# 김민철

이메일: mincheol.galaxy@gmail.com

전화번호: <u>0</u>10-7591-3021

About Me:

#### 인프라부터 백엔드까지 아우르는 실전 경험을 갖춘 백엔드 개발자입니다.

톡, 인증, 드라이브, 대용량 웹소켓 메시지 푸시 서버 등 다양한 모듈의 백엔드 개발을 주도하며 REST API 설계, 데이터 베이스 모델링(ERD), 서버 성능 최적화에 이르기까지 핵심 기능을 안정적으로 구현해 왔습니다. 특히 10만 명 이상이 사용하는 서울시 교육청 클라우드 협업 플랫폼의 백엔드 설계와 구현을 성공적으로 수행한 경험은 대규모 트래픽을 고려한 아키텍처 설계와 운영 능력을 입증한 대표 사례입니다.

또한, DevOps 경험도 함께 갖추고 있어 CI/CD 파이프라인 구축, 클라우드 네이티브 및 폐쇄망 환경에서의 서비스 설치·운영까지 폭넓게 경험했으며, 다양한 역할의 개발자와 협업하며 기술 간 시너지를 이끌어낸 팀 리딩 경험도 보유하고 있습니다.

# **Tech Stack**

Aa 속성	∷= 잘해요	∷ 친숙해요	∷ 보고 이해할수 있어 요
<u>Language</u>	JAVA	GO JavaScript  Python	C/C++ Fortran TypeScript
<u>DevOps</u>	ArgoCD Docker Gltlab CI/CD Harbor Registry  Helm Chart Jenkins Jeus Kubenetes Nginx  Tomcat WebToB	Grafana Prometheus	
Cloud	HyperCloud	AWS GCP GKE	
Back-End	JPA ProObject QueryDSL Spring/SpringBoot	Atillery MyBatis Spring Batch	fastapi go-chi
<u>Database</u>	MySQL PostgreSQL Tibeo	Neo4j Redis	

# **Work Experience**

# KAKAO Enterprise

# 카카오 통합검색엔진

검색CIC

2024.04~

**Backend Engineer** 

**Description** 

2025.04~

- 카카오톡 #검색 및 Daum·Nate 통합검색 시스템의 서버 개발 및 안정적인 운영 관리
- 비정상 검색어 탐지 및 필터링 서버 유지보수를 통해 검색 품질 향상과 서비스 안정성 확 보

# **Uclick**

# **Datafy**

**Backend Engineer** 

2024.03

2025.03

#### **Description**

- 인사, 회계, 영업 등 사내 정보를 자연어로 질의하고 응답할 수 있는 내부용 AI 에이전트 서비스 개발
- 관리자 의사결정을 지원하고 사내 정보 탐색 효율을 높이기 위한 LLM 기반 질의응답 시 스템 구축

## **TMAX WAPL**

# 1. TMAX SuperApp

#### **Backend Engineer**

2022.09 ~ 2024.11

2020.09 - 2024.11

#### **Description**

- B2C 사용자가 No-Code로 앱을 생성하고 업로드할 수 있는 통합 생태계 플랫폼 개발
- 고객사가 요청하는 앱을 만들어 B2B 서비스로 제공
- B2B 사업 프로젝트
  - 1-1. 서울시 교육청 & 육군본부 클라우드 통합협업플랫폼
  - 1-2. 삼성전자 이테크 웨비나 메신저
  - 1-3. 성공식당 커뮤니티
  - 1-4. 미래엔 AI 교과서 & 포스코 도시락

# 2. TMAX WAPL 협업툴

2022.09 ~ 2024.11

#### **Description**

- 메신저, 드라이브, 노트, 캘린더, 미팅 기반의 협업툴 개발
- 구독 기반의 서비스 모델로 고객사에 협업툴을 제공하며, 지속적인 유지보수와 업그레 이드 지원

