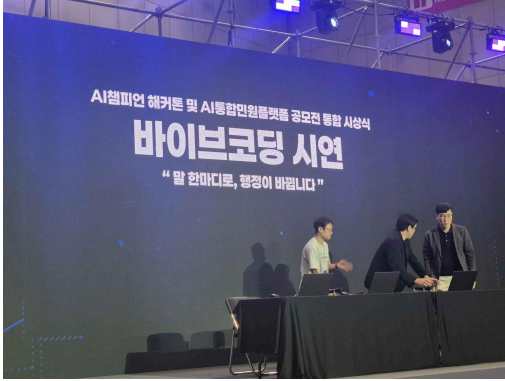


녹화 하이라이트

2026-06-24 15:59:29

◇ 00:00:05



‘바이브 코딩’ 시연: 단 3줄의 프롬프트로 5분 만에 앱 개발 성공

행사 무대 화면에 '바이브 코딩 시연'이라는 문구가 표시된 가운데, 발표자는 주요 내빈들이 단 몇 줄의 프롬프트만으로 재난 시뮬레이터, 정책 대시보드, 웹 채팅 앱을 성공적으로 개발했다고 설명하며 AI를 통한 신속한 개발 가능성을 입증했다.

- 시각 정보: 무대 화면에는 'AI챔피언 해커톤 및 AI통합민원플랫폼 공모전 통합 시상식'의 일부로 '바이브코딩 시연'이 진행 중임이 명시되어 있습니다.
- 논의 핵심: 발표자는 '바이브 코딩'이 소수의 프롬프트(명령어)만으로 재난 시뮬레이션, AI 정책 현황 대시보드, 웹 채팅 서비스와 같은 복잡한 프로그램을 약 5분 만에 만들 수 있는 혁신적인 도구임을 강조했습니다.
- 핵심 결과: 행정안전부 실장, NIA 원장, 카카오 부사장 등 주요 내빈들이 각기 다른 AI 도구를 사용해 3줄의 프롬프트로 성공적으로 애플리케이션을 구현해냈습니다.

◇ 00:01:01



공공 AI 박람회, 주요 내빈의 라이브 AI 코딩 시연 준비

행사 무대 이미지에 포착된 AI 코딩 인터페이스 화면은 '2026 공공 AI 박람회'에서 사회자가 황규철 실장, 김영철 원장, 김세용 부사장 등 주요 내빈들이 AI 멘토의 도움을 받아 코딩 시연을 진행할 것이라고 소개하는 내용과 직접적으로 연결됩니다.

- 시각적 맥락: 이미지는 '2026 공공 AI 박람회' 무대를 보여주며, 대형 스크린에는 AI 코딩 시연 화면이, 무대 위에는 발표자와 시연자들이 자리하고 있습니다.

- 논의 인사이트: 사회자(Speaker 1)는 황규철 실장, 김영철 원장, 김세용 부사장이 신성진 대표와 현중건 교수의 멘토링 하에 AI 코딩 시연을 할 것이라고 안내하며 참석자들을 소개하고 있습니다.

- 핵심 요약: 해당 시점은 주요 내빈들이 각자 다른 AI 플랫폼(클로드, 레플릿, 러버블)을 사용하여 재난 시뮬레이션, 정책 대시보드, 웹 채팅 서비스 등을 실시간으로 개발하는 시연이 시작되기 직전의 상황을 담고 있습니다.

◇ 00:02:02



AI 코딩 시연: 카카오 부사장, 프롬프트로 카카오톡 같은 웹 채팅 구현

무대 위 화면에 나타난 '카카오톡 같은 공공 채팅방' 개발 프롬프트는, 녹취록에서 언급된 대로 카카오 부사장이 '러버블' 플랫폼을 이용해 단 3줄의 프롬프트만으로 웹 채팅 서비스를 실시간으로 코딩하는 시연을 하고 있음을 명확히 보여준다.

- 시각 정보: 화면에는 카카오톡과 유사한 공공 상담 채팅 서비스를 만들기 위한 구체적인 기능 요구사항(실시간 채팅, 닉네임 로그인 등)이 담긴 프롬프트가 표시되어 있습니다.

