

B A C K E N D   D E V E L O P E R   ·   P O R T F O L I O

# 명 성

백엔드 · AI/LLM · 데이터 처리 · 플랫폼 고도화

---

경력 7년 7개월 · 디지캡 (선임)

✉ wsadqe@naver.com

☎ +82 10-3180-0830

# 백엔드를 중심으로, 끝까지 책임지는 개발자

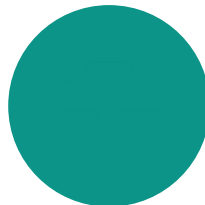
백엔드 개발을 중심으로 AI/LLM, 데이터 처리, 플랫폼 고도화 프로젝트를 수행해온 개발자입니다.

신규 서비스 기획부터 PoC, API 서버 설계·개발, 외부 시스템 연동, 상용화 및 운영 안정화까지 전 과정을 경험했으며, 실제 서비스에 적용 가능한 구조를 설계하고 구현하는 데 강점이 있습니다.

RAG를 이용한 챗봇 개발, Prompt 보안 시스템, NFT/블록체인 서비스, 사내 운영 플랫폼 등 다양한 도메인에서 문제 해결 중심의 개발 경험을 보유하고 있습니다.

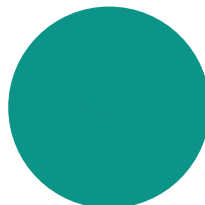


**강점 — 기획부터 운영까지 전 과정의 End-to-End 경험**



**7년 7개월**

Backend 개발 경력 (2018.11.01 ~ )



**5+**

주요 도메인 프로젝트



**선임**

디지캡 서버 개발자

# 프로젝트 한눈에 보기 · 디지캡



디지캡 · 2018.11 – 재직중



백엔드 중심의 풀스택 → 도메인 확장 → 인프라/플랫폼 리딩으로의 성장 경로



PROJECT 01

# 스마트글라스를 이용한 화상회의와 업무관리 서비스 개발

현장 실무자-오피스 간 무중단 화상회의 백엔드 인프라 구축

기간

2025.01 ~ 2025.12

직무

백엔드 API서버 / 파일·로그 서버

직책

선임

## 프로젝트 개요

통신 인프라가 취약하고 두 손을 자유롭게 쓸 수 없는 현장 실무자와 오피스 지원 인력 간 실시간 소통 부재로 인한 업무 효율 저하·안전사고 리스크를 해결하기 위한 무중단 화상회의 플랫폼.

### 화상회의 서버 / API 아키텍처

- 특정 HW에 종속되지 않는 범용 안드로이드 OS 연동형 API 아키텍처 채택으로 플랫폼 확장성 극대화
- 비동기 REST API + 오픈소스 소켓 통신을 결합해 저지연 미디어 스트리밍 구현
- 스마트글라스에서 현재 네트워크 상태를 실시간 감지해 화상회의 화질·대역폭을 동적으로 조절, 음영지대에서도 연결 지속성 확보

### 파일·체크리스트 관리 서버

- 두 손이 자유로운 환경에서 안전한 업무 수행을 위해 스마트글라스 화면에 체크리스트·할 일을 실시간 서빙
- 스마트글라스 사양에 맞춰 응답 데이터를 경량화하고 API 호출을 최소화
- 통신 인프라가 취약한 상황에서도 안정적으로 파일을 업로드 할 수 있도록 청크(Chunk) 기반 업로드 구현

### 성과 / 인정

- 상용 오픈까진 이어지지 않았으나, 자체 개발 완료 후 임원진 발표에서 좋은 평가 획득
- 후속 고도화 진행에 대한 논의까지 이어진 PoC 사례
- 범용 OS 기반 설계 덕에 다양한 스마트글라스 HW로 손쉬운 마이그레이션 가능한 자산화



PROJECT 02

# 기존 사내 카페 키오스크 사용방식의 고도화 주도

RFID 카드 기반 인증을 안면인식으로 전환한 결제·주문 시스템 고도화

기간

2024.07 ~ 2024.10

직무

API 개발 / 백엔드 개발

직책

대리

## 프로젝트 개요

RFID 카드 태깅 방식은 카드 분실 시 사용 불가 하고 재 발급까지 일정 시간이 소요되고 영수증 직접 제출로 인한 병목이 존재. 신뢰도·결제 전환 속도를 높이기 위해 안면인식 + 키오스크 주문 체계로 시스템 고도화.

