

How to Build AI Agents That Actually Work (No Code)

이 영상은 Hyperagent 플랫폼을 활용하여 코딩 없이 실제 작동하는 AI 에이전트를 구축하는 방법을 소개합니다. Hyperagent는 백그라운드에서 작업을 수행하고, 도구 통합, 메모리 기능, 멀티 에이전트 팀 구성 및 Slack 연동을 지원하여 AI 자동화를 간소화합니다. 사용자는 복잡한 설정 없이 AI 에이전트를 생성하고, 작업을 실행하며, 비용을 추적할 수 있습니다. 이 플랫폼은 AI 에이전트와 챗봇의 차이점, 에이전트 구축의 필수 요소 (직무 설명, 도구, 메모리)를 설명하며, 실제 적용 사례를 시연합니다. (메타데이터 기반 추론)

CHANNEL

Metics Media

VIDEO ID

b0ymN8OgiMM



Executive Summary

영상 시청 전 빠른 정보 습득을 위한 요약

SUMMARY

이 영상은 Hyperagent 플랫폼을 활용하여 코딩 없이 실제 작동하는 AI 에이전트를 구축하는 방법을 소개합니다. Hyperagent는 백그라운드에서 작업을 수행하고, 도구 통합, 메모리 기능, 멀티 에이전트 팀 구성 및 Slack 연동을 지원하여 AI 자동화를 간소화합니다. 사용자는 복잡한 설정 없이 AI 에이전트를 생성하고, 작업을 실행하며, 비용을 추적할 수 있습니다. 이 플랫폼은 AI 에이전트와 챗봇의 차이점, 에이전트 구축의 필수 요소 (직무 설명, 도구, 메모리)를 설명하며, 실제 적용 사례를 시연합니다. (메타데이터 기반 추론)

Video Structure

영상 구성과 논리 흐름

01

0:00 인트로 및 AI 에이전트 소개

02

0:50 AI 에이전트와 챗봇 비교 설명

03

1:46 Hyperagent 플랫폼 소개 및 계정 생성

04

3:11 첫 번째 에이전트 작업 실행 및 보고서 생성

05

6:49 스레드를 에이전트로 전환 및 스케줄링

06

10:14 도구 및 통합 기능 연결 (MCP 포함)

Key Ideas

정보게시물로 전환할 핵심 아이디어

01

AI 에이전트는 챗봇과 달리 백그라운드에서 자율적으로 작업을 수행하며, 지속적인 목표 달성을 지향함.

02

효과적인 AI 에이전트 구축을 위한 3 가지 필수 요소: 명확한 직무 설명, 필요한 도구 접근성, 그리고 학습 및 개선을 위한 메모리.

03

Hyperagent 는 코딩 없이 AI 에이전트를 생성하고, 특정 작업을 수행하도록 지시하며, 그 결과를 보고서 형태로 제공.

04

에이전트는 예산 제약 하에 상시 작동하도록 스케줄링될 수 있으며, 다양한 외부 도구 및 서비스와 연동 가능.

05

Slack 과 같은 협업 도구에 에이전트를 통합하여 팀원처럼 활용하고, 대화를 통해 지시 및 학습 가능.

06

에이전트는 경험을 통해 학습하고 기억력을 향상시키며, 시간이 지남에 따라 더 유능해질 수 있음.

DreamLabs Application

DreamLabs 내부 적용 관점

01

** 내부 프로세스 자동화 **: 반복적인 리서치, 데이터 수집, 보고서 초안 작성 등 내부 업무에 AI 에이전트를 활용하여 효율성 증대.

02

** 고객 서비스 및 지원 강화 **: 특정 고객 문의에 대한 정보 검색 및 응답 초안 작성 에이전트를 구축하여 고객 지원팀 보조.

03

** 기술 브리핑 및 리서치 보조 **: 최신 기술 동향, 시장 분석 등 특정 주제에 대한 정보를 지속적으로 모니터링하고 요약하는 에이전트 개발.

04

** 협업 도구 통합 **: Slack 과 같은 내부 협업 채널에 에이전트를 통합하여 팀원들의 정보 접근성 및 작업 효율성 향상.

05

** 프로젝트 관리 지원 **: 프로젝트 진행 상황 추적, 미일스톤 알림, 리소스 할당 제안 등 프로젝트 관리 보조 에이전트 활용.

Verification Required

모델 추론 /metadata 한계 / 원본 확인 필요

01

Hyperagent 플랫폼의 실제 성능 및 안정성 : "실제로 작동하는" AI 에이전트의 구체적인 성능 지표 및 성공 사례 확인 필요 . (메타데이터 기반 추론)

02

코딩 없이 구축 가능한 에이전트의 복잡성 및 유연성 한계 : 복잡한 로직이나 특정 비즈니스 요구사항을 코딩 없이 얼마나 구현할 수 있는지 검증 필요 . (메타데이터 기반 추론)

03

비용 효율성 및 예산 관리 기능의 실제 효과 : AI 자동화 비용 추적 및 예산 한도 설정 기능이 실제 비용 절감에 얼마나 기여하는지 확인 필요 . (메타데이터 기반 추론)

04

도구 통합의 범위 및 용이성 : "MCP 포함 " 등 언급된 통합 기능 외에 DreamLabs 에서 사용하는 주요 도구들과의 연동 가능성 및 설정 난이도 확인 . (메타데이터 기반 추론)

05

에이전트 학습 및 기억력 개선 메커니즘의 상세 내용 : 에이전트가 어떻게 학습하고 기억력을 향상시키는지 , 그 과정의 투명성 및 제어 가능성 확인 필요 . (메타데이터 기반 추론)

06

\$1,000 크레딧 프로모션의 유효성 및 조건 : 현재도 유효한 프로모션인지 , 크레딧 사용 조건 및 제한 사항 확인 필요 . (메타데이터 기반 추론)

Source & Download Metadata

게시물과 문서 산출물 추적 정보

METADATA

Title: How to Build AI Agents That Actually Work (No Code)
Channel: Metics Media
Video ID: b0ymN8OgiMM
Source URL: <https://www.youtube.com/watch?v=b0ymN8OgiMM>
Playlist ID: PLHwM6idVO2zyqi2IZeDAiP5QBqRXd2Zyh
Generated at: 2026-06-25T15:56:25Z
Source basis: metadata_and_model_inference