

# 황태림

Software Engineer - AI Platform, Domain, Web Service

서울특별시, 대한민국  
(+82)10-3591-4626  
[ghkdxofla@gmail.com](mailto:ghkdxofla@gmail.com)  
[Github](#) | [Blog](#) | [Linkedin](#)

## 소개

7년간 백엔드를 중심으로 개발해 왔으며, 현재는 AI 플랫폼과 콘텐츠 파이프라인을 설계부터 운영까지 담당하고 있습니다. 효율을 높이는 소프트웨어 아키텍처 설계에 관심이 있으며, UI·테스트·디버깅 전반에 대한 이해를 갖추고 있습니다. 다양한 플랫폼과 언어를 다루며 특히 Python에 능숙합니다. 독립적인 프로젝트를 스스로 관리하는 것은 물론 팀 단위 협업에도 강점이 있습니다.

## 경력

### NextSecurities

2025년 9월 — 현재

- AI 콘텐츠 생성 플랫폼의 파이프라인 아키텍처 설계부터 프로덕션까지 전 과정 주도
- 6개 AWS 계정에 걸쳐 여러 팀이 사용하는 사내 LLM Gateway 구축·운영
- AI 영상 컴플라이언스 검수 및 평가 시스템 설계, 3인 팀 리드
- 온프레미스 DGX Spark 2노드 GPU 클러스터 구축, LLM·omni·TTS·STT·영상 생성 등 오픈소스 모델 9종 평가
- Databricks 마이그레이션 PoC 수행 및 레거시 인프라 비용 연 약 \$26K 절감

### 레몬베이스

2022년 10월 — 2025년 5월

- HR SaaS 서비스 플랫폼 신규 기능 개발
- 백엔드 챗터 개발 컨벤션 정립
- SSO SAML 연동으로 중·대규모 고객의 보안 요건 해소
- OpenSearch 기반 키워드 검색 서비스 구축
- LLM(SaaS·오픈소스 모델) 기반 마이크로서비스 설계 및 구축
- CI/CD 최적화로 배포 경험 개선

### 포트원(차이코퍼레이션)

2021년 6월 — 2022년 9월

- 레거시 결제 플랫폼 개발 및 PG사 연동 신규 기능 구현
- 신규·레거시 결제 플랫폼 운영
- gRPC 기반 차세대 결제 플랫폼 마이크로서비스 설계
- 신규 간편결제 선행 개발

### LG전자

2019년 1월 — 2021년 6월

- 사이니지 관리 웹 솔루션(ConnectedCare) 개발
- 신규 IoT 플랫폼 웹 서비스 연구·개발
- IoT 데이터 관리·분석을 통한 신규 사업 발굴
- ConnectedCare 모바일 버전 선행 개발(PoC)

### 이엑스플래닛

2019년 6월 — 2019년 12월

- 코스콤 Open API 기반 시세 분석 플랫폼의 핵심 로직 아키텍처 설계
- 주식 시장 웹 플랫폼 개발
- AWS에서 프라이빗 클라우드로 인프라 마이그레이션
- 인프라 리소스 운영

### 삼성서울병원 (인턴)

2018년 1월 — 2018년 2월

- R·Python·Perl을 활용한 바이오인포매틱스 데이터 전처리 및 분석
- 데이터 수집용 Python 자동화 도구 개발

## 학력

### 고려대학교

2011년 3월 — 2019년 2월

컴퓨터학과·생명공학 학사

## 기술

### 프로그래밍 언어

Python, Golang, Rust, Kotlin, TypeScript, Java, PHP

### 프레임워크·서비스

- Django(w/ Celery), FastAPI, LangChain, LangGraph, Spring, Node.js

- OpenSearch, Kafka, gRPC, Github Actions

### AI·인프라

- AWS Bedrock, LiteLLM, vLLM/Ray, DSPy, Langfuse

- Kubernetes(EKS), Terraform, ArgoCD, Databricks

## 언어

한국어(모국어)

영어(업무 가능)