### 문제 정의 / 인증 방식 선택

- 별도 소지품 없이 신속·정확한 신원 검증이 가능한 안면인식 하드웨어 연동 방식 채택
- 사내 임직원 데이터와 안면인식 기기 식별 데이터를 안전하게 연결하기 위한 스키마 설계
- 전 사우 인증 사진 기반 고유 ID(사번)·초기 자격 증명 매핑 테이블로 데이터 무결성 확보

### 지연 트레이드오프 해결

- 안면인식 ↔ 키오스크 실시간 연동 시 네트워크 레이턴시로 결제 전환이 지연되는 트레이드오프 존재
- 기기에 기본 안면인식 데이터를 사전 적재해 오프라인·지연 상황에서도 캐시 기반으로 우선 진행
- 네트워크 회복 후 인증 기록을 비동기로 전송하는 후행 동기화 구조 설계

### 운영 성과

- 안면인식을 통한 인증은 현재 문제없이 안정적으로 운영 중
- 안정성 99% 이상 유지, 오류 문의 월 1회 이하
- 결제-주문 딜레이 최소화 및 서비스 신뢰도 상승



# 연합뉴스 아카이브 서비스 프론트엔드 개발 및 운영 오픈 지원

뉴스 이미지/영상/음성/인물 정보 판매 사이트 대규모 리뉴얼

기간

2021.03 ~ 2022.02

직무

프론트엔드 / 기획 지원 / 운영 오픈

직책

대리

## 프로젝트 개요

기존 연합뉴스의 뉴스 콘텐츠 판매 사이트를 대규모 리뉴얼. 다수 이해관계자(클라이언트·기획자·개발자) 간 커뮤니케이션 허브 역할 수행, 소셜 로그인 통합 인증 페이지 개발 및 보안 점검과 프로젝트 마무리 시 운영 유지보수를 위한 클라이언트 교육 담당.

### 커뮤니케이션 허브 역할

- 프로젝트 초기엔 클라이언트·기획자·개발자 간 대화가 가장 많이 일어나고 의도 전달 불명확이 설계 잦은 변경과 일정 지연을 유발
- 주니어 입장이지만 사담·회의에서 가볍게 넘어갈 디자인·기능 검토 사항을 모두 기록해 메인 PM과 공유
- 초기엔 불필요하다는 반응을 받았으나 시간이 지나며 디테일 포착 능력을 클라이언트로부터 인정받음

### 소셜 로그인 통합 인증 페이지

- 기존 ID/PW 회원관리에 네이버·카카오 소셜 로그인을 추가, 접근성 향상
- OAuth 규격을 준수하되 내부 회원체계와의 매핑 구조를 점검해 회원정보 무결성 확보
- 플랫폼별로 다른 응답 구조·인증 프로세스를 공통 모듈로 추상화
- 외부 보안 툴로 XSS·CSRF·민감 데이터 노출 등 취약점 점검 및 반영

### 런칭 / 인계

- 네이버·카카오 자체 검사 통과로 소셜 로그인 상용 오픈 성공
- 보안 전문 툴 점검을 통과해 문제 없이 서비스 런칭
- 이후 클라이언트에게 코드 레벨 인수인계를 진행해 자체 수정·개발이 가능하도록 교육



# CQMS 서비스 고도화 개선 — Redis + RDB → Elasticsearch

초기 구조의 한계 극복을 위한 데이터베이스 마이그레이션과 API 리팩토링

기간

2019.03 ~ 2020.03

직무

백엔드 개발자

직책

사원

## 프로젝트 개요

기존 CQMS는 복잡한 데이터를 미리 가공해 Redis Key-Value로 저장해야 했고, 스파게티 코드 누적으로 사이드이펙트 파악이 어려웠음. 안정적인 서비스를 위해 데이터 저장소와 API 서버 구조를 전면 개선.

