

JAVA / PYTHON

생성형AI-랭체인(LLM) 활용

백엔드 풀스택 엔지니어



최고의 갓-성비

01

이론과 실습을
한번에!

쉬운 강의

02

익숙한
개념 비유!

실무 반영 강의

03

꼭 필요한
실무 지식!

풀스택 엔지니어를 위한 생성형AI-랭체인(LLM)활용 강의

기업에서 요구하는 AI와 백엔드 기술 융합 역량

01

기초 이해

생성형 AI 및 LLM의 기본 원리

02

기술 실습

랭체인을 활용한 백엔드 애플리케이션 설계

03

심화 학습

Java와 Python 기반의 풀스택 개발

04

프로젝트

실무형 프로젝트 완성 및 포트폴리오 제작

“ 미리 AI융합기술과 함께라면~ ”



생성형 AI와 랭체인을 활용한 백엔드(풀스택) 엔지니어 양성

Java와 Python 기반의 실무 중심 기술 습득

STEP 01

다양한
시스템

Java / Python
SpringBoot / FastAPI

“핵심만 배워도 **OK!**”

STEP 02



기업에서 요구하는
AI와 백엔드 기술 융합 역량

“ 다수의 시스템에 적용되는 기술 ”

STEP 03

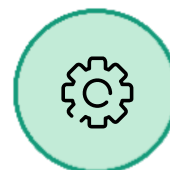
다양한 실무 예제로 실습해보고
내 업무에 바로 응용하세요.



마케팅



기획



생산관리

기업에서 요구하는 AI와 백엔드 기술 융합 역량 바로 시작하는 것이 중요해요

이런 분들에게 추천드려요!



프로그래밍 언어는 해 본적이...처음 배우시는 분



이론은 빠삭한데 실전은... 진짜 실무에 써먹고 싶은 분



인공지능 강의를 들긴 했는데.. 정리가 안돼서 난감한 분



내가 직접 밑바닥 부터 문제를 해결해 보고 싶으신 분

강사소개
시스템 프로그래머
데이터분석가

문 유정

- 데이터 분석(R/Python) 강의
- 데이터 분석 활용 / AI 응용 강의
- 시스템 구축 컨설팅
- 지인소프트 대표

AI 기술 융합에 필요한 실무 개념만 골라서
이론 강의로 구성했습니다.



체계적으로 진행되는 교육 과정을 거치면

'기업에서 요구하는 SI와 백엔드 기술 융합 역량 있는 직장인'

이 될수 있습니다.

01

· 친절한 프로그래밍 원리

근본 원리에서 시작하는 정리된 핵심을 알려 드립니다.



02

· 다양한 시스템 구축

실무에 활용될 수 있는 시스템 구축 가이드를 제공 합니다.



03

· 시스템 인사이트 도출

다양한 구축 방법을 배우고 실습해보며 나에게 필요한
인사이트를 얻습니다.



04

· 대형 실무 시스템 경험

실전 경험을 통해 시스템 연계를 스스로 설계할 수
있는 능력을 갖추니다.



“실무에 바로 활용하는 **시스템 융합 OK!**”

2025년 강의 스케줄

1-2월 / 친절한 프로그래밍 원리

Chapter 1	Chapter 2	Chapter 3
프로그래밍 기초(파이썬)	프로그래밍 기초(자바)	웹 개발 기초 데이터베이스

3-4월 / 필수 시스템 스킬

Chapter 4	Chapter 5	Chapter 6
데이터베이스 백엔드 개발(FastAPI)	백엔드 개발(SpringBoot)	API 개발 및 통합 세미 프로젝트

5-7월 / 다양한 실무 시스템

Chapter 7	Chapter 8	Chapter 9
인공지능 및 머신러닝 세미 프로젝트	인공지능 및 머신러닝 파이널 프로젝트	파이널 프로젝트