## 수상

### AWS Summit Seoul 2024 - Gen AI GameDay

2024년 5월

genAI GameDay 33팀 중 최고 점수로 1위 수상

### ETH Seoul 2024 Hackathon

2024년 3월

Mina Protocol 부문 수상, 상금 \$5,000:  
Protokit 프레임워크 기반 TypeScript 최우수 애플리케이션

### IoT Innovation Challenge

2018년 6월 — 2018년 10월

Python으로 조리 도구와 연동한 치킨 프라이  
자동화 공정 구현, 우수상 수상

### SoC Robot War

2018년 3월 — 2018년 6월

C++ 기반 실시간 위치 추적 프로그램으로 결선  
진출

## 프로젝트

### AI 콘텐츠 플랫폼 - NextSecurities

2026년 4월 — 현재

실시간 미국 주식 시장 시그널을 숏폼 투자 영상으로 전환하는 **AI 네이티브 콘텐츠 플랫폼**의 아키텍처 설계와 구현을 파이프라인 설계부터 프로덕션까지 주도.

- 9단계 생성 파이프라인을 18개 상태 머신과 hard/soft 품질 게이트로 설계, 일 300~500건 처리 규모를 목표로 아키텍처 구성.
- LangGraph, DeepAgents, Claude Agent SDK 기반의 단계별 전문 에이전트 7종(원고·대본·썸 기획·대본 검수·영상 검수·페르소나 추출·캐릭터 생성)을 AWS Bedrock 및 Bedrock AgentCore Runtime으로 서빙. 각 에이전트마다 시스템 프롬프트·스킬 조합·툴 허용 목록·모델 파라미터를 단계 특성에 맞게 튜닝했으며, 13컷 출력이 14K 토큰으로 측정되어 16K에서 절단되는 문제를 확인한 뒤 썸 기획 에이전트의 토큰 상한을 32K로 조정.
- 플랫폼 개발 인프라 전체를 단독으로 설계·운영 — EKS를 Terraform으로 코드화하여 관리하고, ArgoCD GitOps 배포와 External Secrets 기반 시크릿 배포 구성.
- Langfuse를 self-hosted로 운영하여 플랫폼의 LLM observability 환경을 구축 — EKS 위에 web·worker·Valkey·ClickHouse 컴포넌트와 S3 기반 이벤트 저장소를 직접 구성해, 매니지드 벤더에 의존하지 않고 모든 에이전트와 파이프라인 단계에 대한 end-to-end 트레이싱과 비용 귀속을 팀에 제공.
- 숏폼 영상 산출을 싱크가 맞지 않는 10초 내외 클립에서 안정적인 60초 영상으로 개선. 렌더 경계에서 프레임 길이가 조용히 기본값으로 대체되던 원인을 추적하고, 썸별 프레임 수를 TTS 오디오 길이에서 파생하도록 변경 — 렌더러가 성공으로 보고해 상위 품질 게이트에 드러나지 않던 결함.
- 비개발자가 자연어 한 줄로 영상을 제작할 수 있는 20개 스킴 플러그인 툴킷을 직접 작성·운영. 시그널 → 대본 → 썸 → 렌더 → 검수 → 퍼블리시 전 구간을 오케스트레이션.
- 플랫폼을 Databricks와 연동해, 금융 지식 온톨로지서 생성된 시그널이 영상 제작으로 직접 이어지도록 구성 — 시장 데이터에서 발행까지의 흐름을 완성.

### AI 영상 컴플라이언스 검수 시스템 - NextSecurities

2026년 1월 — 현재

금융 콘텐츠용 AI 기반 영상 컴플라이언스 검수 엔진을 프로덕션화하고 성능을 개선. 텍스트·오디오·영상 모달리티를 규제 온톨로지 기준으로 평가.

- AWS Generative AI Innovation Center와 협업해 사람이 라벨링한 영상 416건으로 멀티모달 파운데이션 모델을 벤치마크하고, 룰 체계를 재구성해 문제 영상 탐지에서 F1 0.94(정밀도 91.7%, 재현율 96.5%) 달성 — 동일 데이터셋 기준 0.88에서 개선.
- 프로덕션 검수 모델을 영상 598건 골든셋으로 검증, 사람이 라벨링한 403건에서 정밀도 96.2%와 오탐율 2.7% 달성.
- 도메인 전문가가 바이브코딩으로 만든 검수 대시보드와 평가 서버를 통합해 동작 가능한 하나의 시스템으로 완성 — 단독 프로토타입을 컴플라이언스팀이 실제로 운영하는 검수 워크플로로 전환.
- 인계받은 PoC 엔진을 유닛 테스트를 갖춘 프로덕션 모듈로 정제하고, LLM 호출 경로를 사내 게이트웨이로 단일화.
- 5개 차원, 25개 룰 컴플라이언스 온톨로지 기반의 멀티모달 3단계 파이프라인(Twelvelabs Pegasus → Claude judge) 구현.

