

윤성경

[View on GitHub](#)

윤성경

안녕하세요!

저는 책임감과 적극성을 기반으로 빠르게 성장하는 데이터 시스템을
효율적이고 신뢰할 수 있는 Value System으로 만들어내는
Data Service & Platform Engineer 입니다

Contact

email: mdy6099@gmail.com

phone: 010-2960-8990

github: <https://github.com/YoonSeongKyeong>

Introduction

저는

몰입해서 도전하고 책임감으로 가치를 지켜내며

팀의 목표를 위해 최선을 다하고 핵심 노하우를 공유함으로

협력해서 최선의 결과를 만들기 위해 노력합니다

다양한 이슈를 해결하는 것을 즐기고

진정성 있는 마음으로 어떤 일에서든 핵심 가치를 찾아냅니다

가치를 만들고 전달할 때 보람을 느끼는 소프트웨어 엔지니어입니다

Skill

Data

- 전체 Data Pipeline 및 Data System을 책임지고 개발, 운영, 관리했으며 지속적인 개선과 모듈화 진행
- (Spark) Databricks 환경에서 시스템 이해 기반으로 SQL을 포함한 ETL 개발, 로직 개선, 비용 최적화, 이슈 대처 및 운영 경험
- Kubernetes, Helm, Airflow, Schema Registry Internal Tool, Datahub, Superset, Data Gateway Internal Tool, Realtime Query Pipeline, AWS Redshift, Apache Spark (Databricks), Databricks Job & Repo, Databricks SQL, ELK Pipeline (AWS Open Search), Tableau Server, Gitlab CI/CD, Github CI/CD, AWS Lambda, Terraform, Kafka Event Server, Security System, VPN & Domain Migration 등의 영역에 대해 버전 업그레이드, End User부터 Service Provider까지 소통하며 이슈 대응, 오픈소스 코드 레벨 분석을 통한 이슈 해결, 서비스 안정성 강화 및 빠르고 체계적인 이슈 대응, 재발 방지 및 팀 차원의 정책과 시스템 수립 등 적극적으로 Data&AI 팀 내 시스템 안정성을 책임지고 관리한 경험
- 특히 Data Pipeline과 Data Serving Layer에 집중하여 시스템과 밸류 관점에서 문제상황을 정의하고 솔루션을 개발, 운영, 관리한 경험
- 실시간 쿼리 플랫폼, 실시간 데이터 서비스, 실시간 데이터 파이프라인 구축 경험
- Airflow에 대한 이해와 팀 내 규칙들을 결합한 최적화 및 운영 관리 경험
- Airflow를 활용한 ETL 스케줄 개발 및 관리, 모듈 추가를 통한 기능 강화와 리팩토링 경험
- AWS Infra & Databricks Cost Monitoring 시스템 구축으로 정밀한 리소스별 비용 트래킹과 리소스 사용 내역 파악, 모니터링 시스템을 사내 모든 팀별로 공유하고 분석하여 비용 최적화 기반을 진행하고 여러 차례 팀 내 비용 최적화를 진행한 경험
- 전체 Data System과 관리 노하우를 문서화하고 지속적으로 인수인계하여 팀 내 안정성 강화

Query

- 외부에서 문의하신 Data Discrepancy 문제를 end to end로 수집 단계부터 대시보드 단계까지 검사하여 ETL 로직의 개선점을 찾고 반영하는 작업 진행.
- 팀 내 복잡한 쿼리들에 대해 다양한 관점에서 분석하고 동일 결과를 갖는 효율적인 실행 방식으로 실행 환경부터 세부 로직까지 Data Scientist분들과 협업하며 최적화. 주요 쿼리들을 기준으로 약 50%의 시간 절감 효과 발생.
- 팀 내 높은 비용을 소모하는 Batch 쿼리들에 대해 Incremental 방식으로 변경하는 방법에 대해 분석하고 개선 방안 공유 및 일부 적용.

