# 장인성

Github: https://github.com/is-jang Email: wkddlstjd@pusan.ac.kr Mobile: (+82)10-8539-4969

#### **EDUCATION**

• B.S. 부산대학교

공과대학 전기컴퓨터공학부 정보컴퓨터공학전공 *Mar. 2019 - Feb. 2025* 

o GPA: 3.8

# RESEARCH EXPERIENCES

• **학부연구생** 부산대학교

연결지능 시스템 연구실 (지도교수: 김태운 교수님) Mar. 2023 - Feb. 2025

#### Projects

• 연구실 프로젝트

LoRa 통신을 이용한 스마트폰 센서 정보 전송 앱 개발

○ LoRa 통신, Serial 통신, 안드로이드 개발

• 연구실 프로젝트

드론 실내 자율주행 및 균열 탐지

ㅇ 실내 자율주행 알고리즘 개발, 오토인코더 기반 균열 탐지 모델 최적화

• SW교육센터

백엔드 개발자를 위한 토요미니부트캠프

o Spring Framework, Docker, AWS 강의 수료

• LG Aimers 47]

MQL 데이터 기반 B2B 영업 기회 창출 예측 모델 개발

○ EDA, 트리 기반 모델 학습

• 졸업과제

멀티모달 AI를 이용한 노인복지시설 안전사고 실시간 모니터링 플랫폼 개발

○ 멀티모달(비전&음성) 모델 개발, 모델 경량화

• LG전자 산학과제

사용자 경험 개선을 위한 WiFi/BLE 기반의 사용자 상태 감지 기술 개발

○ 임베디드 개발, WiFi/BLE 모니터링

## SKILLS

- **Programming** C, C++, Python
- Some skills RTOS, 강화학습, 컴퓨터 비전
- Frameworks Clang/LLVM, Pytorch, Tensorflow, Stable Baselines 3, RLlib, Gynmasium

### Papers

- 저비용 드론을 이용한 딥러닝 기반 콘크리트 건축물 안전진단 자동화 시스템 [JKINGPC, 24-009] 장인성, 정희영, 김태운
- 머신러닝 기반 다중운집 인파 밀집도 예측 및 실시간 위치 추적 시스템 개발 [JKINGPC, 24-013] 천주희, 장은서, 장인성, 정희영, 김형철, 김태운

#### COMMUNITY

• AID

부산대학교 인공지능 동아리