

0 원으로 시작하는 AI 1 인 기업 | EP.3 절대 배신하지 않는 AI 직원 만들기

본 영상은 'CONNECT AI LAB' 에서 제공하는 무료 AI 1 인 기업 OS '커넥트 AI' 를 활용하여, 월급이나 휴가가 필요 없는 'AI 직원' 을 만드는 방법을 상세히 안내합니다. 로컬 AI 모델 (Gemma 2B) 에 책 한 권 분량의 지식을 주입하는 과정부터, 구글 콜랩 무료 GPU 를 이용한 파인튜닝까지 전 과정을 0 원으로 진행하는 방법을 보여줍니다. 이를 통해 AI 직원에게 특정 분야의 전문 지식을 학습시켜 업무 효율성을 극대화하는 실질적인 방안을 제시합니다.

EP.3 두뇌 학습

0원 + 두뇌 이식
AI 1인 기업

CHANNEL

CONNECT AI LAB

VIDEO ID

alxgpOTxwwQ

Executive Summary

영상 시청 전 빠른 정보 습득을 위한 요약

SUMMARY

본 영상은 'CONNECT AI LAB' 에서 제공하는 무료 AI 1인 기업 OS '커넥트 AI' 를 활용하여, 월급이나 휴가가 필요 없는 'AI 직원' 을 만드는 방법을 상세히 안내합니다. 로컬 AI 모델 (Gemma 2B) 에 책 한 권 분량의 지식을 주입하는 과정부터, 구글 콜랩 무료 GPU 를 이용한 파인튜닝까지 전 과정을 0 원으로 진행하는 방법을 보여줍니다. 이를 통해 AI 직원에게 특정 분야의 전문 지식을 학습시켜 업무 효율성을 극대화하는 실질적인 방안을 제시합니다.

Video Structure

영상 구성과 논리 흐름

01

오늘 만들 것 소개 : AI 직원 두뇌 학습

02

AI 학습의 필요성 및 AI 직원 개념 설명

03

커넥트 AI 다운로드 및 로컬 AI 모델 (Gemma 2B) 설정

04

지식 주입 (RAG) 및 파인튜닝 (SFT) 개념과 과정

05

허깅페이스, 깃허브 연동 및 데이터셋 준비

06

구글 콜랩 무료 GPU 를 이용한 SFT 파인튜닝 실습

Key Ideas

정보게시물로 전환할 핵심 아이디어

01

AI 직원은 월급, 휴가 없이 24시간 작동하는 이상적인 직원

02

로컬 AI 모델을 활용하면 비용 없이 AI 직원을 구축할 수 있음

03

RAG는 AI의 단기 기억, SFT는 장기 기억을 강화하는 기술

04

허깅페이스는 AI 모델과 데이터셋을 공유하는 허브 역할

05

깃허브는 코드 및 지식 저장소로 활용 가능

06

무료 GPU 학습을 통해 AI 모델 성능을 직접 향상시킬 수 있음

DreamLabs Application

DreamLabs 내부 적용 관점

01

DreamLabs 내부 AI 모델 학습 및 성능 개선을 위한 파인튜닝 방법론 적용

02

자체 개발 AI 서비스에 맞춤형 지식 주입 (RAG) 및 모델 학습 (SFT) 적용하여 전문성 강화

03

무료 리소스 (로컬 AI, 구글 클라우드)를 활용한 AI 개발 비용 절감 방안 연구

04

AI 직렬 개념을 활용한 내부 업무 자동화 및 효율성 증대 방안 모색

05

허깅페이스, 깃허브 등 오픈소스 플랫폼 활용 전략 수립

Verification Required

모델 추론 /metadata 한계 / 원본 확인 필요

01

커넥트 AI OS의 실제 무료 사용 범위 및 기능 제한 확인 필요

02

Gemma 2B 모델의 로컬 구동 성능 및 요구 사양 검증 필요

03

구글 콜랩 무료 GPU 사용 시 실제 학습 가능 시간 및 제약 조건 확인 필요

04

RAG 및 SFT 적용 시 학습 데이터의 품질과 양에 따른 성능 변화 추이 분석 필요

05

허깅페이스 및 깃허브 연동 과정의 안정성 및 보안 관련 추가 정보 확인 필요

Source & Download Metadata

게시물과 문서 산출물 추적 정보

METADATA

Title: 0 원으로 시작하는 AI 1 인 기업 | EP.3 절대 배신하지 않는 AI 직원 만들기
Channel: CONNECT AI LAB
Video ID: alxgpOTxwwQ
Source URL: <https://www.youtube.com/watch?v=alxgpOTxwwQ>
Playlist ID: PLHwM6idVO2zyqi2IZeDAiP5QBqRXd2Zyh
Generated at: 2026-06-13T15:48:10Z
Source basis: metadata_and_model_inference