

남, 1991 (33세)

주소 (08813) 서울 관악구 신림동



당 학력	□ 전공		❤ 희망연봉	[□] 포트폴리오
한국방송통신대학교 대학교(4년) 재학중	컴퓨터과학과	휴머니아 총 11개월	회사내규에 따름	←∋ https://glib-m←∋ 유경우_포트pdf

간략 소개

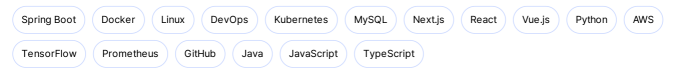
안녕하세요. 도전적인 개발자 유경우입니다.

컴퓨터 과학 전공자로서 Spring Boot를 중심으로 주로 서버 서비스를 설계·구현해왔습니다.

ML·오피니언 마이닝·WebSocket·인프라까지 스택의 경계를 넘나들며 성능 최적화, 인증·인가, DevOps, PM까지 시도한 경험이 있습니다.

특히 N번의 쿼리를 1번으로 줄이는 식의 구조적 개선으로 효율과 유지보수성을 우선하는 설계를 지향하며, 운영 안정성과 개발 생산성을 함께 끌어올렸습니다.

나의 스킬



학력 대학교(4년) 재학중

2025.02 ~ **한국방송통신대학교(4년제)** 컴퓨터과학과

편입/재학중

졸업

창원문성대학교(2·3년제) 항공통신전자과

경력 총 11개월

2025.01 ~ 2025.08

휴머니아 인프라관리팀 · 파견직 · 보안관제

8개월

다날 인프라 관리팀에서 Zabbix·Scouter로 CPU/메모리/네트워크 모니터링 및 장애 알림 담당.

2024.02 ~ 2024.04

3개월

일선솔루션 인턴/수습 · 웹개발

JSP, MyBatis, React로 CRUD REST API, 전자 결재 시스템 구현

자격/어학/수상

2025.02	CCNA (Cisco Certification Network Associate) 최종합격 CISCO (시스코 시스템즈)
2024.04	AWS Cloud Practitioner 최종합격 Amazon Web Service
2024.04	SQL개발자(SQLD자격) 최종합격 한국데이터베이스진흥센터
2021.07	JLPT 1급/PASS 일본어
2025.03	TOEIC 780점/PASS 명어

경험/활동/교육

2025.04 ~ 2025.11

청년취업사관학교 교육이수내역

AWS 클라우드 기반 MSA 자바 개발자 양성과정 (MEGAZONE 주관)

- Spring Boot, Spring Cloud를 활용한 MSA 구성 및 활용
- Docker·K8s로 컨테이너 오케스트레이션, 헬스체크/롤링 업데이트 등 무중단 배포 흐름 이해
- AWS RDS / CloudFront / Route 53 / EKS / ECR / LAMBDA 등 다양한 AWS 서비스에 대한 이해
- Terraform, Ansible등을 활용한 인프라 관리 구성 및 활용

2023.03 ~ 2024.10

KH정보교육원 교육이수내역

Python 활용 빅데이터 금융 솔루션 개발 과정

- 기초적인 언어와 프레임 워크, 웹 서비스와 네트워크 이해
- 단위 테스트를 만들며, 기능 간의 결합도를 낮추어 객체 지향적 코드 작성
- 3-Tier 웹 서비스 구현으로 실제 프로젝트를 만들며 서비스에 대한 이해도 습득

포트폴리오 및 기타문서

포트폴리오

포트폴리오

← 유경우_포트폴리오.pdf

자기소개서

유경우_자기소개서

자기소개

저는 컴퓨터 과학을 전공하고, spring boot으로 서버를 만들고 굴리는 일을 좋아합니다. 뭘 바꾸기 전에 꼭 재현, 측정을 먼저하고, 바꾼 다음엔 체감이 좋아졌는 지 확인하는 편입니다. 백엔드를 주로 하지만 ML, 오피니언 마이닝, WebSocket, 인프라/DevOps 같은 새로운 영역에도 도전하는 것을 좋아합니다. 문제를 오래 붙잡고 집요하게 파는 편이지만, 혼자 달리기보다 팀이 이해하고 같이 유지될 방법을 찾으려고 노력합니다.

지원동기 및 포부

백엔드는 사용자가 직접 보지는 못하지만, 속도, 안정, 운영 효율이 바로 체감되는 영역이고, 제가 가장 잘 기여할 수 있는 부분이 이 지점이라고 판단해 지원했습니다. 입사 후에는 코드와 지표를 빠르게 파악해 바로 체감되는 개선 2~3건(예: 캐시 도입, 쓰기 배치전환 등)을 먼저 만들고, 이어서 배포, 모니터링 표준화로 운영을 단순화하겠습니다. 장기적으로는 레거시를 점진적으로 리팩토링하며 팀의 SLO를 책임지는 개발자로 성장하겠습니다.

팀워크 경험

팀 프로젝트로 날씨 데이터를 활용한 농산물 가격 예측 서비스를 만들었습니다. 프론트·백엔드·파이썬으로 역할을 나눴고, 저는 백엔드를 맡으면서 팀에 부담이된 ML 파트를 자원해 함께 수행했습니다. 팀장이 프론트와 인프라까지 맡아 과부하가 예상돼, 공통 비즈니스 로직(회원·상품, 인증, Redis 직렬화 유틸)을 먼저구현해 재사용하도록 지원했고, 관리자/사용자 관점 모델도 선행 설계했습니다. 데이터 선별 후 LSTM으로 예측 모델을 학습·적용해 기능을 완성했고, 계획한 서비스를 안정적으로 제공했습니다. 각자의 강점을 살려 협업했기에 가능한 결과였습니다.

성격의 강 약점

저의 강점은 목표를 끝까지 밀어붙이는 끈기입니다. 실시간 채팅에서 다중 입력 시 DB 쓰기 병목으로 반응성이 떨어졌고, 폴링·롱폴링·웹소켓을 검토해 웹소켓으로 구현했지만 한계가 드러났습니다. 저는 Redis를 메시지 큐로 두고 Write-back 배치 저장으로 바꿔 DB 트래픽을 약 1/10로 줄였고, 피크 구간에서도 사용성을 유지했습니다. 다만 이런 집요함이 때때로 판단을 늦출 수 있습니다. 예전엔 구조 변경에 매달리다 일정이 지체된 적이 있어, 이후엔 동료와 지표를 공유해 우선순위를 함께 정하고 필요하면 기술 범위를 줄입니다. MSA 구상 때 Kafka 도입은 비용 대비 효과가 낮다는 피드백을 수용해 제외했고, 대신 핵심 요구에 집중해 기한 내 안정적으로 마무리했습니다.