE.md 재사용)