

자신 있게 말씀드립니다 현 시점 AX 는 이 영상으로 종결합니다

이 영상은 AI 에이전트 기술의 최신 동향을 다루며, 기존의 에이전틱 엔지니어링과 루프 엔지니어링을 넘어선 " 위키 엔지니어링 " 이라는 새로운 개념을 제시합니다. 핵심 아이디어는 AI 에이전트가 단순한 자가 학습을 넘어 스스로 '하네스'를 구축하게 될 것이라는 점입니다. 이는 LLM 기반의 지식 관리 시스템 (예: Obsidian, LLM Wiki) 과의 통합을 통해 업무 자동화의 새로운 지평을 열 것으로 예상됩니다. 2026년 6월 20일 공개 예정인 이 영상은 현재 시점의 AX(AI eXperience 또는 Agentic eXperience)에 대한 논의를 종결하겠다는 자신감 있는 주장을 담고 있습니다.

CHANNEL

김효율의 AI 개발단

VIDEO ID

9q1WG0tbzvs



Executive Summary

영상 시청 전 빠른 정보 습득을 위한 요약

SUMMARY

이 영상은 AI 에이전트 기술의 최신 동향을 다루며, 기존의 에이전틱 엔지니어링과 루프 엔지니어링을 넘어선 " 위키 엔지니어링 " 이라는 새로운 개념을 제시합니다. 핵심 아이디어는 AI 에이전트가 단순한 자가 학습을 넘어 스스로 ' 하네스 ' 를 구축하게 될 것이라는 점입니다. 이는 LLM 기반의 지식 관리 시스템 (예 : Obsidian, LLM Wiki) 과의 통합을 통해 업무 자동화의 새로운 지평을 열 것으로 예상됩니다. 2026 년 6 월 20 일 공개 예정인 이 영상은 현재 시점의 AX(AI eXperience 또는 Agentic eXperience) 에 대한 논의를 종결하겠다는 자신감 있는 주장을 담고 있습니다.

Video Structure

영상 구성과 논리 흐름

01

서론: AI 에이전트 기술의 현황 및 기존 엔지니어링 방식 (에이전틱, 루프) 소개 (메타데이터 기반 추론)

02

문제 제기: 기존 방식의 한계점 및 새로운 접근의 필요성 (메타데이터 기반 추론)

03

"위키 엔지니어링" 개념 소개: 정의 및 핵심 원리 설명 (메타데이터 기반 추론)

04

에이전트의 "하네스" 생성 능력: 자가 학습을 넘어선 에이전트의 역할 변화 (메타데이터 기반 추론)

05

실제 적용 사례 또는 시나리오: Obsidian, LLM Wiki, Claude Code, Codex, Hermes 활용 방안 (메타데이터 기반 추론)

06

결론: AI 에이전트 기술의 미래 비전 및 AX에 대한 최종 견해 (메타데이터 기반 추론)

Key Ideas

정보게시물로 전환할 핵심 아이디어

01

" 위키 엔지니어링 " 은 AI 에이전트가 지식 기반을 스스로 구축하고 활용하는 새로운 패러다임입니다 .

02

AI 에이전트가 단순한 학습을 넘어 복잡한 작업 흐름이나 도구를 의미하는 ' 하네스 ' 를 자율적으로 생성할 수 있게 됩니다 .

03

LLM 은 Obsidian 과 같은 개인 지식 관리 시스템 또는 전용 LLM Wiki 와 결합하여 에이전트의 지식 기반을 강화합니다 .

04

이러한 발전은 반복적이고 복잡한 업무를 AI 에이전트가 완전히 자동화할 수 있는 가능성을 열어줍니다 .

05

Claude Code, Codex, Hermes 와 같은 특정 AI 모델이나 플랫폼이 이러한 에이전트 시스템 구축에 핵심적인 역할을 할 수 있습니다 .

06

영상은 현재의 AI 에이전트 경험 (AX) 에 대한 논의를 이 영상으로 ' 종결 ' 할 만큼 중요한 전환점을 제시한다고 주장합니다 .

DreamLabs Application

DreamLabs 내부 적용 관점

01

" 위키 엔지니어링 " 개념을 DreamLabs 의 내부 연구 및 개발 프로세스에 적용하여 AI 에이전트의 자율성을 높이는 방안을 모색합니다 .

02

DreamLabs 의 기존 지식 관리 시스템 (위키 , 문서) 과 LLM 을 통합하여 에이전트가 활용할 수 있는 지식 기반을 구축합니다 .

03

에이전트가 DreamLabs 의 특정 업무 (예 : 코드 생성 , 데이터 분석 , 보고서 초안 작성) 를 위한 ' 하네스 ' 를 스스로 개발하도록 연구합니다 .

04

Claude Code, Codex, Hermes 등 언급된 AI 모델 및 플랫폼의 기술적 특성을 분석하고 DreamLabs 프로젝트에의 적용 가능성을 평가합니다 .

05

고도화된 AI 에이전트 기반의 업무 자동화 솔루션을 개발하여 DreamLabs 의 운영 효율성을 극대화합니다 .

06

미래 지향적인 AI 에이전트 아키텍처를 설계하고 , 자가 학습 및 자가 개선 능력을 갖춘 시스템을 구축하는 데 기여합니다 .

Verification Required

모델 추론 /metadata 한계 / 원본 확인 필요

01

" 위키 엔지니어링 " 의 구체적인 기술적 정의, 구현 방법론 및 기존 에이전트 프레임워크와의 차이점 .

02

AI 에이전트가 " 허네스 " 를 생성한다는 것의 정확한 의미와 실제 작동 방식, 그리고 그 효과에 대한 검증 .

03

Claude Code, Codex, Hermes 가 이 맥락에서 어떤 역할을 하며, 어떤 기술적 특징을 가지는지에 대한 상세 정보 .

04

영상에서 제시하는 " AX 중결 " 주장의 근거와 그 의미에 대한 심층적인 분석 .

05

Obsidian 및 LLM Wiki 를 활용한 LLM 기반 지식 구축의 실제 사례 및 성능 데이터 .

06

영상의 실제 내용 (예시, 데모, 상세 설명) 을 통해 위 개념들의 실현 가능성과 파급 효과를 확인해야 합니다 . (트랜스크립트 부재로 인한 추론)

Source & Download Metadata

게시물과 문서 산출물 추적 정보

METADATA

Title: 자신 있게 말씀드립니다 현 시점 AX 는 이 영상으로 종결합니다
Channel: 김효율의 AI 개발단
Video ID: 9q1WG0tbzvs
Source URL: <https://www.youtube.com/watch?v=9q1WG0tbzvs>
Playlist ID: PLHwM6idVO2zyqi2IZeDAiP5QBqRXd2Zyh
Generated at: 2026-06-20T15:40:59Z
Source basis: metadata_and_model_inference