

이의찬

Eui-chan Lee

데이터 품질에서 모델 검증, API 제품화, AI 신뢰성까지 연결하는 엔지니어

✉ chaos391@naver.com

🔗 github.com/UICHANLEE

🌐 LinkedIn / Eui-chan Lee

98%

결함 탐지 정확도

R² 0.966

수명예측 모델

50K+

검수 데이터

TTA PASS

AI 신뢰성 심사

PROFILE

산업용 비파괴검사 AI에서 데이터 기준 수립, Vision 모델 QA, FT-Transformer 예측, FastAPI 서비스, 표준·인증 대응을 수행했습니다. 높은 점수보다 데이터 누수와 운영 실패 조건을 먼저 확인하고 결과를 수치와 문서로 남깁니다.

EXPERIENCE

(주)딥아이

2025.03 - 2025.12

AI/ML Engineer · Data Quality

- IRIS 초음파 검사 이미지 50,000건+의 라벨링·검수 기준을 정립하고 오류율을 약 15% 줄여 YOLOv8-seg 결함 탐지 정확도 98% 달성에 기여
- 33,300 samples · 57 features · 37 facilities 기반 FT-Transformer 수명예측 모델을 최적화해 R² 0.966, RMSE 2.57 달성
- facility 단위 hold-out으로 데이터 누수를 통제하고 LifeEvaluator 3개 평가 방식, FastAPI REST API, LLM 검사계획 기능까지 제품화
- ISO/IEC 23894 위험관리 문서와 ISO 29110 품질 산출물을 구성해 UIPA 품질체계 진단 및 TTA AI 신뢰성 중간심사 통과

구매대행 온라인 쇼핑몰

2022.05 - 현재

Data-driven Operations

- 다채널 상품 분류체계를 표준화해 중복 카테고리 30% 감소, 분류 일관성 95%+ 달성

SELECTED AI PROJECTS

SOTA AI Research Platform

Next.js · FastAPI · SQLite · Ollama

Hugging Face·ArXiv·GitHub Collector, 논문 PDF 분석, 모델 분류·요약을 연결한 폴스택 AI 리서치 플랫폼

Medical & Lifelog AI

PyTorch · ResNet-18 · LightGBM/XGBoost

Stanford MRNet ACL MRI 분류와 피험자 GroupKFold 기반 ETRI 수면·라이프로그 지표 예측

3D Point Cloud Dataset

PCL · ICP · RANSAC · KITTI

LiDAR 포인트 클라우드 전처리·정합·분할과 3D Object Detection PSR Cuboid 라벨링 연구

ENGINEERING IMPACT

Data integrity

중복 347건을 추적하고 공통 facility 103개 기준으로 데이터를 재구성해 학습·검증 누수 가능성을 차단

Runtime optimization

SVR 처리시간을 35초에서 22초로 단축하고, 정확도 3%p 이내 대체 모델에서 6초 처리 가능성 검증

TECHNICAL SKILLS

AI / ML

PyTorch, scikit-learn, YOLOv8-seg, FT-Transformer, XGBoost, LightGBM

DATA

Pandas, NumPy, feature engineering, GroupKFold, data QA, SQL

PRODUCT

FastAPI, Pydantic, React, Next.js, TypeScript, Node.js

INFRA / DB

Docker, Vercel, Fly.io, PostgreSQL, MariaDB, SQLite, Redis

WORKFLOW

Git/GitHub, JIRA, Confluence, ISO 29110, ISO/IEC 23894

EDUCATION

국립부경대학교

시스템경영공학부 기술데이터공학전공 · 학사

2019.03 - 2024.08

데이터사이언스 · 딥러닝과 인공지능 · 데이터베이스응용

CERTIFICATIONS

SQLD

SQL 개발자 · 2025.04

ADsP

데이터분석 준전문가 · 2024.09

IP & RECOGNITION

등록특허 10-2967312 · 발명자

전열관 결함 심각도 분석 및 위험구간 탐지 · 2026.05

DEEP-NDT 수명평가 시스템

한국저작권위원회 제C-2025-036843호

LINC3.0 글로벌 창업 캠프 우수상

Team Keepu · 2024.08

WORKING PRINCIPLES

- Problem first, model second
- Facility / subject-level validation
- Metric-driven and documented