

(주)낭만상회 입사 지원서

지원구분	백엔드 개발자 (Node.js)			
	성명	유태윤		
	생년월일	1998.09.19	성별	남
	주소	경기도 안양시 동안구 관악대로 135 (13922), 127-2402		
	휴대전화	010-6526-6236	E-mail	ryu.tyrone@gmail.com
Portfolio	https://taeyunryu.vercel.app/			
학력사항	대학명	홍익대학교	학년	4
	전공	글로벌경영전공	복수/부전공	컴퓨터공학(복수)
	평균학점(전학년)	3.08점 / 4.5점	전공평균학점(학년)	3.48점 / 4.5점
	취득학점/졸업이수학점	144/132	상태	<input type="checkbox"/> 졸업 <input checked="" type="checkbox"/> 졸업예정
보유기술	<p>Language (Framework)</p> <p>C – 포인터 및 동적 메모리 할당 활용한 자료 구조 설계 가능</p> <p>C++ – OOP 적용한 클래스 설계 및 모듈화된 시스템 구현 가능</p> <p>Python – FastAPI 및 Flask 활용한 RESTful API 서버 설계 경험</p> <p>TypeScript – Next.js 와 Node.js 환경 전반에서 TS 활용한 프로젝트 경험</p> <p>VC</p> <p>Git – 협업 프로젝트 통해 Code Review, PR, Commit 등 기본적인 기능 활용 가능</p> <p>CI/CD</p> <p>AWS – CodeBuild, CodePipeline, CloudFormation, DynamoDB, Lambda, API Gateway, SageMaker, CloudWatch, S3Bucket, ELB, EC2 활용 경험</p> <p>Kubernetes – GitOps 파이프라인 프로젝트를 통해 Kubernetes 클러스터 내 애플리케이션 배포 자동화 및 CI/CD 파이프라인 구축 경험</p>			
언어수준	<p>2014-2015 미국 유학 (St. Joseph School)</p> <p>TOEIC, New Teps 성적이 기한 만료 되었으나, 미국 유학 경험이 있으며, 프리미엄패스인터내셔널 인턴십 당시, 한국관광공사가 외주를 맡긴 외국인 관광 프로그램에서 통역을 맡을 정도의 영어 구사가 가능합니다.</p>			

기타 특이사항	<p>아르바이트 경력</p> <p>현대카드 인바운드센터 (2019.02~2019.03) 롯데리아 평촌주공공이점 (2019.03~2021.07, 2023.07~2024.08) 이자카야 미미 범계점 (2019.03~2021.03) 편입영어 과외 (2023.07~2024.02) 롯데리아 안양범계점 (2025.03~2025.08) 롯데리아 안양점 (2025.10~)</p> <p>교육과정 수료</p> <p>2024 경기 MICE 아카데미 수료 AWS Innovate - AIML Seminar 수료 AWS re-invent Seminar 수료 AWS Genral Immersion Day Seminar 수료 AWS TechCamp (AWS Builders Korea) 수료</p> <p>인턴십 경력</p> <p>(주)프리미엄패스인터내셔널 (2024.06~2024.09)</p> <p>수상 경력</p> <p>경기도/경기관광공사/한국 MICE 협회 주관 최우수 인턴 선정 (싱가포르 해외 연수, ITB Asia 2024) 2023 Contents Universe - Wrtn Promphon 최우수상 수상 2024 OSCO 행사기획 공모전 충북도지사상 수상</p> <p>대외활동</p> <p>IHHH (홍익대학교 정보보안 학술 동아리, 2024.03~2025.12) - Pwnable, Web Hacking, Crypto, 1-day CVE 코스 학습</p>
--------------------	--

자기소개서

5년의 현장 경험으로 체감한 외식업 솔루션의 필연성

5년간 롯데리아에서 VICE로 근무하며 제가 내린 결론은, 외식업의 성패는 '운영 리소스의 효율적 배치'에 있다는 것입니다. 현장에서 주문 누락이나 발주 실수가 발생할 때마다 그 원인을 분석한 결과, 모든 문제는 '데이터의 파편화'에서 야기되었습니다. Toorder는 제가 현장에서 가장 필요로 했던 DX와 AX를 가장 논리적이고 실질적인 방식으로 풀어내고 있는 솔루션입니다.