- 논의 인사이트: 녹취록에 따르면 이 시연은 'AI 바이브 코딩'의 일부로, 카카오 부사장이 '러버블'이라는 풀스택 코딩 툴을 사용하여 단 3줄의 프롬프트로 웹 소켓 기술 기반의 웹 채팅 앱을 만드는 과제를 수행했습니다.

- 핵심 결론: 이 시연은 전문가가 아닌 사람도 AI 코딩 툴과 간단한 프롬프트를 활용해 단 5분 만에 재난 시뮬레이션, 데이터 대시보드, 실시간 채팅 앱과 같은 복잡한 애플리케이션을 개발할 수 있음을 입증했습니다.

◇ 00:04:53



행정안전부, 3줄 프롬프트로 3D 지진 재난 대응 시뮬레이션 구현

화면에 보이는 3D 재난 시뮬레이션은 행정안전부 황규철 실장이 단 3줄의 프롬프트로 AI를 이용해 직접 제작한 것으로, 지진 발생 시 위험 반경과 대피 경로 등을 시각화합니다.

- 시각 정보: 화면에는 ‘한빛근린공원’ 등 특정 장소가 표시된 3D 도시 지도와 함께 ‘2단계 위험분석·경보’, ‘지진 규모’, ‘위험반경’ 등 재난 분석 정보가 나타나 있습니다.
- 논의 내용: 발표자는 행정안전부 황규철 실장이 ‘클로드’ AI와 ‘원샷 프롬프트’ 3줄을 사용해 이 지진 재난 대응 3D 시뮬레이션 프로그램을 만들었다고 설명했습니다.

◇ 00:06:13



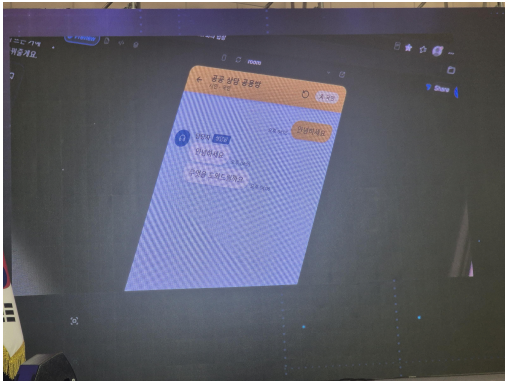
NIA 원장의 AI 정책 현황 대시보드 실시간 코딩 시연

NIA 원장이 단 세 줄의 프롬프트로 국가 AI 정책 및 투자 현황 데이터를 조합하여 대시보드(이미지 속 화면)로 구현하는 ‘바이브 코딩’ 시연을 성공적으로 마쳤다고 발표자가 설명합니다.

- 시각적 맥락: 행사장의 대형 스크린에는 수치 데이터와 그래프를 포함한 대시보드가 표시되어 있으며, 이는 AI 정책 현황 분석 결과로 보입니다.
- 논의 인사이트: 발표자는 NIA 원장이 웹 검색을 통해 국가 AI 정책 관련 데이터를 수집하고 이를 시각적인 대시보드로 구현하는 작업을 세 줄의 프롬프트만으로 완성했다고 설명했습니다.

- 핵심 요약: 이 시연은 '바이브 코딩'이라는 개념을 소개하며, 소수의 명령(원샷 프롬프트)만으로 복잡한 데이터 분석 및 시각화 애플리케이션을 신속하게 개발할 수 있음을 보여주었습니다.

