

이제 8분이면 되네요 .. ㄷㄷ (Hicksfield 슈퍼컴퓨터)

Higgsfield Supercomputer 는 프롬프트 하나로 비즈니스 전체 과정을 자동화하는 통합 AI 에이전트 플랫폼입니다. 시장 리서치부터 제품 기획, 브랜드 자산 생성, 랜딩 페이지 배포, 광고 영상 제작까지 모든 단계를 하나의 채팅 인터페이스에서 처리합니다. 본 영상에서는 스킨케어 브랜드 'DekiLab' 을 처음부터 끝까지 구축하는 과정을 시연하며, 파편화된 AI 도구들과 달리 기획과 유통을 아우르는 통합 워크플로우를 제공함을 강조합니다. 특히, Google Gemini 3.1 Pro 를 더 저렴하게 활용할 수 있어 비용 효율적인 전 과정 실행이 가능하다고 설명합니다. 이 플랫폼은 신속한 비즈니스 아이디어 구현 및 마케팅 자산 제작에 강력한 이점을 제공할 것으로 보입니다.

CHANNEL

데키랩

VIDEO ID

5WimW-J2XV0



Executive Summary

영상 시청 전 빠른 정보 습득을 위한 요약

SUMMARY

Higgsfield Supercomputer 는 프롬프트 하나로 비즈니스 전체 과정을 자동화하는 통합 AI 에이전트 플랫폼입니다 . 시장 리서치부터 제품 기획 , 브랜드 자산 생성 , 랜딩 페이지 배포 , 광고 영상 제작까지 모든 단계를 하나의 채팅 인터페이스에서 처리합니다 . 본 영상에서는 스킨케어 브랜드 'DekiLab' 을 처음부터 끝까지 구축하는 과정을 시연하며 , 파편화된 AI 도구들과 달리 기획과 유통을 아우르는 통합 워크플로우를 제공함을 강조합니다 . 특히 , Google Gemini 3.1 Pro 를 더 저렴하게 활용할 수 있어 비용 효율적인 전 과정 실행이 가능하다고 설명합니다 . 이 플랫폼은 신속한 비즈니스 아이디어 구현 및 마케팅 자산 제작에 강력한 이점을 제공할 것으로 보입니다 .

Video Structure

영상 구성과 논리 흐름

01

익스펠드 슈퍼컴퓨터 소개 (0:26)

02

시장조사 & 제품 기획 (1:11)

03

제품 디자인 시안 생성 (3:03)

04

히어로 이미지 & 상세 페이지 (4:21)

05

판매 랜딩 페이지 제작 (5:46)

06

광고 영상 기획 & 생성 (6:32)

Key Ideas

정보게시물로 전환할 핵심 아이디어

01

****End-to-End 비즈니스 자동화****: 플랫폼 하나로 시장 리서치부터 제품 출시, 마케팅까지 전 과정을 통합 관리 및 자동화.

02

****통합 AI 에이전트****: 기획 AI, 이미지 생성 AI, 영상 생성 AI 등 다양한 AI 기능을 단일 인터페이스에서 유기적으로 연동.

03

****컨텐츠 유지****: 대화 컨텍스트를 지속적으로 유지하며 비즈니스 개발의 여러 단계를 일관성 있게 진행.

04

****자동화된 자산 생성****: 시장 리서치 보고서, 제품 디자인 시안, 랜딩 페이지, 광고 영상 등 다양한 비즈니스 자산의 자동 생성.

05

****신속한 배포****: 13 섹션 판매 랜딩 페이지를 실제 서버에 자동 배포하여 시장 출시 시간 단축.

06

****비용 효율적인 AI 모델 활용****: Google Gemini 3.1 Pro 와 같은 고성능 AI 모델을 플랫폼 내에서 저렴하게 이용 가능.

DreamLabs Application

DreamLabs 내부 적용 관점

01

**** 신규 서비스 / 제품 아이디어 신속 검증 ****: 초기 시장 조사, 컨셉 디자인, 랜딩 페이지 프로토타입을 빠르게 생성하여 아이디어의 시장성 및 실현 가능성을 탐색하고 검증하는 데 활용.

02

**** 마케팅 콘텐츠 제작 효율화 ****: DreamLabs의 신규 기술 또는 솔루션 출시 시 필요한 광고 영상, 상세 페이지, 소셜 미디어 이미지 등 다양한 마케팅 자산을 통합적으로 기획 및 생성하여 제작 시간과 비용 절감.