Infrastructure

- Docker, Kubernetes, Helm, Helmfile 을 사용해서 개발, 배포 및 이슈 해결 경험.
 - + 많은 이슈 상황에서 Maintainer로서 문제를 찾아서 해결하고 상황을 정상화한 뒤 재발 방지
 - + 원활한 관리를 위해 팀 내 컨벤션을 정하고 해당 모듈 또는 패턴을 사용하도록 추상화
- Terraform 및 AWS CDK 환경에서 배포 경험
- Zero Downtime을 위해 Blue Green Deployment 방법론 제안 및 적용 경험
 - + 지속적인 공유와 필요성 인식으로 팀 내 컨벤션 및 사내 컨벤션으로 정착
- Gitlab CI / CD 를 통한 클라이언트 및 서버 배포 시스템 자동화 경험
 - + Github CI / CD로 Migration 한 경험
 - + 모듈화를 이용한 전반적 CI 패턴과 컨벤션 제안 및 적용 경험
- 반복되는 인프라 이슈에 대해 패턴을 파악하고 스크립트 또는 가이드라인을 만들어서 팀 내에 공유하는 방법으로 안정성을 강화한 경험

Front-End

- React, Redux 기반 프론트엔드 개발 및 서비스 경험
- Ant Design 및 CSS 모듈화를 기반으로 커스텀 UI 구성 경험
- 빠른 러닝 커브로 새로운 프레임워크 적응 및 깊은 이해 가능
- 특수한 요구사항을 갖는 시스템 개발 및 운영 경험
- 실시간 투표 시스템 설계, 개발 경험
- GUI Query Maker Internal Tool 설계, 개발 및 운영 경험
- Schema Registry Internal Tool 개발 및 운영 경험
- 적극적인 디버깅 및 트러블슈팅 시스템 활용

Back-End

- Layered Architecture를 사용한 모듈화 적용
- Node.js JS ES6 / Context / Call Stack 및 V8 엔진의 GC, Dict 구현 방식 등 Internal Knowledge 활용
- Node.js JS Jest 기반 Full Coverage Test 개발 경험
- GoLang Go routine을 이용한 Lock-Free Multi Threading 설계, 개발 및 개선 경험
- GoLang Complex Form을 위한 JSON Validator 설계, 개발 및 개선 경험
- GoLang JSON to SQL Parser 개발 및 개선 경험
- Python Airflow Dag 스케줄링 시스템 개발 및 개선 경험
- Python 새 모듈 자체 개발 및 도입을 통해 기존 코드 리팩토링 제안과 모듈화 경험
- Python Credential Management 시스템 설계, 개발 및 개선 경험
- Yaml 및 Json 베이스로 다양한 요구에 맞춰 실행되는 모듈형 서버를 적극 사용한 경험
- 시스템 안정성과 효율성을 지속적으로 개선해서 중대 이슈 발생 예방, 작업시간 단축, 데이터 파이프라인 안정성과 확장성을 확보한 경험
- 시스템 복잡성을 줄여서 관리를 단순화, 패턴화했으며, 관리 노하우를 정리하여 팀 내에 공유하고 팀 내 지식을 체계화한 경험
- 적극적인 디버깅 및 트러블슈팅 시스템 활용

Database

- RDBMS MySql, ORM을 이용한 프로젝트의 테이블 설계 및 관리 경험
- AWS Redshift를 이용한 테이블 설계 및 관리 경험
- Google Firestore, AWS DynamoDB 등 NoSql DB를 이용한 시스템 설계 및 관리 경험

Data

- 일 12TB 데이터 및 3000여종의 이벤트 처리 파이프라인 관리
- Data Service 개발 및 관리 경험 (20ms 내로 초당 30번 내외 요청, 실시간 anomaly 대응, 처리시간 20분 이상 걸리는 hourly update 정제 정보 제공, model feature 제공)
- 800개 이상 작업이 등록되어 하루 15000건의 작업이 처리되는 Spark Cluster & Databricks 환경에서 SQL을 포함한 ETL 개발 및 개선 경험
(ex: 간단한 작업 약 100종 개선 + 주요 작업 약 10종 개선
c5d.2xl * 9 에서 하루 약 7시간 실행되는 주요 작업을 약 50% 비용 절감)
- AWS Infra를 활용한 데이터 파이프라인 개발 및 관리 경험
(Admin 권한을 사용해서 IAM, VPC, Route53, ALB, EC2, EKS, S3, Secret Manager, ECS, Lambda, Opensearch 등 전체 인프라에 대해 오너십을 갖고 개발 관리했음)
- 약 200개 dag Airflow를 활용한 ETL 스케줄 개발 및 관리 경험
(약 20~30인의 전체 팀이 사용하는 Airflow의 코드 컨벤션 및 가이드, 환경 분리, 테스트, 업그레이드, 코드 모듈화, retry 도입 등으로 안정화 및 최적화, 센서 모듈 및 작업 실패 시 알러트, CI 관리 등 전반적 개발 관리 경험. 특히 on-call 시 airflow 원 소스코드 레벨 분석 등 깊고 빠른 대처와 작업 후 에러 발생률을 거의 0%로 크게 줄인 작업 다수)
- Presto 도입을 위한 스터디 및 발표와 POC 경험

