# 장인성

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

#### Introduce

• 관심분야 *엣지 컴퓨팅, 강화학습* 

#### Skills

- Languages
   C, C++, Python
- Frameworks
   SB3, Gymnasium, Keras/Tensorflow, PyTorch

#### Education

• B.S. 부산대학교 공과대학 전기컴퓨터공학부 정보컴퓨터공학전공 (GPA: 3.7) 2019.03 - 2025.02

## **Experiences**

| • 학부연구생                        | 부산대학교             |
|--------------------------------|-------------------|
| 연결지능 시스템 연구실 (지도교수: 김태운 교수님)   | 2023.03 - 2025.02 |
| • 연구연수생                        | 한국전자통신연구원(ETRI)   |
| 초지능창의연구소 모빌리티로봇연구본부 울산지능화융합연구실 | 2024.07 - 2025.08 |

#### **Papers**

| • | 머신러닝 기반 다중운집 인파 밀집도 예측 및 실시간 위치 추적 시스템 개발<br>천주희, 장은서, <b>장인성</b> , 정희영, 김형철, 김태운 | 한국차세대컴퓨팅학회<br>2024, 20(1) p.94-113 |
|---|---|------------------------------------|
| • | 저비용 드론을 이용한 딥러닝 기반 콘크리트 건축물 안전진단 자동화 시스템  | 한국차세대컴퓨팅학회                         |
|   | <b>장인성</b> , 정희영, 김태운   | 2024, 20(2) p.39-55                |

# **Projects**

| <ul> <li>사용자 경험 개선을 위한 WiFi/BLE 기반의 사용자 상태 감지 기술 개발</li></ul> | LG전자 산학과제         |
|---|-------------------|
| 임베디드 AI 개발, WiFi/BLE 모니터링                                     | 2024.03 - 2024.12 |
| • 멀티모달 AI를 이용한 노인복지시설 안전사고 실시간 모니터링 플랫폼 개발                    | 졸업과제              |
| 모델 개발 및 최적화, 엣지 컴퓨팅   | 2024.03 - 2024.11 |
| • 드론 실내 자율주행 및 균열 탐지  | 연구실 프로젝트          |
| 실내 자율주행 알고리즘 개발, 오토인코더 기반 균열 탐지 모델 최적화                        | 2023.08 - 2023.12 |
| • LoRa 통신을 이용한 스마트폰 센서 정보 전송 앱 개발                             | 연구실 프로젝트          |
| LoRa 통신, Serial 통신, 안드로이드 개발                                  | 2023.03 - 2023.07 |

#### Competition

| • | 생성 Al의 | 가짜(Fake) | 음성 | 검출 | 및 탐지 |  |
|---|--------|----------|----|----|------|--|
|   | 모델 구현  |          |    |    |      |  |

 MQL 데이터 기반 B2B 영업 기회 창출 예측 모델 개발 EDA, 트리 기반 모델 학습 SW중심대학 디지털 경진대회 2024.07 - 2024.08

LG Aimers 47 2024.01 - 2024.02

## Courses Taken

- 4-2 <u> 캡스톤디자인</u>
- 4-1 유닉스응용프로그래밍, 클라우드컴퓨팅, 프로그래밍언어론
- 3-2 지능형시스템, 데이터마이닝, 컴퓨터네트워크, 데이터베이스, 소프트웨어공학, 임베디드시스템설계및실험
- 3-1 운영체제, 컴퓨터구조, 컴퓨터알고리즘, 데이터통신, 정보보안, 소프트웨어설계및실험
- 2-2 자료구조, AI프로그래밍, 시스템소프트웨어, 플랫폼기반프로그래밍, 확률통계, 이산수학(II), 논리회로설계및실험
- 2-1 C++프로그래밍, 오픈소스소프트웨어개발입문, 공학선형대수학, 이산수학(I), 논리회로설계, 컴퓨터기초실험
- 1-2 *C프로그래밍, 전기회로, 공학수학(I), 일반물리학(II), 일반물리학실험*
- 1-1 컴퓨터시스템입문, 공학미적분학, 일반물리학(I)

# Community

• AID 회원 부산대학교 인공지능 동아리 2023.09 - 2024.12