# **Project Detail**

# KAKAO Enterprise

# Back-End

TASKS AND CONTRIBUTIONS

검색CIC

**Backend Engineer** 

2025.04~

- 카카오톡 #검색 및 Daum·Nate 통합검색 서버를 Golang 기반으로 개발 및 운영
  - ∘ 빠른 검색 응답을 위해 Redis 기반 캐시 로직과 키워드 추천 API 구현
  - MySQL 기반의 검색어 로그 수집 및 통계 데이터 저장 구조 설계
  - 안정성과 확장성을 고려한 MSA 아키텍처로 검색 서버를 구축하여 서비스 장애 최소화
  - 검색어 필터링 및 이상 탐지 서버 유지보수 및 고도화
    - 。 실시간 검색어 흐름을 분석하여 이상 징후 탐지 및 필터링 정책을 적용하는 시스템 운영
    - Redis Pub/Sub 및 비동기 큐 기반의 이벤트 처리 구조 개선으로 고속 처리 성능 향상

#### **DevOps**

- MSA 기반 서버의 CI/CD 파이프라인을 Jenkins와 ArgoCD로 설계하고 운영 자동화
  - ∘ 서비스별 YAML 및 Helm Chart를 활용하여 Kubernetes 배포 자동화 환경 구축
  - o Docker-compose 를 활용한 개발 및 테스트용 컨테이너 환경 구성
- 카카오 클라우드 상에서 검색 서버 운영 및 모니터링 관리
- Argo Workflows 기반의 비정기 배치 작업 자동화 구성 및 운영 최적화

#### **Tech Stack**

· Back-End

Golang Redis Mysql

DevOps

Kakao Cloud Kubernetes Docker-compose Jenkins ArgoCD & Argo Workflows

## Uclick

# Backend Engineer 2025.03

#### TASKS AND CONTRIBUTIONS

#### **Back-End**

- 더존 ERP의 RDBMS 스키마를 LLM 기반의 Graph DB 스키마로 변환하는 어드민 도구 개발
- Batch 스케줄러를 활용해 모델링된 RDBMS 데이터를 Neo4i에 정기적으로 동기화
- 대용량 데이터를 멀티스레드 기반 배치 처리로 효율적으로 적재 및 갱신

#### **DevOps**

- 예산과 리소스 제약을 고려하여 GCP 환경에서 GKE 노드풀 구성 및 최적화
- Prometheus 및 Grafana를 활용해 모니터링 환경 구축 및 대시보드 시각화
- 수집된 모니터링 데이터를 기반으로 Neo4j 메모리 및 CPU 성능 튜닝
- Kubernetes의 taint 및 toleration 기능을 활용해 Neo4j 전용 고성능 노드 할당 및 안 정성 확보

#### **Tech Stack**

Back-End

Python fastapi PostgreSQL Neo4j LangGraph & LangChain

DevOps

Google Cloud Platform Bitbucket ArgoCD Univcorn

# 1-1. 서울시 교육청 육군본부 클라우드 통합협업플랫폼

기간: 2022.11~2024.11 규모: 총 ~12만명 (교육공무원, 학부모) 고객사: 서울시 교육청

#### TASKS AND CONTRIBUTIONS

#### **Back-End**

- 메신저 서버 개발
  - 。 실시간 메신저 데이터 구조에 최적화된 ERD 설계
  - 。 메신저의 핵심 기능인 CRUD 및 검색 기능을 안정적으로 구현
  - 。 안 읽은 메시지 카운트 기능을 최적화하여 성능 개선 및 사용자 편의성 향상
  - 。 대규모 부하 테스트를 수행하여 시스템의 안정성과 성능 검증

- 。 유연한 확장을 위해 Clean Architecture 도입 및 적용
- 。 실행 계획 분석을 통해 DB 쿼리를 최적화하여 성능 개선

#### • 인증 서버 개발

- 。 JWT & Session 기반 Keycloak 인증 서버 개발
- Spring Filter를 활용하여 공통 인증 로직 구현
- 사용자 접속 이력 관리 기능 개발
- 。 서울시 교육청 내부 시스템 SSO 로그인 기능 구현

#### • 고객사 인사 정보 연동

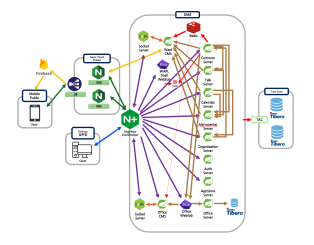
- ∘ Spring API 및 DB to DB 연동을 통해 인사 정보 최초 동기화
- ∘ DB Scheduler 및 PL/SQL을 활용하여 원천 인사 정보의 주기적 업데이트 반영