### 자기개선형 LLM 평가 시스템 - NextSecurities

2026년 2월 — 2026년 4월

국내 금융 영상 대본을 위한 자기개선형 평가 시스템을 설계하고 완성. 3인 팀을 이끌어 오차 59.8% 감소를 달성하고 프로덕션에 반영.

- 3계층 평가 구조(오류 분석 → LLM 추론 → gradient boosting 캘리브레이터)와 자기개선 루프를 설계, 5회 반복으로 평가 오차 MAE를 0.838에서 0.337로(59.8% 감소) 개선.
- 하이브리드 엔진을 17개 버전에 걸쳐 반복 개선하도록 이끌어 MAE 22.1% 감소(0.728 → 0.567), 허용 정확도를 85.0%에서 91.7%로 향상. 가장 까다로운 기준에서는 MAE가 47.6% 감소.
- 컴플라이언스 필수 검증 4종과 12개 차원 품질 루브릭(60점 만점)을 갖춘 프로덕션 평가 서비스(LLM-as-Judge, DSPy + LangChain 하이브리드)를 구축·배포 — 연구 단계 코드를 운영 가능한 서비스로 정제.
- 팀의 기술 방향과 리부 기준을 정립하고 보안·예외 처리 결함을 리부로 포착. 연구 결과를 프로덕션으로 옮기는 DSPy 최적화 파이프라인 정립.

### 사내 LLM Gateway - NextSecurities

2026년 6월 — 현재

사내 Bedrock 접근을 단일화하는 LiteLLM 기반 LLM Gateway를 설계·운영. 팀별 격리, 예산 통제, 관측성을 제공.

- 6개 AWS 계정과 기반 모델 10종(Claude, GPT 계열)에 걸친 멀티 계정 라우팅 계층을 구축, cross-account AssumeRole을 적용해 정적 AWS 키를 0개로 유지.
- 2개 팀 — 엔지니어 5명, 비엔지니어 7명 — 을 온보딩하고 팀별 모델 화이트리스트, 가상 키, PostgreSQL·Langfuse 기반 사용량 추적 구성.
- 개발자와 비개발자 모두가 Claude Code의 구독 방식과 API 방식을 한 번에 전환할 수 있는 macOS 앱을 제작·배포해, 게이트웨이 경유 사용의 가장 큰 도입 장벽 해소.
- AWS가 약 6주간 진행한 Bedrock for Claude Code 프로모션의 사용 기준을 달성하도록 사내 사용을 견인, \$9,000 사용으로 \$18,000 상당의 크레딧 확보.
- 프로파일링으로 프로덕션 가용성 이슈를 진단·해결: event loop 점유를 79.9%에서 2.4%로, 파드 재시작을 144분당 9회에서 0회로, liveness probe 지연을 5.72초에서 37~50ms로 개선.
- 전체 테스트 스위트, HA 구성(replica 2, PDB, graceful drain), 5개 시나리오 장애 대응 런북으로 서비스 안정화.

사내 온프레미스 GPU 인프라인 NVIDIA DGX Spark 2노드 클러스터를 구축·운영하고, 텍스트·음성·영상 전반의 오픈소스 모델 평가를 수행.