### DB 마이그레이션 (→ Elasticsearch)

- INSERT 이후 Update-Delete가 거의 없는 데이터 특성이 Elasticsearch와 적합하다 판단
- RDB 대비 분산 저장 기반 Scale-Out으로 데이터 증가에도 인프라 부담 완화
- 초기 러닝커브 이슈(Indexing-Replica 미숙지)를 학습으로 극복 — 대량 적재 시 Indexing Interval 조절, Replica 설정으로 노드 장애 시 데이터 유실 방지

### 성과 — 처리시간 단축

- 메모리 부족-Procedure 속도 이슈로 2시간씩 걸리던 데이터 가공 → API 서빙 과정을 10분 단위까지 단축
- 사용자가 필요로 하는 데이터를 손쉽게 서비스 가능한 상태로 전환
- 복잡한 사전 가공 단계를 제거해 데이터 파이프라인 단순화

### API 서버 리팩토링

- 라우팅·비즈니스로직·DB 접근이 한 파일에 혼재된 스파게티 코드를 Layered 아키텍처 (Controller / Service / Model)로 분리
- callback 기반 코드를 Async/Await으로 통일해 진행 흐름 일관성 확보
- 결과: 사이드이펙트 50% 이상 감소, 기능 개발 투입 시간·야근율 약 30% 감소



PROJECT 05

# SKB 내 CQMS(Contents Quality Management System) 개발

일일 100만건 로그 + 20만건 콘텐츠를 시각화하는 풀스택 서비스

기간

2018.11 ~ 2019.03

직무

풀스택 개발 / 기획

직책

사원

## 프로젝트 개요

SKB가 서비스하는 다양한 오디오·비디오 콘텐츠의 인코딩 포맷 결정과 실제 이용량 파악을 위한 서비스.  
일일 100만건 이상의 소비자 로그와 20만건의 콘텐츠 데이터를 시각화하기 위한 시스템 전반을 설계·개발.

### Backend / 하둡 → MySQL 파이프라인

- 실시간 API에 부적합한 하둡 로그를 관계형 DB로 이관
- Apache Sqoop 대신 관리포인트·유지보수 비용을 고려해 CSV 생성 → Shell Script → LOAD DATA INFILE 방식으로 단순화
- NodeJS 가공 시 OOM 이슈를 회피하기 위해 임시테이블 적재 후 MySQL Procedure로 가공·이관
- Linux Cron Batch로 새벽 4시 자동 실행, 원천파일 1주일·DB 데이터 6개월 보관 정책 수립

### Frontend / 기획 — 개인화 대시보드

- 단순 표 기반 데이터 제공은 해석 난이도와 피로도가 높음 → 다양한 차트 + 자유 배치 컴포넌트 채택
- 초기 렌더링 속도 개선을 위해 최소 데이터를 먼저 API로 받아 그리고, 각 차트 컴포넌트를 비동기 로드하는 방식으로 체감 시간 최소화

### 성과 / 수상

- 사용자들의 적극적 호응을 이끌어낸 시각화 대시보드
- 초기 커리어부터 풀스택·기획 전반을 경험한 성장의 토대가 된 프로젝트



# 학력 그리고, 함께하고 싶은 일



**\*\*대학교**

컴퓨터정보통신공학과

2010.03 – 2019.02 · 졸업

## 핵심 강점

- 전 과정 경험 — 기획·PoC·설계·개발·상용화·운영
- 도메인 폭 — 화상회의·NFT·아카이브·운영 플랫폼·AI
- 문제 해결 중심 — 트레이드오프 인지와 구조적 개선

"실제 서비스에 적용 가능한 구조를 설계하고 구현하는 것"

문제를 정의하고, 트레이드오프를 설명할 수 있는 백엔드 개발자가 되겠습니다.