Communication

- Tech Supporter로 주요 비즈니스 의사결정 속도 향상 경험
- 다양한 사람들과 페어 프로그래밍과 애자일 방법론을 사용해서 협업하며 시너지를 낸 경험
- 애자일 및 워터폴 방식을 활용해서 다수의 프로젝트를 완수한 경험
- 적절한 문서화로 소통의 효율성 향상 경험
- 도움 되는 정보를 공유하거나 발표해서 많은 사람들에게 도움을 준 경험

Experience

Bagelcode

170여명의 동료들이 한국, 영국, 미국, 캐나다, 호주, 이스라엘, 우크라이나에서 함께 일하며 전 세계 4,000만명 이상의 유저들이 플레이하고 동종업계에서 upper boundary에 해당하는 안정성과 성장성을 보이는 글로벌 게임 회사입니다. 적극적인 투자와 빠른 성장을 경험하고 있으며

2021-03-08에 상장 주관사를 선정한 이후 상장을 앞두고 있습니다.

2024년 11월 기준 지난 5년간 60%의 매출 성장률을 보이며 전년도 1062억원 매출을 달성했습니다.

사내 DATA & AI 팀 규모는 20 ~ 30인 입니다.

데이터 팀에서는 하루 평균 12TB의 데이터와 3000여종의 이벤트를 처리합니다.

Main Role

Data Service Team Manager (2022-04 ~ 2024-10)

시스템 효율성 개선, 비용 최적화 리더

- AWS Infra, Databricks 시스템 전체의 리소스별 사용량과 비용을 팀별로 매일 모니터링하는 대시보드 제작 및 사내 공유로 **회사 전체의 비용 최적화 참여 유도**
지속적이고 체계적인 모니터링, 이슈 대응과 최적화 적용으로 **빠르게 확장하는 대규모 시스템의 비용 절감과 운영 효율성 증대**
- 정기적인 AWS Infra 비용 확인 및 최적화 제안 후 적용
다양한 최적화를 적용하여 비효율성을 없애고 당시 기준 40% 이상의 비용 최적화 실현
- 전체 ETL에서 작업 비용 최적화 가능성을 발견하고, 주요 ETL부터 적용하여
주요 ETL 기준 50%, 전체 ETL 비용 기준 20% 이상 비용 감소 실현
- Data & AI Team 내 전체 System에 걸친 성능 개선, 비용 최적화 작업 및 안정성 확보 작업을 통해 **Data System의 개발, 운영, 평가, 개선 작업에 대한 명시적, 실질적인 체계화에 기여**
- 팀 내 비용 최적화 리더로서 비용 최적화 분석 노하우와 리포트를 팀에 지속적으로 공유해서 **비용 최적화 문화의 확산과 효율성 강화로 팀 성장과 회사 성장에 기여**

데이터 시스템 Owner(Maintainer), 전천후 이슈 해결사

- 시스템이 비즈니스 밸류를 안정적으로 제공할 수 있도록 유저와 엔지니어 관점에서 관리하고 **이슈 발생 시 Ownership을 갖고 주요 원인 파악, 시스템 복구, 재발 방지책 수립에 솔선수범**
이후 시스템 개선, 자동화, 문서화 등 팀 차원의 참여와 안정성 개선에 기여
- On Call 상황 및 다양한 인프라 장애 대응 및 복구 이후 **예방이 가능한 시스템, 다운타임 최소화 시스템 및 프로세스 제안 및 개발 후 적용**
- Data System 별 이슈 대응 노하우 정리 및 공유를 통해 **팀 내 협업 역량과 위기 대응 역량을 강화하고 시스템 안정성 개선에 기여**
- 외부 관계자와의 소통부터 복잡한 오픈소스의 코드 속 변경사항이나 호환성 이슈 등 **다양한 이슈 상황에서 높은 집중력과 책임감으로 신속하게 원인을 파악하고 이슈 해결**