#### **DevOps**

#### • 서울시교육청 폐쇄형 제품 설치 주도

- 폐쇄망 환경에서의 웹 설치 및 외부망 모바일 접속 요건을 충족하는 제품 설치 수행
- 。 방화벽 정책에 따른 보안 이슈 분석 및 보안팀과 협업하여 문제 해결
- 。 모니터링 시스템을 도입하여 클러스터 상태 및 애플리케이션 성능 실시간 관제
- 。 SSL/TLS 인증서 구매 및 발급, 웹 서버 적용을 통해 보안 통신 환경 구축

#### • MSA 서버 아키텍처 설계



#### • 개발 본부 전체 공통 CI/CD 파이프라인 구축



#### • 개발 인프라 관리 및 운영

。 GitLab On-Premise 구축 및 운영, 주기적 버전 업데이트 및 리소스 모니터링

。 개발본부 Kubernetes 환경 서버 구축 및 운영

#### **Leadership and Communication**

- 3명의 Front-End 개발자, 6명의 Back-End 개발자로 구성된 팀의 팀장 역할을 수행하며 개발 주도
- 코드 컨벤션을 확립하고 코드 리뷰 문화를 정착시켜 코드 품질 향상
- PM 과 소통하며 개발 상세 기능 및 일정 조율
- 고객사와 직접 소통하며 제품 구축 과정에서 발생하는 이슈 해결
- 서울시 교육청 내부 시스템 담당 나이스(NICE) 엔지니어와 협력하여 SSO 연동 테스트 및 구축

#### **Key Results**

- 메신저 모듈을 안정적으로 개발하여 기존 레거시 대비 성능 30% 향상
- JWT와 Session 정보를 병행 활용한 인증 시스템 구현으로 보안성과 효율성 강화
- 10만 명 이상의 동시 접속자를 안정적으로 수용할 수 있는 시스템 구축 및 운영
- CI/CD 파이프라인 구축을 통해 빌드 및 배포 시간 단축

#### **Tech Stack**

· Back-End

```
        Java
        Spring Boot
        Spring Batch
        QueryDSL
        Mybatis
        Spring Data JPA
        Tibero
        Redis Cluster

        FCM
        Artillery
```

DevOps

```
        Nginx
        Tomcat
        Naver Cloud Platform
        Kubernetes
        Helm Chart
        GitLab CI/CD
        Docker
        Harbor

        Registry
        ArgoCD
        Prometheus
        Grafana
```

# 1-2. 삼성전자 이테크 웨비나 메신저

기간: 2023.11~2024.11 규모: ~10만명 고객사: 삼성전자

### TASKS AND CONTRIBUTIONS

#### **Back-End**

- 대규모 메신저 서버 구축
  - 동시 접속 10만 명 이상을 수용할 수 있는 백엔드 서버 아키텍처 설계
  - 。 Pub/Sub 패턴을 활용한 실시간 메신저 시스템 구현
  - 대규모 부하 테스트를 수행하여 시스템 안정성 및 성능 검증
  - 장애 대응을 위한 이중화 절체 테스트 수행 및 Kubernetes 튜닝을 통해 5초 이내로 Failover 가능하도록 최적화

#### **Leadership and Communication**

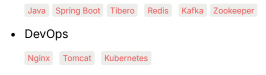
- 프로젝트 TF팀 팀장으로서 개발 주도
- 고객사와 직접 소통하며 장애 발생 시 이슈 해결 및 논의

#### **Key Results**

- 시스템 부하 테스트 결과, 동시 접속 12만 명 이상에서도 안정적인 성능 입증
- 메시지 전송 지연 시간을 평균 50ms 이하로 유지하여 사용자 경험 개선
- 이중화 절체 테스트를 통해 장애 발생 시 서비스 복구 시간을 5초 이내로 단축