- NVIDIA DGX Spark(GB10) 2대를 vLLM/Ray 분산 배포로 클러스터링하고 전용 10Gbps 인터커넥트 위에서 **양 노드에 걸친 tensor parallelism**을 구성, 서빙 컨텍스트를 **262K 토큰**까지 확장하고 unified memory 할당을 조정해 OOM 제거.
- 온프레미스에서 **5개 모델리티, 오픈소스 모델 9종**을 평가·서빙: LLM(gpt-oss-120b, Qwen3.5-122B-A10B, Qwen3-Coder-Next, Gemma-4-31B), **omni-영상 이해**(영상 컴플라이언스 검수용 Qwen3-Omni-30B), **TTS**(Qwen3-TTS, 9개 음성·10개 언어), **STT**(Qwen3-ASR), **영상 생성**(LTX-Video-2). 이 중 자체 호스팅한 Gemma-4-31B는 **500건·5개 모델 영·한 번역 벤치마크에서 1위**를 기록.
- Qwen3.5-122B-A10B에 **FP8 양자화**를 적용해 122B 규모 모델을 클러스터의 메모리 한도 안에서 프로덕션 수준 품질로 서빙 가능함을 검증 — 온프레미스 하드웨어가 수용할 수 있는 모델 범위를 확장.
- 온프레미스 클러스터를 **AWS 연구개발 계정과 site-to-site VPN**으로 연결해 n8n 자동화 워크플로가 자체 호스팅 추론 엔드포인트를 직접 호출하도록 구성 — 실험 비용을 벤더 API 종량 과금에서 자체 하드웨어 고정비로 전환.
- **사내 서비스 7종**(서비스 포털, 실시간 GPU/VRAM 대시보드, Open WebUI, vLLM Ray 클러스터, TTS API, ComfyUI, Ray 대시보드)을 접근 제어 스크립트, 자동 복구, 운영 런북과 함께 운영.

## 사내 AI 생산성 플랫폼 (Skills Hub) - NextSecurities

2026년 2월 — 현재

에이전트 플러그인과 생산성 도구를 개발·비개발 조직에 배포하는 **사내 AI 스킬 허브**를 구축·운영.

- **5개 팀, 플러그인 21개**를 제공하는 허브 레지스트리를 주요 관리자로서 설계·운영.
- 코드 리뷰, Jira·Lark 워크플로 연동, 언어별 devtools, 문서화, 보안 스캐닝을 아우르는 도메인 횡단 툴킷을 정비 — 팀별로 흩어져 있던 AI 활용 워크플로를 전사 표준으로 정립.
- 전사 **AI 전환 파일럿 프로그램**(앰버서더 5명, 4단계 로드맵) 설계를 주도. 비개발자가 직접 자동화 도구를 만들어 배포할 수 있는 제약 샌드박스 환경 구성 포함.

## Databricks ML 파이프라인 PoC 및 BI 대시보드 - NextSecurities

2025년 10월 — 2025년 12월

Databricks 도입 여부를 판단하기 위해 **PoC를 기획부터 운영까지 수행**하고 **2개 시나리오**를 정의·검증.

- 시나리오 1 — **레거시 플랫폼의 SageMaker ML 파이프라인을 Databricks MLflow로 마이그레이션**. 2단계 추천 흐름(Two Tower 검색 + 리랭킹)을 Feature Store와 MLflow 실험 추적·모델 레지스트리로 재구성하고 기존 파이프라인과 비교 검증.
- 시나리오 2 — **내부망 거래 데이터를 BI 대시보드와 연결**하여 Unity Catalog 위에서 망분리된 거래 데이터가 분석 화면까지 이어지는 경로를 실증.
- 여러 금융 데이터 스키마를 대상으로 병렬 적재 파이프라인을 구축하고, medallion(Bronze/Silver) 계층화와 Delta Live Tables 품질 검증 규칙 적용.

## 레거시 플랫폼 인수인계 및 비용 절감 - NextSecurities

2025년 9월 — 2026년 3월

외부 팀의 **9개 시스템 규모 AI 콘텐츠 플랫폼** 인수인계를 거의 단독으로 리드하고, 문서를 처음부터 작성한 뒤 마이그레이션 완료 후 인프라를 정리.