- data-help라는 팀 외부 요청들의 전담 대응 TF 책임자로서
수많은 외부 요청들을 엔지니어 관점과 유저 관점, 비즈니스 밸류 관점으로
재해석하고 소통하며 팀이 더 나은 시스템과 서비스를 제공하도록 기여
- Security, Airflow, Schema Registry Internal Tool, Amundsen to Datahub,
UA Dashboard pipelines, Superset, Data Gateway Internal Tool,
Tableau, ELK Pipeline, Gitlab CI, Github CI, Databricks Job & Repo, CRM Pipeline,
Kafka Event Server, Lambda, VPN & Domain Migration 등의 영역에 대해
주요 이슈 해결, 팀 차원의 대응 강화 및 시스템 개선에 직접적이고 주요한 기여

데이터 엔지니어링 역량 강화 Mentor

- Onboarding Process System 제안과 적용 및 Project Guide 제공으로
Knowledge Transfer 최적화 및 신규 인원의 빠른 적응, 역량 향상,
독립적인 프로젝트 기여 촉진
- 팀의 인적 역량 강화를 위해 부사수셨던 분들께(당시 3인) 적극적인 멘토링과 서포트 제공,
체계적인 문제 해결 노하우 제공, 주도적 소통과 작업방식 지도를 통해 빠른 역량향상에 기여
- 팀원들이 self-motivated되어 기술적으로 성장할 수 있는
도전적이고 중요한 과제 제시 및 동기부여 진행
팀과 회사의 성장에 기여하는 비즈니스 밸류를 중시하는 기술자가 될 수 있도록
비용 효율성, 확장성과 효용성 관점에서 작업과 프로젝트 피드백 및 적극적 의견 교류 진행,
여러 프로젝트 노하우 전수를 통한 팀의 잠재력과 성장성의 향상에 기여.
- OKR 기반의 티켓 관리 방식 도입과 철저한 피드백 반응을 통한 작업 진행,
높은 작업 가시성과 리소스 관련 소통, 협업 역량 강화로
팀의 리소스 효율성과 성장성에 기여

데이터 서비스 Main Developer

- Data Gateway Internal Tool, Schema Registry Internal Tool, Datahub,
Superset,
Realtime Query Pipeline, AWS Redshift Migration, CRM Pipeline,
Databricks SQL,
Tableau Server, GUI Query Internal Tool 등 데이터를 활용하는
데이터 서비스 프로젝트들을 개발, 운영, 관리한 책임자
- 회사 성장 및 전략 다변화에 따라 증가하는 Data Service Requirement를 정의하고
이를 효과적으로 충족하는 안정적 System 및 Process 구축으로
핵심 비즈니스 가치 전달, 미래 전략 구현 및 성장 가능성 향상에 기여
- 서비스의 안정성을 위해 Validation, Correction, Monitoring 강화로
Almost Zero Downtime 및 **High Data Quality** 보장과 협업 가능성 향상,
개발 역량 및 구현 속도 가속

- 다양한 요구사항과 사용 사례를 패턴화한 뒤 Yaml based로 시스템 고도화 및 최적화를 통해 **최고 수준의 서비스 안정성과 확장성 보장, 데이터 서포트 역량 강화 및 제공범위 확장**
- onesignal 시스템을 대체하는 중요 프로젝트에서 데이터 팀의 대표로 빠르고 안정적인 구현을 책임지고 서로 다른 세 팀이 협업하는 상황에서 착오없이 올바른 요구사항을 결정하고 내부 규정에 맞도록 **팀 내외로 긴밀한 소통과 정확한 구현 및 문서화 등 후속작업 완료**
- 검증된 외부 주요 데이터 프로젝트 벤치마킹 및 도입을 통한 **전사적 데이터 활용 역량 강화 및 범위 확장**

Data Engineer (2020-06 ~ 2022-03)

데이터 서비스 Developer

- Data & AI Team 에서 다른 팀에게 데이터를 서빙하는 역할을 하는 **main 시스템 Milkshake v1 & v2 의 Developer**로서 개발 및 관리 진행
- 20ms 내로 초당 30번 내외 요청, 실시간 anomaly 대응, 처리시간 20분 이상 걸리는 daily/hourly update 정제 정보 제공, model feature 제공, 수십 종 이상의 제공 데이터를 쉽게 등록, 관리, 처리, 저장하고 최적화시켜 안정적으로 제공하는 전체 시스템을 책임지고 개발, 관리 및 운영
- Data & AI Team의 **GUI Query Management 서비스, Claw Crane 의 Main Developer**로서 개발 및 관리 진행
- Data & AI Team에서 데이터를 서비스하기 위해 연결한 **외부 CRM Tool인 Braze**를 전담해서 개발 및 관리 진행