#### **Tech Stack**

Back-End



# 1-3. 성공식당 커뮤니티

기간: 2022.11~2023.12 규모: 총 ~2만명 고객사: 푸디스트

#### **Tasks and Contributions**

#### Back-End

- 실시간 웹소켓 & FCM 푸시 메세지 서버 개발
  - 。 대용량 트래픽을 처리하고 유연한 Scale-Out이 가능한 서버 아키텍처 설계 및 구
  - 。 다중 사용자에게 웹소켓 및 FCM 푸시 메시지를 안정적으로 전송하는 기능 개발
  - Spring Batch를 활용하여 웹소켓 세션을 주기적으로 정리하고 안정적으로 관리
- 검색엔진 최적화
  - 사용자와 Crawler Bot을 구분하여 다른 서버로 라우팅되도록 Nginx 웹 서버 설정
  - JavaScript Prerender 서버를 도입하여 SPA의 검색 엔진 최적화 문제 해결
  - Google 및 Naver SEO 최적화를 통해 사이트 색인 성공

#### **DevOps**

- 사용자 데이터 사용량 절감 및 성능 향상을 위한 Nginx 정적 파일 캐싱 전략 구현
- 사용자 편의성을 고려한 MSA 기반 서버 업데이트 전략 구축
- AWS-Kubernetes 환경에서 컨테이너 오케스트레이션을 활용한 제품 구축

## **Leadership and Communication**

- 개발 회의를 주도하며 인증 로직 설계 및 개선
- 공통 인증 처리를 위한 가이드 문서를 작성하고, 다양한 개발 부서와 협업
- 고객사와 직접 소통하며 제품 기능 및 일정 조율

#### **Key Results**

- 안정적인 대용량 푸시 메시지 서버 운영
- SEO 최적화로 Google 및 Naver 검색 결과 노출 증가, 사이트 트래픽 상승

#### **Tech Stack**

Back-End





# 1-4. 포스코 도시락 미래엔 AI 교과서

기간: 2023.11~2024.11 고객사: 포스코, 미래엔

## **Tasks and Contributions**

#### Back-End

- 인증 서버 개발
  - 。 오픈소스 없이 고객사 요구사항에 맞춘 독자적인 인증 아키텍처 설계
  - 。 인증 데이터 처리 효율성을 고려한 ERD 설계 및 API 명세 작성

。 프론트엔드 인증 SDK 설계 및 제공

#### **DevOps**

- FCM 메시지를 폐쇄망 Gateway를 통해 Google 서버로 전송하도록 구현
- DMZ에서 외부 SSO Provider 서버로 요청이 전달될 수 있도록 내부 방화벽 설정

#### **Leadership and Communication**

- 타사 시스템의 SSO 엔지니어와 직접 협업하여 SSO 로그인 연동
- 인증 공통 로직 구현을 위해 모든 개발팀과 협력하고 가이드 문서 제공

#### **Key Results**

- 대규모 제품에서 안정적으로 동작하는 인증 로직 구현
- 다양한 인증 방식을 제공하여 고객 편의성 향상

#### **Tech Stack**

Back-End

```
Java Mybatis Tibero Netty
```

DevOps

```
Nginx Tomcat Kubernetes Prometheus Grafana
```

# 2. TMAX WAPL 협업툴

#### **Tasks and Contributions**

#### Back-End

- 드라이브 서버 개발
  - 。 파일 업·다운로드 아키텍처 설계를 통해 대규모 파일 처리 안정성 확보
  - 。 물리 파일 및 메타데이터 관리 아키텍처 설계로 저장소 효율성 개선
  - 파일 공유, 버저닝, 압축 다운로드 등 고급 기능 구현으로 사용자 편의성 향상

#### **DevOps**

- CI/CD 파이프라인 구축
  - Jenkins를 활용하여 백엔드 및 프론트엔드 이미지 생성 및 소스 코드 자동 배포 파 이프라인 설계·구축
  - DB 쿼리 버전 관리: Git을 활용한 DDL/DML 버전 관리 및 Jenkins 기반 운영팀 배포 자동화
  - 。 개발 인프라 유지보수: GitLab CE 및 Jenkins 정기 업데이트 및 안정성 유지
- 테스트 및 스테이징, 운영 환경 구성
  - Kubernetes를 활용하여 프론트엔드, 백엔드, DB 서버를 구성하고 연구소 테스트 및 스테이징 환경 구축
  - 。 클러스터 리소스 분석을 통해 사용량 최적화 및 시스템 효율성 개선
  - 모니터링 시스템 도입으로 클러스터 상태 및 애플리케이션 성능 실시간 관제
  - 。 운영 환경 맞춤화: Jeus 및 WebtoB 성능 최적화 및 튜닝