- **7개 저장소의 9개 시스템**을 **2개월**에 걸쳐 역공학하고 문서화하여 **기술 명세서 9건**과 **C4 아키텍처 다이어그램 9건** 작성 — 문서가 전무한 상태로 넘어온 플랫폼의 유일한 기준 자료.
- 플랫폼의 **Weaviate 기반 RAG 계층**을 인수해, 에이전트 스택이 임베딩된 콘텐츠에 대해 시맨틱 검색을 수행하는 구조를 문서화하고 벡터 검색 동작을 재현 — 이를 근거로 안전하게 이관한 뒤 정리까지 수행.
- 이 과정을 바탕으로 사내 **인수인계 관리 가이드라인**을 수립, 임기응변식 인계를 이후에도 재사용 가능한 절차로 정립.
- 레거시 환경을 정리해 **월 약 \$2,180(연 약 \$26K)** 절감을 확정(**EKS 클러스터 2개**, SageMaker 엔드포인트 및 Canvas). 사전에 StarRocks 메타데이터와 Weaviate 벡터를 3중 백업하여 **데이터 손실 0건**으로 수행.

## 코드 리뷰 봇 자동화 TF - 레몬베이스

2025년 4월 — 2025년 5월

**코드 품질 향상과 표준 준수를 위해 자동 코드 리뷰 봇을 개발**하고 CI/CD 파이프라인에 통합.

- TF를 주도해 **CI/CD 프로세스** 안에서 동작하는 자동 코드 리뷰 봇을 구축·배포.
- **LLM으로 Pull Request**를 자동 분석하고 리뷰 코멘트를 직접 등록하도록 설계.
- **프롬프트 엔지니어링**으로 팀의 엔지니어링 리뷰 **컨벤션**에 부합하고 이를 강제하는 피드백 구현.
- 머지 전 코드 품질을 높여 **배포 후 장애 감소**에 기여.

## Iamchart, LLM 기반 금융 분석 서버 - 이एस플래닛(사이드 프로젝트)

2025년 3월 — 현재

**차트 자동 분석과 기술 지표 계산**을 위해 LangChain·Bedrock으로 다수 LLM을 통합한 **FastAPI 기반 서버**를 확장 가능한 구조로 개발.

- **기술 지표 12종 이상**(MACD, Bollinger Bands, RSI, Stochastics 등)을 지원하는 금융 데이터 분석 시스템을 차트 패턴 자동 인식과 함께 구축.
- Claude 3.x·4 시리즈, Amazon Nova, Ollama를 지원하는 멀티 LLM 통합을 **rate limiting, 스마트 라우팅, 캐싱**과 함께 설계.
- 도메인 주도 설계 원칙에 따라 차트 분석·LLM API·헬스 모니터링을 분리한 마이크로서비스 아키텍처 구성.
- AWS에서 전체 인프라를 구축하고 CI/CD로 마이크로서비스 배포.

## 비동기 처리 시스템 고도화 TF - 레몬베이스

2025년 1월 — 2025년 4월

AWS MSK를 활용해 비동기 처리 시스템을 개선하고 병렬 처리로 처리량을 향상.

- 기존 Kafka 기반 비동기 처리 파이프라인을 순차 실행에서 병렬 실행으로 재설계.
- 단일 consumer 인스턴스가 여러 메시지를 처리할 수 있도록 아키텍처 구성.
- 메시지 처리량 **최대 8배 향상**, 처리 시간 **80% 단축**을 달성하고 검증.

## LLM 마이크로서비스 플랫폼 - 레몬베이스

2024년 1월 — 2025년 5월

LLM 기반 서비스를 위한 **사내 첫 마이크로서비스 AI 플랫폼**을 설계·구축

- 프로젝트를 리드하여 성과를 도출
- 누구나 LLM으로 서비스를 개발할 수 있는 **해커톤 기획·운영**
- RAG용 **OpenSearch Vector DB, LangChain, FastAPI** 활용
- **Bedrock·SageMaker** 등 AWS API 기반 서비스와 자체 오픈소스 모델 구동을 모두 지원하도록 서비스 고도화
- AWS 솔루션스 아키텍트와 협업해 LLM 개발 크레딧을 확보하고, 해당 **크레딧(\$8,000)**을 프로덕션 인프라 운영 비용에 활용

## 분석 리포트 서비스 - 레몬베이스

2024년 8월 — 2025년 5월

사내 첫 리뷰 분석 서비스 개발

- **설계부터 인프라까지** 서비스를 처음부터 구축
- 대량 쓰기 부하를 감당하기 위한 DB 이중화 설계
- 비동기 프로그래밍 적용으로 분석 로직을 효율화, **약 20분 소요되던 동기 설정 로직을 5분 이내로 단축**
- **Kafka**로 비동기 작업을 구성해 다수 고객사의 분석 시스템을 효율적으로 처리

## 1:1 서비스 개선 - 레몬베이스

2023년 9월 — 2024년 1월

고객사 구성원의 사용률을 높이기 위한 1:1 서비스 개선.

