

PROFILE

WOORYOUNG LEE / 이우영 | 1993.06.11 | 남
010-4621-8218 | wylee.dev@gmail.com | 경기도 부천시 거주

WORK EXPERIENCE

한국생산기술연구원 로봇응용연구부문 인공지능연구실 연구원	2019.11.11~Current
(주)인텔리빅스 기술연구소 AI 개발팀 연구원	2018.02.05~2019.11.10

EDUCATION

중앙대학교 일반대학원 전자전기공학과 제어및시스템 전공 석사 졸업	2016.03~2018.02
중앙대학교 공과대학 전자전기공학과 졸업	2012.03~2016.02

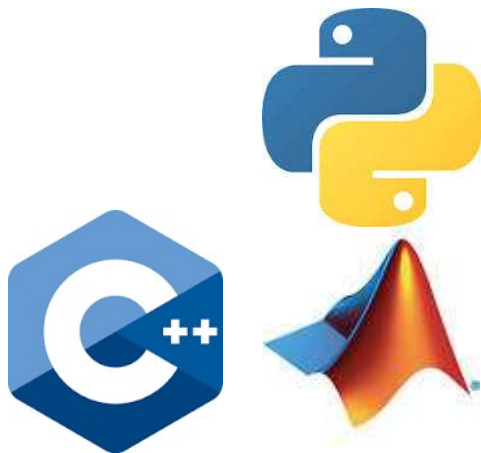
AWARDS

2017 한국지능시스템학회 추계학술대회 우수논문상
2016 한국지능시스템학회 추계학술대회 우수논문상

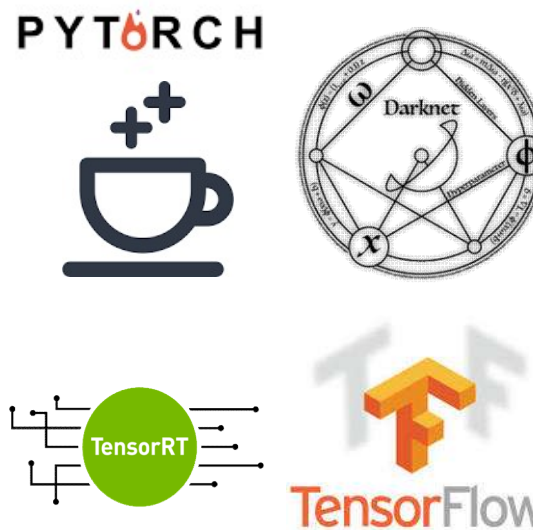
보유 기술 및 관심분야

Skills

Programing language



Library



Environment



수행 프로젝트

1. 시설원에 모니터링, 방제, 수확, 이송 작업의 무인 자동화를 위한 로봇시스템과 작업체계 개발

수행 업무 내용

- Pytorch, Caffe, TensorFlow를 이용하여 모델 학습, libtorch, Caffe, TensorRT를 이용하여 DLL 작성

수행 프로젝트

2. 설치가 용이한 지능형 다관절 식사보조 로봇 개발

수행 업무 내용

- Pytorch, Caffe, TensorFlow를 이용하여 모델 학습, libtorch, Caffe, TensorRT를 이용하여 DLL 작성

수행 프로젝트

3. 수중 작업 편의성 향상을 위한 지능형 해양로봇 개발

수행 업무 내용

- Pytorch, Caffe, TensorFlow를 이용하여 모델 학습, libtorch, Caffe, TensorRT를 이용하여 DLL 작성

수행 프로젝트 4.

수행 업무 내용

- Pytorch, Caffe, TensorFlow를 이용하여 모델 학습, libtorch, Caffe, TensorRT를 이용하여 DLL 작성

수행 프로젝트

5. 5G 기반의 스마트시티 서비스 개발 및 실증

수행 업무 내용

- Pytorch, Caffe, TensorFlow를 이용하여 모델 학습, libtorch, Caffe, TensorRT를 이용하여 DLL 작성

수행 프로젝트

6. 신발갑피 열용융 접착재봉(Fuse Sewing) 공정용 로봇시스템 개발

수행 업무 내용

- Pytorch, Caffe, TensorFlow를 이용하여 모델 학습, libtorch, Caffe, TensorRT를 이용하여 DLL 작성