시스템에 대한 문서화 제안 및 실행으로 지속 가능한 발전에 기여하는 Future Maker

- 체계적 문서화를 진행하고 프로젝트 상황 공유에 적극 참여.
그 결과로 작업 속도 및 온보딩 시 성장속도가 개선되고
암묵적 지식들이 명시화되어 **Knowledge Dependency Risk** 안정화에 기여

비용 최적화 Initiator

- Databricks 작업들의 시간 및 비용 효율성을 모니터링하는 대시보드 제작 및 공유로 **팀 전체의 비용 최적화 참여 유도**
- Databricks Job Optimization Report를 통해서 최적화 방법론과 적용 사례 정리,
150개 이상의 작업에 30% 이상의 비용 최적화 실현

- AWS 인프라 비용의 주요 factor를 분석한 Billing Alert 제작 및 슬랙 연결,
AWS 인프라 최적화 제안, 그 결과로 40% 이상의 비용 최적화 실현
(최적화로 AWS 컴퓨팅 비용만 연 수천만원 감소)

시스템 안정화 Supporter

- Code logic 상의 개선사항 제안 및 retry, logging, in-memory process 적용으로 **system maintenance cost 안정화**
- 주로 EKS, Airflow, AWS 등에서 일어나는 On Call 상황 및 다양한 인프라 장애 대응 및 복구 이후
예방이 가능한 시스템, 다운타임 최소화 시스템 및 프로세스 제안 및 개발
팀 내 인원이 여의치 않았던 약 1년 이상 주요 이슈에 대해 메인 책임자 1~2인으로서 EKS, Airflow, AWS 등 대부분의 시스템 이슈에 대해 책임지고 해결한 경험
- Incremental Job의 **Idempotency**를 보장하고 **Discrepancy**를 교정할 수 있는 시스템 제안 및 개발
- **Repository Security System** 구현을 통해 일원화된 **credential** 관리 시스템 적용 진행

User Acquisition Team을 위한 GUI Query Management Tool (Claw Crane)의

Main Developer & Maintainer

- 기획 참여와 함께 개발 및 커뮤니케이션, 운영을 담당해서
UA Data Exploration Task 자동화에 기여, Data & AI Team Resource Efficiency 개선
- prototyping과 agile-like scheduling을 활용해서 **기획의 빠른 구체화**
3개월 정도의 개발, 검증기간 이후 서비스 출시, 현재까지 internal 서비스로 UA팀 퍼포먼스에 기여

User Acquisition Team Tech Supporter

- 매주 진행되는 **Data & AI X UA Team** 글로벌 회의에
Data Engineering Team Supporter로 참여해서 **Tech Support** 진행
- **Key Business Metrics Pipelines**을 전담해서 내부적, 외부적 기술 지원과 함께
이슈에 대한 신속하고 구체적인 기술 대응을 통해
비즈니스 밸류, 퍼포먼스 성장에 간접적인 기여
- UA 팀의 기술적 어드바이저 역할을 자원해서 **UA 팀의 Pain Point**를 캐치하고
이를 **Claw Crane 프로젝트**에 녹여내어 **UA 팀의 UA Cycle Iteration**의
효율성을 높이는데 기여

Ownership

데이터 시스템 책임자로서 이슈에 적극적으로 대응

- 시스템 이슈 책임자로서 담당자의 공백이 있는 경우에도 전문성 있는 시스템 분석과 운영 노하우를 적극 활용해서 이슈의 원인 분석, 문제 해결, 재발 방지 대책 적용 및 가이드라인 공유로 **시스템 안정성 개선, 팀의 문제해결 역량 향상에 기여.**
시스템 자동화, 모듈화로 관리 리스크 최소화에 기여
- 팀 내 노하우 공유에 주도적으로 참여. 책임감을 갖고 적극적으로 이슈 대응 및 시스템 개선에 참여함으로 모범을 보였고 팀원들이 적극적으로 이슈 해결 및 시스템 관리를 하도록 **팀 내 이슈 대응 체계 발전과 팀 내 시스템 안정성 성장에 기여**
- 팀 내 코드 보안 관련 프로젝트 전담 및 꾸준한 기능 개선, 관리로 credential risk 제거, **현재 뚜렷한 문제가 없더라도 잠재적인 위험 요소를 미리 확인하고 문제를 해결하는 인식 형성**