03

**** 내부 프로젝트 브랜딩 및 홍보 ****: DreamLabs 내부 연구 프로젝트나 기술 데모를 외부에 소개할 때 필요한 브랜딩 자료 (로고, 슬로건, 소개 페이지) 를 신속하게 제작하여 커뮤니케이션 강화.

04

**** AI 에이전트 기술 스택 연구 ****: Higgsfield Supercomputer 의 통합 에이전트 아키텍처와 워크플로우를 분석하여 DreamLabs 의 AI 솔루션 개발 및 고도화에 대한 인사이트 확보.

05

**** 비용 효율적인 AI 모델 활용 방안 모색 ****: Gemini 3.1 Pro 와 같은 고성능 모델을 저렴하게 활용할 수 있는 플랫폼의 이점을 분석하여 DreamLabs 의 연구 및 개발 비용 절감 전략에 반영.

Verification Required

모델 추론 / metadata 한계 / 원본 확인 필요

01

****8 분 완성' 시간 단축 효과의 실제 검증****: 영상 제목에서 언급된 '8 분'이라는 시간이 실제 비즈니스 전체 과정을 완료하는 데 소요되는 평균 시간인지, 또는 특정 데모 시나리오에 한정된 것인지 영상 시청을 통해 확인이 필요합니다. (메타데이터 기반 추론)

02

****생성된 콘텐츠의 품질 및 실용성****: AI가 생성한 시장 리서치 결과, 제품 디자인 시안, 랜딩 페이지, 광고 영상 등의 실제 비즈니스 적용 가능성 및 품질 수준에 대한 면밀한 검토가 필요합니다. 특히, 'DekiLab' 브랜드 구축 사례의 결과물 품질을 직접 확인해야 합니다. (메타데이터 기반 추론)

03

****Google Gemini 3.1 Pro 비용 절감 효과의 구체적인 수치****: 플랫폼 내에서 Gemini 3.1 Pro를 '더 저렴하게' 사용할 수 있다는 주장의 구체적인 비용 절감 폭 및 조건 (예: 사용량, 구독 플랜)에 대한 상세 정보가 확인이 필요합니다. (메타데이터 기반 추론)

04

****랜딩 페이지 배포의 실제 과정 및 유연성****: 13 섹션 랜딩 페이지의 서버 배포가 얼마나 자동화되어 있으며, 생성된 페이지의 커스터마이징 용이성, 유지보수 편의성, 그리고 실제 운영 환경에서의 안정성에 대한 확인이 필요합니다. (메타데이터 기반 추론)

05

****다른 AI 에이전트 '와의 차별점 심층 분석****: Higgsfield Supercomputer가 '제품과 유통을 하나의 흐름으로 통합해 출시'한다는 차별점이 다른 AI 에이전트 대비 어떤 독점적인 기술적 우위를 가지는지, 그리고 실제 구현 방식은 어떠한지 추가적인 조사가 필요합니다. (메타데이터 기반 추론)

Source & Download Metadata

게시물과 문서 산출물 추적 정보

METADATA

Title: 이제 8 분이면 되네요 .. ㄷㄷ (학스필드 슈퍼컴퓨터)
Channel: 데키랩
Video ID: 5WimW-J2XV0
Source URL: <https://www.youtube.com/watch?v=5WimW-J2XV0>
Playlist ID: PLHwM6idVO2zyqi2IZeDAiP5QBqRXd2Zyh
Generated at: 2026-06-11T16:28:43Z
Source basis: metadata_and_model_inference