#### **Key Results**

- CI/CD 파이프라인 구축으로 배포 시간 50% 단축 및 배포 오류율 30% 감소
- 파일 처리 성능 개선으로 사용자 요청 처리 속도 20% 향상
- 안정적인 운영 환경 제공으로 협업 툴 도입 고객사 만족도 증가

#### **Tech Stack**

• Back-End



DevOps



# **Research Experience**

## 연세관측우주론그룹

# 약중력렌즈 효과를 이용한 합병하는 은하단 Abell 115 연구

Astronomy Researcher 2016.03 - 2019.03

2016.03 - 2019.03

#### **Description**

- Python을 사용하여 Abell 115 은하단 이미지에서 추출한 데이터를 통계적으로 분석
- 은하단의 질량 분포 및 총 질량을 측정하였으며, 은하단의 형성과 진화 과정에 대한 중요 한 단서를 발견 → **SCI 저널에 제1저자로 논문을 게재**

#### **Tasks and Contributions**

- 연구 수행
  - 관측 이미지에서 추출한 대용량 데이터를 통계적으로 분석하고 약중력렌즈효과 모델을 이용해 은하단의 질량분포와 질량을 측정
  - 천문학 Raw 데이터로 부터 최종 결과까지 프로그래밍을 통해 주도적으로 연구를 수행

#### • 국제 경험

- 。 국내외 박사 연구진과의 공동 연구를 영어로 수행
- 국내 학회 2회, 국제 학회 2회에서 영어로 연구 결과 발표
- SCI 논물 출판
  - o Mincheol Kim et al 2019 ApJ 874 143

#### • 학회 발표

국제 학회

- AAS 231st Meeting, Washington DC (Jan 2018)
   "Mapping the Dark Matter Distribution of Merging Galaxy Cluster Abell 115"
- KIAS Workshop on Cosmology, Seoul (Nov 2016)
   "Weak-Lensing Analysis on Abell 115"

#### 국내 학회

- KAS Fall Meeting, Yeosu (Oct 2017)
   "Weak-Lensing Analysis on Abell 115"
- KAS Spring Meeting, Changwon (Apr 2017)
   "Weak-Lensing Analysis of Abell 115 with Subaru"

#### **Tech Stack**

· Programming Language

Python C/C++ Fortran

· Open Source

RAF SExtractor Swarp STIFF RAMSES Athena etc.

Statistics

Jackknife Resampling, Markov Chain Monte Carlo (MCMC), P-value test, Principal Component Analysis

## Education

## 연세대학원 - 서울 (2016.03 - 2018.02)

- 이학석사 천문우주학 전공
- 암흑물질에 의한 중력렌즈 효과 연구

### 연세대학교 - 서울 (2010 - 2016)

- 이학사 천문우주학, 물리학 전공
- 컴퓨터 공학 수강 과목
  - ∘ 객체지향프로그래밍, 이산수학, 고급통계, 전자계산 (Fortran, C)

# Language

- 영어 : 유창함 대학원 3년 동안 외국인 박사님 및 동료들과 영어로 소통하며 랩미팅 및 공동연구를 진행
- 미국 Florida, Arizona 유학 (2019.06 2020.03)

• TOEIC • OPIC • TEPS 935/990 Advanced Low (AL) 404/600 2024.10.13 2024.10.13 2024.03.30

# **Other Experience**

**특허 출원** 복수의 사용자들에게 메시지를 전송하기 위한 방법 및 장치

2024.04 등록번호 1026589010000

TMAX Maestro 포상 2022년 각 그룹사 최고 우수 연구원에게 수여되는 상

2023.01

SCI 1저자 논문 출판 Multiwavelength Analysis of the Merging Galaxy Cluster A115

2019.04 Kim, M., Jee, M. J., Finner, K., et al. 2019, ApJ, 874, 143

인용수 - 18 (2025.02.20 기준)

해병대 복무 해병대 제2사단 공병대대 근무,

2011.03-2012.12 병장 만기제대