

IT/프로그래밍

처음 배우는

생성형 AI 프로그램 개발(LLM)



최고의 갓-성비

-성비 쉬운 강의

핵심만 담은 강의

() 1 이론과 실습을 한번에!

02 전문가가 알려주는 LLM 활용!

꼭 필요한 LLM 지식만!

03

그래서 프라임콘텐츠랩에서 준비한 생성형 AI 프로그램 개발(LLM)

3단계 커리큘럼으로 핵심내용만 컴.팩.트 하게 배우세요.

STEP 01

방대한 LLM 이론

LLM 애플리케이션 활용한 생성형 AI 프로그램 분석 올인원 패키지

핵심만 배워도 OK!

STEP 02



전문 강사의 LLM 기술의 노하우를 **내게 필요한 데이터만 쏙쏙 뽑아** 스마트한 직장인, 개발자로 거듭나세요.

" 멀티모달과 에이전트 기술까지 LLM 전문가가 되어보세요."

STEP

03

다양한 예제로 실습해보고 내 업무에 바로 응용하세요.







마케팅

기회

생산관리

<u></u> 제 커리큘럼

O1. **ШM**지도

02. 트랜스포머이키텍처와말잘듣는모델힉습

(公命2) III (日本)

03. 효율적인GPU활용과sLLM학습

04. 모델기볍게만드는방법과sLIM서빙

클라우드 기반 벡터 데이러베이스 서비스

SAMPLE

大음 HIPE LL

III

05. LLM애플리케이션개발과임베딩모델활용

06. RAG개선과구현

07. 멀티모달생성실습

08. 멀티모달LLM과에이전트

[생성 프롬프트]
고양이, 토까, 사자, 공작 꼬리털 등
다양한 동물이 섞인 가상 동물로 묘사

*** 이제 12.15 GPT-40 요항에 사용할 함수

*** 이제 12.15 GPT-40 요항에 사용할 함수



생성형 AI 엔지니어

(실습1) 멀티모달생성 실습

허정준 강사

- · 서울대학교 기계항공공학부 졸업
- 롯데면세점 빅데이터팀 데이터 분석가
- 마켓 크몽 AI 엔지니어
- <LLM을 활용한 실전 AI 애플리케이션 개발> 출간
- < 파이토치 라이트닝으로 시작하는 딥러닝> 출간

시생성하게 AI 프로그라이데 필요하는 가니겠다. 물과에 이론+실습 기능이로 구성하셨습니다.