

# 임은성

unsung.lim@gmail.com | 010. \_\_\_\_\_. \_\_\_\_ | Blog: [eunsunglim.com](https://eunsunglim.com) | LinkedIn: [Eunsung \(Fresh\) Lim](#)

## WORK EXPERIENCE

### 디어코퍼레이션 연매출 200억 모빌리티 스타트업

2023.04 – 현재

모빌리티 사업부/파트너스팀(사장님용 B2B 제품) - Software Engineer / CEO Staff

- [개발] SQS/SNS 활용한 이벤트 기반 아키텍처. 파트너 수익성 개선 목표로 제품 개발 (Java, Spring)
- [데이터] 경쟁사 크롤링 및 지역별 수익성 추정. 초기 +30% 오차를 구조화 및 보정해 자사 백테스팅 오차 ~2%로 축소
- [비즈니스] 모빌리티 사업성 검토 위한 내부 재무실사 수행. 우수한 평가로 1인 12주 프로젝트를 5주만에 조기종료

CIC/캐리팀 - Software Engineer

2022. 01 – 2023.03

- 리더십들로 구성된 사내 창업팀에 첫 멤버로 합류. 미들마일 물류 시장에서 화물중개사향 B2B SaaS 제품 풀스택 개발
- [개발] 월 100억 거래액 정산 SaaS 개발 (Kotlin, Spring). 육각형 아키텍처 적용. 테스트 기반의 견고한 시스템
- [개발] 배차 SaaS, B2C 앱 개발 리드 (Nest.js, Serverless Framework). Terraform 활용한 운영/베타 IaC 환경 구성
- [데이터] 연거래액 5조 3사 플랫폼 크롤링. 일 1.7GB 운송 데이터 수집, 변환, 적재, 표현 개발 및 애플리케이션화
- [비즈니스] 화물연대 차주들과 함께 트럭을 몰면서 고객 인터뷰 진행. 정산제품 피드백 위해 고객사 근처 숙박하며 인터뷰

모빌리티 사업부/고객가치 스쿼드 - Software Engineer

2021. 07 – 2021. 12

- [개발] 카카오페이 결제 연동. 이벤트 기반 디어 멤버십 백엔드 개발. 모놀리식 레거시 Node.js 서버 환경에서 작업
- [데이터] 전사 A/B 테스트 템플릿 제작. 4차례에 걸친 가격 실험 진행. 4천명 규모 35개 실험군으로 나눠 최적가격 파악
- [데이터] KR 트래킹 담당. 고객군 정의 및 분석. 지역별 전사/가맹운영팀 BI 대시보드 제작. 14,000줄 가량의 SQL문 작성

### 프릭스 헬스케어 1만 MAU 영유아 헬스케어 스타트업 창업

2020. 12 – 2021. 06

Co-Founder & Software Engineer

- [개발] 6인 개발팀 리드해 앱 개발 (Python, Django, DRF, Golang). 서버 인프라 구축 (AWS, Docker)
- [제품] 6차례의 2주 단위 스프린트 기반 빠른 측정 및 피봇을 거쳐 앱 제품 출시. 바이럴로 2달 만에 1만 MAU 달성
- [비즈니스] IT 회사를 공동창업해 10억, 70억 기업가치로 두 차례의 투자 유치, VC 엑셀러레이팅 프로그램 우수

## EDUCATION

### 서울대학교 학부

2018. 03 –

수리과학부 주전공, 컴퓨터공학부 복수전공, 인공지능 반도체공학 연합전공

- GPA: 4.0/4.3; 전공 GPA: 3.97/4.3. 6개 이상 전공수업에서 최우수 성적. 과반수의 이수학점에서 A+ 평가
- MBK PE 4년 전액 장학생. 조현정 재단 5년 장학생.

## CAPABILITY

숙련됨 - 다수의 프로덕션 환경에서 개발 및 운영경험

- [백엔드] Kotlin, Java, Spring / TS/JS, Node.js, Nest.js, Serverless Framework / Python, Django, DRF
- [프론트엔드/인프라] React.js, Next.js, TailwindCSS, Vercel / AWS, Docker, Redis, RDB / Jira, Confluence

## UNIQUE TALENTS

- **깊이 있는 수학적 기반:** 학부에서 선형대수학, 확률론, 통계학을 너무 즐겁게 배웠습니다. 통계학을 사랑합니다.
- **기술과 제품에 대한 믿음:** 10+개의 팀에서 20+개의 제품을 만들어왔고, 그 중 10개는 현재도 프로덕션 운용 중에 있습니다.
- **AI/NLP에 대한 관심:** 학부 시절부터 AI, 특히 NLP에 관심을 갖고 공부해왔습니다. BERT, Vicuna 기반 게시글 분석 엔진을 개발해 공공기관 여러 곳에 유통하거나, GPT 기반 공공기관용 챗봇을 만들기도 했습니다. “ChatGPT로 연봉 50% 높이기”, “나만의 자비스, private chatGPT 만들기”를 주제로 사내 세미나도 진행했습니다.
- **독서를 정말 좋아합니다:** 정보의 홍수 속에서 양질의 정보는 오랜 기간 버틴 책에서 찾을 수 있다고 믿습니다. 지난 달에는 〈행운에 속지마라〉, 〈슈독〉, 〈호암자전〉을 인상깊게 읽었습니다.