

jx2lee.kr

## EDUCATION

• 국민대학교

성북구, 대한민국

자연과학대학 수학과; GPA: 3.42

Mar 2010 - Feb 2016

### EXPERIENCE

• Bithumb

강남구, 대한민국

Software Engineer, Data

Jan 2025 - Present

- o High-volume, Optimized Data Platform: 체험할 수 없을 정도의 데이터를 다루며 효율적으로 수집/처리하는 업무에 집중했습니다. Lakehouse architecture 을 활용한 데이터 플랫폼을 개발 운영하며, 대용량 처리와 품질 향상에 중점을 두었어요
- o Software Architecture Document: 카네기 멜론대 SEI에서 제안한 Software Architecture Document (SAD) 템플릿을 기반으로 데이터 플랫폼의 구성요소와 운영·관리 뷰를 정리했습니다. 품질속성 중심의 의사결정 관리를 위해 ADR(Architecture Decision Record)을 병행했고, mkdocs와 S3를 활용해 문서 접근성과 버전 관리 체계를 구축했습니다.
- **Data API**: 서비스 DB에서 실행하기 부담스러운 집계를 DW 에 위임, 이를 제공하는 API 를 개발했습니다. 비즈니스 요구사항을 분리하기 위해 Reverse ETL 을 이용했고, 모노레포로 구성해 빠른 개발 및 안전한 배포를 지향했어요.
- Data Outcome Measures: 그동안 경험한 데이터팀은 "도와주는" 역할의 이미지가 강했지만, 저는 "함께하는" 데이터팀을 꿈꿨습니다. 데이터가 어떻게 활용되고 있는지, 그 결과가 비즈니스에 어떤 영향을 미쳤는지 측정하는 지표를 개발하고 운영했어요.

• Coinone

영등포구, 대한민국

Sep 2022 - Jan 2025

Data Engineer

- o Data Warehousing: 거래소 서비스에서 발생한 데이터를 클라우드 데이터웨어하우스에 적재하는 파이프라인을 개발하고 운영했습니다. 테이블 성격에 맞는 수집방식을 고민하고 신뢰할 수 있는 데이터를 제공하는 Data as a Product 에 집중했어요.
- Metric Store: 임직원들에게 다양하고 유용한 지표를 제공하고자 지표저장소를 만들고 운영했습니다. 그들이 보고싶어하는 지표(협의된)를 쉽게 찍어내는 데이터 프로덕트(show metric using cli)도 만들었습니다. 상상속에서 뛰놀던 지표를 만들어볼 수 있는 기회를 제공했어요.
- Self-Serve-Data: 원하는 데이터를 데이터 조직에 의존하지 않고 스스로 찾아 볼 수 있도록 환경을 제공했습니다. 도구 (BI/디스커버리/워크플로우 오케스트레이샨)들을 컨테이너 환경에 맞게 잘 패킹하고, 단일 진실 공급원을 유지했어요.

# • NHN Enterprise

분당구, 대한민국

Cloud Operation Engineer

Nov 2020 - Sep 2022

- Cloud Operations: 클라우드 검색 플랫폼 Log & Crash Search 를 운영했습니다. CSP SLA 를 준수하기 위해 안정적인 서비스를 제공했으며, 서비스에 사용되는 데이터 오프소스들을 가까이서 만져볼 수 있는 경험을 쌓았어요
- Cloud Service Deployment: NHN Cloud 서비스를 배포하고 CICD 파이프라인을 관리했습니다. 서비스 개발배포 (CI/CD)의 큰 라이프사이클을 경험, 개발자들 요구사항을 만족하는 배포 모듈을 유지보수 했습니다

## • TmaxData

분당구, 대한민국

Technical Support Engineer

Aug 2018 - Nov 2020

○ **Technical Support**: 고객의 기술 문제를 해결하고, 제품 사용에 대한 교육을 제공했습니다. 클라이언트 와의 커뮤니케이션을 통해 제품 피드백을 수집하고 이를 개발팀에 전달하며, 프로젝트와 PoC 를 통해 제품 개선에 기여했습니다

#### Projects

- Open Source Contributions: 나에게 도움을 준 오픈소스에게 보답하고자 진행한 오픈소스 기여
- Data API: 데이터웨어하우스의 데이터를 API 로 제공하는 서비스 개발
- CDC Pipelines w/ Debezium: 실시간 데이터와 변경사항 추적을 목표로 개발한 CDC 파이프라인
- dbt cicd pipeline: dbt 모델 변경 감지 & 배포까지 자동화한 GitHub Actions 기반 CI/CD 파이프라인
- Self-Serve-Data: 자체 데이터 탐색 및 분석이 가능하도록, 비개발자 대상 Self-Serve 데이터 플랫폼 제공