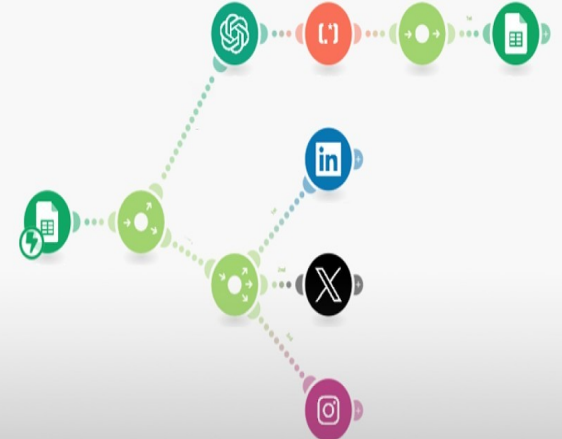


MAKE 로 SNS 글쓰기 완전 자동화했습니다. (트위터 , 링크드인 , 인스타 등)

본 영상은 MAKE 플랫폼을 활용하여 다양한 SNS 채널 (트위터 , 링크드인 , 인스타그램 등) 에 게시할 콘텐츠를 자동으로 생성하고 발행하는 시스템 구축 방법을 소개합니다. 구글 알리미를 통해 관심 주제의 최신 정보를 수집하고, 이를 기반으로 AI(OpenAI) 를 활용하여 게시물 초안을 작성하며, 최종적으로 MAKE 의 자동화 시나리오를 통해 각 SNS 채널에 최적화된 형태로 발행하는 전 과정을 다룹니다. 이를 통해 콘텐츠 제작 및 발행 시간을 획기적으로 단축하고 효율성을 높일 수 있습니다. 영상은 자동화 시스템의 전반적인 설명부터 구체적인 시나리오 설정까지 단계별로 안내합니다.



**제가 직접 쓰고 있는
100% 자동화 방법입니다.**

CHANNEL

챗대리의 AI 연구소

VIDEO ID

US8B5LxHI7Y

Executive Summary

영상 시청 전 빠른 정보 습득을 위한 요약

SUMMARY

본 영상은 MAKE 플랫폼을 활용하여 다양한 SNS 채널 (트위터 , 링크드인 , 인스타그램 등) 에 게시할 콘텐츠를 자동으로 생성하고 발행하는 시스템 구축 방법을 소개합니다 . 구글 알리미를 통해 관심 주제의 최신 정보를 수집하고 , 이를 기반으로 AI(OpenAI) 를 활용하여 게시물 초안을 작성하며 , 최종적으로 MAKE 의 자동화 시나리오를 통해 각 SNS 채널에 최적화된 형태로 발행하는 전 과정을 다룹니다 . 이를 통해 콘텐츠 제작 및 발행 시간을 획기적으로 단축하고 효율성을 높일 수 있습니다 . 영상은 자동화 시스템의 전반적인 설명부터 구체적인 시나리오 설정까지 단계별로 안내합니다 .

Video Structure

영상 구성과 논리 흐름

01

인트로 (00:00)

02

자동화 시스템 전반 설명 (01:50)

03

구글 알리미 설정 방법 (03:50)

04

뉴스 자동 수집 시나리오 구성 (04:40)

05

SNS 자동 발행 시나리오 구성 (20:10)

06

무료 나눔 안내 (33:04)

Key Ideas

정보게시물로 전환할 핵심 아이디어

01

MAKE 플랫폼의 강력한 자동화 기능 활용

02

구글 알리미를 통한 실시간 정보 수집 자동화

03

OpenAI 를 활용한 콘텐츠 생성 자동화

04

다양한 SNS 채널로의 자동 발행 시스템 구축

05

콘텐츠 마케팅 및 소셜 미디어 운영 효율성 증대

06

JSON, 프롬프트, 정규식을 활용한 자동화 시나리오 설계

DreamLabs Application

DreamLabs 내부 적용 관점

01

AI 기반 콘텐츠 자동 생성 및 발행 시스템 구축을 위한 MAKE 플랫폼 활용 방안 연구

02

연구 주제 관련 최신 동향 및 뉴스 자동 수집 시스템 설계

03

내부 기술 블로그 및 외부 채널에 대한 콘텐츠 발행 자동화 테스트

04

자동화된 콘텐츠 큐레이션 및 배포 시스템의 효율성 분석

05

AI 모델 (OpenAI 등) 연동을 통한 콘텐츠 품질 향상 방안 모색

Verification Required

모델 추론 /metadata 한계 / 원본 확인 필요

01

영상에서 제시된 MAKE 시나리오의 실제 작동 여부 및 안정성 검증 필요

02

OpenAI API 연동 시 발생할 수 있는 비용 및 제약사항 확인 필요

03

제공된 JSON 초안, 프롬프트, 정규식의 최신 MAKE 버전 호환성 검토 필요

04

자동 발행 시 각 SNS 플랫폼의 정책 위반 여부 및 계정 안전성 확인 필요

Source & Download Metadata

게시물과 문서 산출물 추적 정보

METADATA

Title: MAKE 로 SNS 글쓰기 완전 자동화했습니다 . (트위터 , 링크드인 , 인스타 등)

Channel: 챗대리의 AI 연구소

Video ID: US8B5LxHI7Y

Source URL: <https://www.youtube.com/watch?v=US8B5LxHI7Y>

Playlist ID: PLHwM6idVO2zyqi2IZeDAiP5QBqRXd2Zyh

Generated at: 2026-06-10T16:22:28Z

Source basis: metadata_and_model_inference