- **Google Calendar 반복 일정** 연동으로 사용성 대폭 개선.
- 내부 API(Django) 개선을 위한 코드 리팩터링.
- **OpenSearch 기반 서비스 첫 키워드 검색 시스템**을 구축하고 오픈소스 라이브러리 이슈 수정에 기여

## OpenAPI 개선 TF - 레몬베이스

2023년 3월 — 2023년 8월

고객사가 외부 HRIS 시스템의 정보를 **빠르고 편리하게 연동**할 수 있도록 레몬베이스 OpenAPI(Django) 개선.

- 1,000명 추가에 30초 이상 걸리던 로직을 **3,000명 기준 약 7초(1,000명 기준 약 2초)**로 단축.
- 연동 담당 엔지니어의 추가 문의를 최소화하기 위해 **어려 코드를 체계화**하고 OpenAPI 요청 → 응답 확인 → 수정 흐름을 개선.
- 가이드를 제공하는 **API Playbook**과 프로덕션 연동 전 사용할 수 있는 **Dev Server** 추가.

## SSO SAML 연동 - 레몬베이스

2022년 12월 — 2023년 2월

SAML로 고객사 구성원 정보를 레몬베이스 서비스(Django)와 연결해 **간편 로그인, 높은 보안성, 서비스 연동을 향상**을 확보.

- 고객사 관리자가 기존 SAML 서비스 계정을 연결해 **구성원을 손쉽게 관리**할 수 있도록 구현.
- 고객사 보안 담당자가 **2-FA 인증** 등 SAML의 강화된 보안 기능을 사용할 수 있게 하여 보안 관점의 도입 장벽 해소.

## CI/CD 개선 TF - 레몬베이스

2022년 11월 — 2023년 1월

더 빠른 배포·테스트와 안정적인 배포를 위해 **Github Actions CI/CD 파이프라인** 개선.

- 최대 20분 이상 걸리던 배포 시간을 **10분 이내로 단축**
- 백엔드·프론트엔드 수정 범위에 따라 테스트를 건너뛰도록 테스트 경험 최적화
- 백엔드·프론트엔드 테스트와 빌드를 **병렬로** 구성해 속도 개선
- 빌드 이미지 캐싱을 AWS S3로 변경해 크로스 네트워크 비용을 최소화, 월 **최대 \$5,000 비용 절감**

## 통합 결제 시스템, Custom Pay - 차이코퍼레이션

2022년 6월 — 2022년 9월

전용선으로 PG사·카드사와 통신하는 소켓 서버(Kotlin) 개발.

- 전용선 구축을 통해 회사가 신규 결제 수단을 도입할 수 있게 됨

## 신규 결제 플랫폼 마이크로서비스 - 차이코퍼레이션

2021년 9월 — 2022년 6월

레거시 PHP 기반 서비스를 마이크로서비스 아키텍처로 리팩터링하며 PG사 연동을 위한 **Transaction Gateway Service**와 **Credential Management Service**를 전면 설계. 신규 PG사 연동 기간을 **3개월에서 1개월로 단축**. 마이크로서비스로 병렬 작업이 가능해져 생산성 향상.

- 다른 내부 서비스 간 지연을 줄이기 위해 **gRPC 기반 마이크로서비스** 연동 인터페이스와 아키텍처를 처음부터 구성
- 레거시 PHP 기반 서비스를 **Kotlin 기반 Spring Boot** 서버로 전환해 개발 편의성과 모듈 지원성 확보

## 결제 플랫폼 코어 시스템(레거시) - 차이코퍼레이션

2021년 7월 — 2022년 11월

CakePHP 기반 레거시 서버의 신규 기능을 추가·운영. 해당 기능들은 사내 상위 3개 주요 가맹점에서 사용되며 거래량이 안정적으로 발생.