◇ 00:06:44



카카오 부사장의 3줄 프롬프트를 이용한 웹 채팅 앱 시연

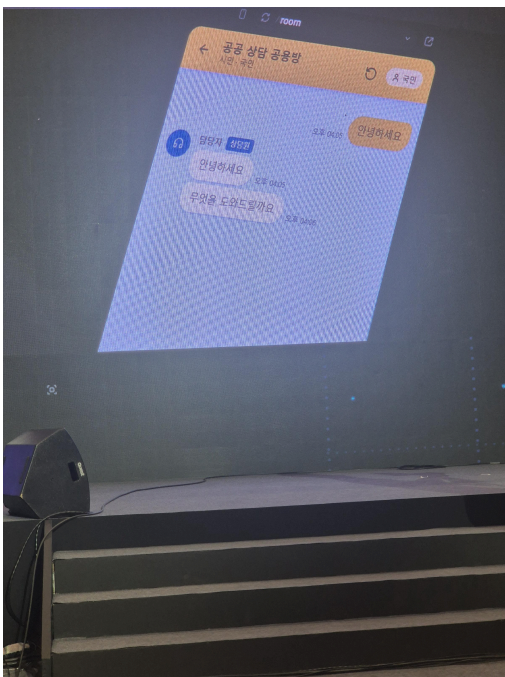
행사 중 한 시연에서 카카오 부사장이 단 3줄의 프롬프트만으로 약 5분 만에 카카오톡과 유사한 웹 채팅 앱을 제작했으며, 화면은 바로 그 앱에서 상담원과 시민 간의 실시간 대화가 이루어지는 모습을 보여줍니다.

- 시각적 맥락: 화면에는 '공공 상담 공용방'이라는 제목의 웹 채팅 애플리케이션이 표시되어 있으며, '안녕하세요'와 '무엇을 도와드릴까요' 등의 메시지 교환이 보입니다.

- 논의 요점: 발표자는 카카오 부사장이 '바이브 코딩' 시연의 일환으로 이 웹 채팅 앱을 만들었으며, 이는 단 3줄의 '원샷 프롬프트'를 사용해 약 5분 만에 완성되었다고 설명합니다.

- 핵심 결론: 이 시연은 AI를 활용해 복잡한 애플리케이션(웹 소켓 기술 포함)을 매우 빠르고 효율적으로 개발할 수 있음을 보여주는 성공적인 사례로 제시되었습니다.

◇ 00:07:12



카카오 부사장의 '바이브 코딩'을 통한 웹 채팅 서비스 시연 성공

행사 무대에서 카카오 부사장은 단 3줄의 프롬프트만을 사용하여 5분 만에 '바이브 코딩'으로 웹 소켓 기술 기반의 웹 채팅 서비스를 성공적으로 구현했으며, 화면에는 그 결과물인 상담원과 시민 간의 대화창이 시연되고 있습니다.

- 시각적 맥락: 화면에는 '공공 상담 공용방'이라는 이름의 웹 채팅 애플리케이션이 표시되어 있으며, '국민'과 '담당자 상담원' 간의 기본적인 인사 메시지가 오간 상태를 보여줍니다.

- 논의 요점: 발표자(Speaker 2)는 카카오 부사장이 '바이브 코딩'을 이용해 카카오톡과 유사한 웹 채팅 서비스를 단 3줄의 프롬프트로 약 5분 만에 완성했다고 설명합니다.

- 핵심 결론: 이 시연은 복잡한 프로그래밍 지식 없이도 소량의 명령(프롬프트)만으로 재난 시뮬레이션, 데이터 대시보드, 채팅 앱과 같은 실용적인 프로그램을 신속하게 개발할 수 있음을 보여주었습니다.

✧ 00:08:14



AI 정책 현황 대시보드 시연 성공

행사 중 한국지능정보사회진흥원(NIA) 김영철 원장은 단 세 줄의 프롬프트로 AI 정책 및 투자 현황을 시각화한 대시보드를 성공적으로 생성했으며, 그 결과물이 화면에 표시되었다.

- 시각적 맥락: 화면에는 'AI 대시보드'와 'AI R&D 지출 비중' 그래프가 표시되어 있으며, 이는 라이브 코딩 시연의 결과물이다.

- 논의 요점: 사회자(Speaker 2)는 김영철 원장이 웹 검색을 통해 수집된 데이터를 바탕으로 국가 AI 정책과 투자 현황을 보여주는 대시보드를 성공적으로 구현했다고 발표했다.

- 핵심 결론: 이 시연은 단 몇 줄의 프롬프트만으로 복잡한 데이터를 수집하고 시각화하는 AI '바이브 코딩'의 능력을 성공적으로 입증했다.