

원도현 | Dohyeon Won

ML Backend Developer

✉ dh1072005@gmail.com

☎ +82 10-2015-0908

🔗 [Portfolio](#)

NestJS 백엔드 구축과 FastAPI 기반의 ML 서비스 구현에 강점이 있습니다. 기획과 개발, 인프라 운영까지 프로젝트 전반을 주도하여 구축했으며, 실제 서비스 런칭을 목표로 안정성과 성능을 고도화하고 있습니다. 비즈니스 가치를 전달하는 개발자로서 사용자 UX와 지속 가능한 DX의 균형을 지향합니다.

풀스택 개발 경험과 디자이너 및 프론트엔드 개발자의 협업 경험으로 타 직군의 요구사항을 깊이 이해하며 효율적인 소통을 이끌어냅니다. 특히 프론트엔드가 즉시 연동 가능한 직관적인 API 설계와 명세화를 통해 협업 벽을 제거하고, 팀 전체의 개발 생산성을 높이는 DX(Developer Experience)를 실천합니다.

변화하는 기술 트렌드와 IT 이슈에도 꾸준히 관심을 가집니다. AI, 클라우드 인프라, 새로운 개발 패러다임 등의 이슈를 직접 탐구하고 블로그에 기록하며 지식을 체계화하고 있습니다. 빠르게 변화하는 기술 환경 속에서 스스로 탐구하는 습관이, 개발자로서 깊이 성장하고 넓은 시야를 갖출 수 있는 토대가 된다고 생각합니다.

Skills

[Backend] NestJS, FastAPI [DB] PostgreSQL, Supabase [Language] TypeScript, Python
[Infrastructure] GCP, Docker [AI/ML] PyTorch, Model Serving [Frontend] Next.js, Flutter

Projects

CrowFind | Team

기간: 2026.01 - Now

링크: [alpha.crowfind.com](#) (web)

기술 스택: NestJS, FastAPI, PostgreSQL, Supabase, GCP, Docker, Git, Next.js

- 프로젝트 소개 및 개발 동기: → [Portfolio - Crowfind](#)
 - AI들이 토론을 통해 노이즈를 걸러낸 투자 인사이트를 제공하는 시스템
 - 금융 데이터 분석의 높은 진입 장벽을 직접 경험했고, 이를 해결하고자 개발
- 역할:
 - 기획과 디자인, 풀스택 개발, 인프라 구축까지 전체 라이프사이클 전담
 - 현재는 백엔드 API, AI 서버 위주 개발
- 핵심 구현 및 개발:
 - AI 에이전트 분석용 컨텍스트(Context) 엔지니어링: 정형 주가 데이터와 요약된 뉴스 비정형 데이터를 유 기적으로 결합하여, 멀티 에이전트가 오작동 없이 토론 및 추론을 수행할 수 있도록 최적화된 서빙 컨텍스트 구성 로직 설계
 - LLM 기반 데이터 강화(Data Enrichment) 파이프라인: OpenAI API를 백엔드 비즈니스 로직과 연동하여 비정형 뉴스 데이터를 실시간으로 감성 분석 및 요약하고, 이를 데이터베이스 레코드와 매핑하여 고도화
 - 스케줄러 기반 데이터 수집 레이어 구축: Cloud Scheduler와 Tiingo API, yfinance 라이브러리를 활용해 실시간 금융 및 뉴스 데이터를 주기적으로 수집하고 백엔드 DB와 연동하는 아키텍처 구현

- 인프라 구축 및 운영: Docker와 GCP Cloud Run 기반의 컨테이너 환경을 구축하고, GitHub Actions를 이용한 CI/CD 파이프라인 설계로 배포 생산성 향상

NewLearn Note | Team

기간: 2025.09 - 2025.12

링크: [Github repository](#) (깃허브)

기술 스택: NestJS, PostgreSQL, GCP, Docker, Git, Next.js, Electron.js

- 프로젝트 소개 및 개발 동기: → [Portfolio - NewLearn Note](#)
 - 노트 작성, 클라우드 동기화, 공개 공유, 타인의 학습 자료 참조까지 하나의 앱에서 해결하는 집단지성 기반 지식 관리 플랫폼
- 역할:
 - 기획 및 프로토타입 개발
 - 백엔드 API 및 UI 등 풀스택 개발
- 핵심 기여 및 구현:
 - 인증 시스템 및 도메인 이벤트 패턴 구현: NestJS 기반의 JWT 인증/인가 시스템 설계 및 도메인 이벤트 패턴 구현
 - 안전한 파일 접근 권한 관리: Signed URL 아키텍처를 도입하여 클라우드 스토리지(GCS) 내 파일 접근 권한을 엄격하게 관리하고 안전한 노트 퍼블리싱 파이프라인 구축
 - 인프라 구축 및 배포: GCP 클라우드 인프라를 구축하고 Docker 컨테이너 환경을 통한 배포 프로세스 수립
 - 독립 프로토타입을 통한 AI 기능 검증 ([Nura AI](#)): 본 서비스와 분리된 독립 환경에서 문서 분석 AI 도입 가능성을 타진하기 위해 FastAPI 기반의 프로토타입을 빌드하고 기술적 타당성 검증
 - 비동기 처리 및 프롬프트 분기 검증: 대용량 문서 분석 시 발생하는 API 응답 지연을 해결하기 위해 'FastAPI Background Tasks' 기반의 비동기 처리 구조 검증
 - 컨텍스트 연관성 기반의 지능형 프롬프트 분기: 질문과 문서의 연관성을 판별하여, 관련성이 낮을 때 발생할 수 있는 LLM 환각(할루시네이션)을 방지하는 백엔드 예외 처리 로직 검증

Education

명지대학교 데이터사이언스 전공 (2020/03 - 2026/02) - GPA 3.79/4.5

Other Experience

SQLD(자격증) - 2024.09

TOEIC Speaking(영어) AL(160) - 2026.05.07