- 결제 서비스 도메인 지식을 습득해 신규 마이크로서비스 설계를 안정적으로 진행

## IoT 플랫폼 서비스 - LG전자

2020년 6월 — 2021년 4월

IoT 기기 연동을 위한 IoT 플랫폼 서비스를 **Serverless Framework**로 개발, IFTTT와 유사한 구조를 목표. 경량 서버를 빠르게 제작해 배포하기 쉽게 구성했고, 시연을 통해 **상용화 단계**로 진행.

- IPaaS 서비스 아키텍처 연구로 서비스 코어 엔진을 설계하고, 외부 서비스 연동 앱(Node.ts)을 Serverless Framework로 Azure Function·AWS Lambda에 배포

## LG ConnectedCare 데이터 파이프라인 - LG전자

2020년 1월 — 2020년 6월

IoT 기기·네트워크 패턴을 포함한 LG ConnectedCare 원천 데이터의 ETL 프로세스를 설계해, 개발자가 적재된 데이터를 분석하고 인사이트를 도출할 수 있게 함. 기존에 **5일 이상 걸리던 작업을 1일로 단축**.

- 원천 데이터 전처리를 위해 **Jupyter Notebook 서버**, **MongoDB**와 **배치 스케줄러(Python)**로 분석 환경을 구축하고, 기기 내부 발열 데이터 분석을 통해 팬 제어 기반 온도 관리 기능 추가

## LG ConnectedCare 솔루션 - LG전자

2019년 3월 — 2021년 6월

LG ConnectedCare 솔루션의 신규 기능을 개발해 원격 결함 감지와 LED 제어로 사용자 편의성을 향상. 육안으로 확인하기 어려운 결함(**최소 1픽셀 오류**까지 감지)을 솔루션으로 사전에 파악해 선제적 사후 지원이 가능해짐.

- 프론트엔드는 **Vue.js**, 백엔드 API는 **Python(Flask)**으로 개발하고 **SQL Server**의 **Stored Procedure** 수정. Azure Cloud, Azure Function, Azure PaaS, Blob Storage 환경에서 서비스 운영

- CS팀이 리모컨 형태 UI로 원격 기기를 제어할 수 있는 신규 모바일 웹(**React.ts** 기반 UI 재설계)을 개발, 사용 편의성 측면에서 좋은 평가를 받음

## Pantis, 금융 정보 서비스 플랫폼 - 이엑스플래닛

2019년 6월 — 2019년 12월

코스콤 Open API를 활용한 **시세 분석 플랫폼**의 핵심 로직과 인프라를 설계. **일 4,000만 건의 주식 데이터**를 안정적으로 수집·전처리해 데이터 분석 로직에 바로 사용할 수 있는 환경을 구성.

- 코스콤 Open API 기반 시세 수집기를 (**Python**)으로 개발하고 **SQL Server**로 파이프라인을 구축, AWS에서 코스콤 클라우드로 마이그레이션하고 확장 가능한 배포를 위한 CI/CD 구성

## 기타 활동

### 하이미디어 개발자 멘토링

2025년 3월 — 현재

약 6명 규모 프로젝트 팀을 대상으로 협업 방식과 AI 개발을 중심으로 기술 멘토링 수행.

### Code In Design

2023년 9월 — 2024년 7월

Code In Design에서 백엔드·인프라 개발 프리랜서로 활동. **5개 프로젝트**에 참여해 성공적으로 완료.

### hacktoberfest seoul 2023

2023년 10월

Hacktoberfest에 참여해 **Rust 기반 오픈소스에 기여**

### 원티드 OpenAPI 프로젝트 인터뷰

2023년 9월

**OpenAPI 프로젝트** 개발자 인터뷰 참여

### 디프만(8기)

2020년 6월 — 2020년 12월

업무용 공간 추천 서비스를 기획·개발(**백엔드, Django**)하여 Google Play Store·App Store에 출시. 두 번째 사이드 프로젝트인 명상 서비스의 인프라를 **AWS CDK**로 구축.

### KUCC(고려대학교 컴퓨터 동아리)

2017년 9월 — 2019년 2월

NLP 머신러닝 실습, 자료구조 학습을 진행하고 후배 멘토로 활동.