

아직도 챗 GPT 가 클로드 못따라오는 이유 | 클로드 쓰다면 무조건 써보세요

이 영상은 Claude 의 Model Context Protocol(MCP) 과 Apify 연동을 통해 인스타그램과 같은 접근 제한 웹사이트에서 AI 가 데이터를 수집하고 분석하는 방법을 제시합니다. 기존 AI 의 ' 환각 ' 문제를 해결하며 , 인스타그램 계정 분석부터 엑셀 보고서 추출 , 그리고 카카오톡 자동 보고서 시스템 구축까지 자동화하는 실용적인 가이드를 제공합니다. 궁극적으로 단순 반복 작업을 AI 에 맡기고 인간은 ' 판단 ' 과 ' 기획 ' 에 집중하여 업무 효율을 극대화하는 것을 목표로 합니다. 이 솔루션은 변화하는 시대에 AI 를 강력한 도구로 활용하는 구체적인 방안을 보여줍니다 .

CHANNEL

소소한 AI 입문노트 | 소에노

VIDEO ID

ftSuL1KPMcC



Executive Summary

영상 시청 전 빠른 정보 습득을 위한 요약

SUMMARY

이 영상은 Claude 의 Model Context Protocol(MCP) 과 Apify 연동을 통해 인스타그램과 같은 접근 제한 웹사이트에서 AI 가 데이터를 수집하고 분석하는 방법을 제시합니다 . 기존 AI 의 ' 환각 ' 문제를 해결하며 , 인스타그램 계정 분석부터 엑셀 보고서 추출 , 그리고 카카오톡 자동 보고서 시스템 구축까지 자동화하는 실용적인 가이드를 제공합니다 . 궁극적으로 단순 반복 작업을 AI 에 맡기고 인간은 ' 판단 ' 과 ' 기획 ' 에 집중하여 업무 효율을 극대화하는 것을 목표로 합니다 . 이 솔루션은 변화하는 시대에 AI 를 강력한 도구로 활용하는 구체적인 방안을 보여줍니다 .

Video Structure

영상 구성과 논리 흐름

01

인스타그램 분석의 비효율성 문제 제기 (00:00)

02

Apify 를 활용한 인스타그램 데이터 수집 핵심 소개 (01:05)

03

Claude MCP 연결 및 초기 설정 가이드 (03:07)

04

실시간 인스타그램 계정 분석 및 대시보드 실습 (04:53)

05

분석 결과 엑셀 파일 추출 방법 (05:37)

06

Claude Cowork 를 통한 카카오톡 자동 보고서 수신 (06:31)

Key Ideas

정보게시물로 전환할 핵심 아이디어

01

Claude 의 Model Context Protocol(MCP) 을 활용한 웹 데이터 접근 및 처리 능력 .

02

Apify 를 통한 구조화된 웹 데이터 추출 및 AI 연동의 중요성 .

03

AI 의 '환각' 현상을 극복하고 신뢰성 있는 정보 수집을 가능하게 하는 방법 .

04

소셜 미디어 (인스타그램) 리서치 및 분석 워크플로우의 완전 자동화 .

05

AI 를 활용한 데이터 처리, 대시보드 생성, 보고서 자동화의 실제 적용 사례 .

06

반복적인 업무에서 벗어나 전략적 사고와 의사결정에 집중하는 업무 패러다임 전환 .

DreamLabs Application

DreamLabs 내부 적용 관점

01

DreamLabs의 경쟁사 소셜 미디어 활동 및 시장 트렌드 자동 분석 시스템 구축.

02

신제품 아이디어 발굴을 위한 인스타그램 사용자 반응 및 키워드 리서치 자동화.

03

마케팅 캠페인 성과 추적 및 인사이트 도출을 위한 데이터 수집 효율화.

04

AI 모델 학습을 위한 정제된 소셜 미디어 데이터셋 구축에 Apify 및 Claude 활용 검토.

05

내부 리서치 팀의 반복적인 데이터 수집 업무를 자동화하여 전략적 분석에 집중.

06

유사한 접근 제한 웹사이트 (예: 특정 산업 포럼, 뉴스 아카이브) 데이터 수집 솔루션 확장 가능성 탐색.

Verification Required

모델 추론 /metadata 한계 / 원본 확인 필요

01

Claude MCP 와 Apify 연동의 실제 기술적 구현 상세 및 안정성.

02

인스타그램 데이터 분석의 정확도 및 실시간 업데이트 지연 시간.

03

영상에서 언급된 '나만의 스킬' 생성 및 활용의 구체적인 방법론.

04

카카오톡 자동 보고서 시스템의 설정 난이도 및 보고서 커스터마이징 범위.

05

ChatGPT 대비 Claude 의 성능 우위가 어떤 특정 조건에서 발휘되는지 구체적인 벤치마크 (메타데이터 기반 추론).

06

Apify 및 Claude 사용에 따른 비용 구조 및 대규모 데이터 처리 시의 효율성.

Source & Download Metadata

게시물과 문서 산출물 추적 정보

METADATA

Title: 아직도 챗 GPT 가 클로드 못따라오는 이유 | 클로드 쓴다면 무조건 써보세요

Channel: 소소한 AI 입문노트 | 소에노

Video ID: ftSuL1KPMcC

Source URL: <https://www.youtube.com/watch?v=ftSuL1KPMcC>

Playlist ID: PLHwM6idVO2zyqi2IZeDAiP5QBqRXd2Zyh

Generated at: 2026-06-05T06:37:58Z

Source basis: metadata_and_model_inference