데이터 서비스 책임자로서 Zero Downtime 달성

- 전문성이 있는 Data Service 관련 모든 태스크에 Ownership을 가지고 작업 개발과 배포 과정을 관리 및 개선한 결과로 Almost Zero Downtime 실현, **빠르고 과감한 개발환경 구현, 비숙련 인원의 태스크 투입 가능성 실현이라는 성과 달성**
- Data Service의 메인 개발자로서 Ownership을 가지고 시스템 최적화, 고도화와 안정화 적용으로 **높은 서비스 품질 달성.** 기존 방식의 문제점 개선 및 빠른 피드백 반영으로 **가치와 효율성 최대화**

Data & AI 팀 책임자로서 외부 팀과 협업

- 주요 결정 부서인 UA 팀과의 커뮤니케이션에서 **기술적 부분 전담과 함께 e2e 책임, 외부와의 기술 지원 참여**
- Data Engineering Team의 data-help 책임자로서 외부 요청에 대해 엔지니어링 및 비즈니스 관점에서 **최적의 솔루션을 찾고 지속적인 트래킹과 커뮤니케이션, 체계적 접근으로 문제 해결과 이슈 영향 최소화**에 기여
- 데이터 팀 내 책임자로서 외부 팀들과의 프로젝트에서 신속하게 커뮤니케이션 및 결과가 도출될 수 있도록 **빠른 개발과 주요 이슈를 찾아 보고하고 팀 외부, 내부에서 긴밀히 논의함으로 성공적인 시스템 구현 완료**

후속 작업자를 위한 책임감으로 노하우 문서화 및 팀 내 공유

- 팀 내 중요한 시스템 및 말은 일에 대해 문서화, 까다로운 경우 핸드온까지 완성해서 **후속 작업이나 관리, 인수인계가 용이하게 함**

- 팀 내 구체적 문서화가 중시되는 문화 정착을 위한 모범 사례 제작 및 구체적인 개선과정 공유, **시스템의 지속적, 안정적 관리 방식 제안**
- 팀 내 부사수 및 도움이 필요한 분들의 역량 향상을 위해 체계적인 지도와 멘토링으로 **작업 완성도 및 역량 향상, 팀 전체 생산성 향상에 크게 기여**
- 태스크 작성 및 공유시 최대한 목적을 타당하고 명료하게 전달, 적절한 sub task로 나눠서 실제 작업 시 빠르게 숙지할 수 있도록 배려한 결과, **miscommunication이 사라지고 태스크 초기에 명확한 의사전달로 생산성 강화**

팀을 위한 선택을 중시

- 입사 초기, 개인의 발전보다 회사의 비즈니스 밸류를 최대화하는 관점에서 중요한 일들에 우선적으로 참여, **긍정적인 영향력을 늘리고 빠른 피드백 제공**
- 입사 초기, 할 수 있는 일과 공백이 있는 일에 대해 빠르게 구분 후, **공백을 메우기 위해 솔루션범으로 참여**
- Infra Cost Dashboard , Alerting System , Security Project , Cost Optimization 및 Service Refactoring & Improvement 등 팀에 최대한 도움이 되는 방향을 제안하고 논의하며 실현함으로 팀워크 인식 형성
- 팀에 꼭 필요한 시스템 비용 최적화에 책임감을 갖고 주도적으로 참여. **전체 비용 세분화로 체계적, 효율적인 비용 분석 프로세스를 만들고 장기간 분석 결과를 주기적으로 공유.** 꾸준한 비용 모니터링을 통해 **비용 급증 상황 파악 및 적절한 대응책 제시.** 시스템 전체 차원의 주요 비용 절감 방안과 최적화 가능성 주도적으로 제시, 검증 및 진행. 이를 통해 팀과 회사 전체의 비용 효율성 및 성장 가능성에 기여.

Education

2019-07 ~ 2019-09	2020-01 ~ 2020-03	코드스테이츠 부트캠프 immersive course 수료
• 집중적인 자습, 정리, 공유, 협업 및 커뮤니케이션 경험 • JS, TS 기반의 Web Frontend, Backend Project 경험		
2017 ~ 2019	성균관대학교 기계공학부 및 융합SW학과(수료) 복수전공 (6학기 마치고 휴학)	
• 주로 소프트웨어학과 원전공 수업 수강 • 2019 1학기 20학점 4.43/4.5 계절학기 6학점 Pass 2학기 21학점 4.5/4.5으로 수료		

This page was generated by [GitHub Pages](#).