글로벌경영 전공자로서 시장의 스케일업 원리를 학습했고, 이제는 컴퓨터공학 전공 지식을 갖춘 개발자로서 그 성장의 도구를 직접 만들고자 합니다. 현장 생태계를 데이터로 해석할 줄 아는 저의 시야는 낭만상회가 Toorder를 통해 외식업의 지속가능성을 증명하는 과정에서 가장 오차 없는 '기술적 엔진'이 될 것입니다.

도메인 전문성과 기술적 논리가 결합된 '똑부러지는' 해결사

첫째, 도메인 이해도가 투영된 TypeScript/Node.js 설계 역량입니다. 현장의 페인 포인트를 완벽히 이해하고 있기에, 관리자에게 실질적으로 필요한 데이터를 논리적으로 구조화하고 무결성을 보장하는 백엔드 설계를 지향합니다. 특히 TypeScript의 엄격한 타입 시스템을 활용해 주문 데이터의 런타임 에러를 사전에 차단하고, 복잡한 비즈니스 로직을 RESTful한 API로 구조화하여 Toorder의 데이터 통합을 기술적으로 뒷받침하겠습니다.

둘째, 배포 자동화와 인프라 최적화로 개발 생산성을 극대화합니다. AWS CodePipeline과 CodeBuild를 연동하여 코드 체크인부터 배포까지 전 과정을 자동화한 CI/CD 파이프라인을 구축한 경험이 있습니다. 특히 Lambda, API Gateway, DynamoDB 를 결합한 서비스 아키텍처를 설계하여 인프라 관리 부담을 줄이고 서비스의 확장성을 확보했습니다.

나아가 SageMaker를 활용한 머신러닝 파이프라인을 구축하고, EC2 모델 서버와 ELB를 연동하여 실시간 추론 요청을 처리하는 구조를 직접 설계했습니다. 이러한 기술적 자산은 Toorder가 방대한 매출 및 고객 데이터를 AI로 분석하여 외식업 AX를 선도하는 과정에서, 고성능의 안정적인 백엔드 시스템을 구축하는 밑바탕이 될 것입니다. 단순히 기능을 개발하는 데 그치지 않고, CloudWatch를 통한 실시간 모니터링 체계까지 구축했던 경험을 바탕으로 낭만상회의 서비스 운영 효율을 높이고 싶습니다.

함께 Scale-Up 하는 성장 엔진

저의 가장 큰 자산은 OSCO MICE 공모전 최우수상을 통해 증명된 '데이터 기반의 분석력'과 '성장에 대한 갈증'입니다. 당시 충북 지역의 산업 정책을 정밀 분석해 행사의 핵심 가치를 도출했던 것처럼, 낭만상회에서도 비즈니스의 방향성을 논리적으로 파악하고 기술로 치환해내는 개발자가 되겠습니다.

무엇보다 뛰어난 동료들 밑에서 그들의 노하우를 빠르게 흡수하고, 제가 가진 분석 중심의 문제 해결 능력을 더해 시너지를 내고 싶습니다. '계속 배우고 싶어 하는 사람'으로서 팀의 기술적 성취를 내 것으로 만들고, 나아가 Toorder가 외식업 AX 시장의 독보적인 1위로 자리매김하는 과정에 가장 믿음직한 동료로서 함께하겠습니다.

**본인은 위와 같이 (주)낭만상회 백엔드 개발자 포지션에 지원하며,
기재한 모든 내용이 사실임을 서약합니다.**

2025년 12월 23일

지원자 : 유태윤 (유태윤인)