# 장인성 Insung Jang

## Contact Information

Email: wkddlstjd@pusan.ac.kr

Mobile: (+82)10-8539-4969

· Github: https://github.com/is-jang

## Research Interests

- Anomaly Detection
- On-Device Al
- Edge Computing

## Education

• Bachelor in Science 부산대학교 공과대학 전기컴퓨터공학부 정보컴퓨터공학전공 졸업과제: 멀티모달 AI를 이용한 노인복지시설 안전사고 실시간 모니터링 플랫폼 개발 2019.03 - 2025.02

부산, 대한민국

### **Experiences**

• 연구연수생 2024.07 - 2024.08 ETRI, 울산지능화융합연구실 울산, 대한민국 제조 혁신을 위한 주력 산업 지능화 기술 개발 및 산업현장에서의 사람-이동체-공간 자율협업지능 기술 개발

학부연구생
연결지능시스템연구실, 지도교수: 김태운 교수님
LoRa 통신, 드론 자율주행 + 딥러닝 기반 실내 모니터링

2023.03 - 2025.02

부산, 대한민국

### **Domestic Conference**

- 장인성, 우민식, 박호민, 유대승, "웨지 체결 강도 음향 검사: 디노이저 및 분류 모델 학습 절차 설계 및 성능 평가", 제5회 한국 인공지능 학술대회 학부생 논문 경진대회
- 이명우, 이성민, 최서현, **장인성**, 박호민, 유대승, "시각장애인을 위한 실시간 엘리베이터 탐지 및 음성 안내 시스템 개발", 제5회 한국 인공지능 학술대회 학부생 논문 경진대회

# **Domestic Journel**

- 천주희, 장은서, **장인성**, 정희영, 김형철, 김태운, "머신러닝 기반 다중운집 인파 밀집도 예측 및 실시간 위치 추적 시스템 개발," 한국차세대컴퓨팅학회 논문지, 2024 vol.20, no.2, pp.39 55
- 장인성, 정희영, 김태운, "저비용 드론을 이용한 딥러닝 기반 콘크리트 건축물 안전진단 자동화 시스템", 한국차세대 컴퓨팅학회 논문지, 2024 vol.20, no.1, pp.94 113

## **Projects**

• 산학과제 LG전자 사용자 경험 개선을 위한 WiFi/BLE 기반의 사용자 상태 감지 기술 개발 2024.03 - 2025.02 창원, 대한민국

#### Honors

• 성적우수장학금 전액장학금 Fall 2023, Spring 2024, Fall 2024

# Competition

 SW중심대학 디지털 경진대회 생성 AI의 가짜(Fake) 음성 검출 및 탐지 Model Calibration
LG Aimers 4기 MQL 데이터 기반 B2B 영업 기회 창출 예측 모델 개발 EDA, Feature Engineering, Tree-based ML

# Community

• Al Developer: 부산대학교 Al 동아리 추천 시스템, Python 기반 Al 백엔드 서버 최적화

2023.09 - 2024.08

# Skills

Languages
 Python, C, C++

Frameworks

AI: PyTorch, Keras/Tensorflow

Web: FastAPI