

Shin  
Hyeonhak



## CONTACT

Address:

장덕동 1326,  
광주광역시

Phone:

+82) 10 5687 0661

Email:

imur.navigator@gmail.com

Github:

[https://github.com/  
Carpediem324](https://github.com/Carpediem324)

## LANGUAGES

Korean – Native

English – Business Level

## OBJECTIVE

C++, Python, 그리고 로봇공학 분야에서의 전문 지식을 활용하여 신뢰할 수 있고 효율적인 소프트웨어 시스템을 개발함으로써 자율주행 및 로봇공학의 발전에 기여하고자 합니다.

## WORK EXPERIENCE

01/2024 - 06/2024

인턴연구원, 한국원자력연구원(KAERI), 대전, 대한민국

Responsibilities:

- 로봇 운영을 위한 데이터 시각화 패널 구축
- Isaac Sim 사용 3D SLAM 오픈소스 소프트웨어 테스트 및 평가 진행
- Unitree Go1 4 족 보행 로봇 활용, 극한 환경 실험 수행하고 SLAM 성능 개선 도모

07/2022

행정 인턴, 여주시청, 여수, 대한민국

Responsibilities:

- 삼일동 우체국 소속
- 우정직 공무원 기본업무 및 민원 응대

## EDUCATION

2018 - 2024

컴퓨터공학부 스마트 IoT 트랙 / 공학사, (3.50/4.5)

한국기술교육대학교 (KOREATECH)

2015 - 2018

여천고등학교

## Academic Awards / Achievements

• 2023 대학생 창작모빌리티 경진대회 무인모빌리티 부문 대상  
(국토교통부 장관상)

• 삼성청년 SW 아카데미 성적우수상(2 등)

## ADDITIONAL SKILLS

Programming Languages: C++, Python, JavaScript

Web Technologies: HTML, CSS, Node.js

Robotics: ROS, ROS2

삼성청년 SW 아카데미 임베디드 로봇 트랙

Licenses & Certifications

---

1. 직업능력개발훈련교사(인공지능, 통신서비스, 정보기술개발, 전자기기일반)

발급기관: 고용노동청  
등록번호: 교사 3 급-제 96945 호  
취득일: 2024.08.14

2. 정보처리기사

발급기관: 한국산업인력공단  
등록번호: 24202060700U  
취득일: 2024.09.10

3. Microsoft Certified: Azure AI Fundamentals(AI-900)

발급기관: Microsoft  
등록번호: wdJJw-H9uh  
취득일: 2023.12.06

4. 워드프로세서 2 급

발급기관: 대한상공회의소  
등록번호: 11-I9-003537  
취득일: 2011.01.28

5. 자동차운전 1 종

발급기관: 전남지방경찰청  
등록번호: 18-18-600455-90  
취득일: 2018.01.05

---

### 1) 2023 대학생창작모빌리티경진대회 무인모빌리티 부문

(STUDENT CREATIVE MOBILITY COMPETITION 2023 Unmanned Mobility part)

- 팀 구성: 12
- 역할: Localization Lead
- 세부 내용:
  - RTK GPS, IMU 를 활용하여 차량 위치 및 헤딩(Heading) 추정
  - WGS-84 좌표계를 UTM 으로 변환 (WGS-84 to UTM)
  - JOSM 을 활용해 글로벌 패스(Global Path) 생성
  - K-City 트랙에서 자율주행 미션 수행 (정적·소형·대형 장애물 회피, 음영구역 배달 등)
- 영상: [https://www.youtube.com/live/g-u4luKR8nU?si=1tMJbcV1\\_7eGXlJx&t=16490](https://www.youtube.com/live/g-u4luKR8nU?si=1tMJbcV1_7eGXlJx&t=16490)
- 기사: <https://www.yna.co.kr/view/AKR20231017031600003>

### 2) 나노 소어 라인 트레이싱 (Nanosaur Line Tracing)

- 팀 구성: 3
- 역할: 모터 제어 & 라인 감지
- 세부 내용:
  - Jetson Nano 보드를 사용해 무한궤도형 Nanosaur 이동체 제작
  - OpenCV 활용, HSV 변환을 통한 라인 감지(Line Detection)
  - C++로 모터 제어 알고리즘 및 라인 따라가기(Line Following) 로직 구현
- GitHub: [https://github.com/Carpediem324/nanosaur\\_robotprogramming](https://github.com/Carpediem324/nanosaur_robotprogramming)

### 3) 원자력연구원 우주탐사로버 패널 제작(Web Panel for Space Exploration Rover)

- 팀 구성: 2
- 역할: WebRTC & ROS 연동
- 세부 내용:
  - WebRTC 를 사용해 로봇 카메라와 공유화면을 웹 패널로 구현, Ngrok 으로 외부 배포
  - roslib.js 를 통해 ROS 토픽(예: 모터 RPM 데이터)을 실시간으로 웹 패널에 시각화
  - 대한민국 과학축제 전시 2024.04.25 ~ 28 (KAERI 부스)

### 4) 원자력연구원 극한환경 실내 SLAM 성능평가 및 개선

(Indoor SLAM Evaluation in Extreme Environment)

- 팀 구성: 3
- 역할: 네트워크 및 SLAM 파라미터 분석
- 세부 내용:
  - OpenVPN 으로 내부 네트워크 구축
  - ROS1, ROS2 의 Action Programming 을 활용해 Round-Trip Time(RTT) 측정 및 네트워크(Network Budget)

산정

- HDL Graph SLAM 파라미터 튜닝 및 실험
- NVIDIA Isaac Sim(PhysX Lidar, RTX Lidar)로 SLAM 성능 테스트
- SolidWorks 로 복도·원형·사각형 맵 제작, 다양한 환경에서 성능 체크
- Unitree Go1 로봇을 활용해 실내 SLAM 실험 및 평가
- 3D 맵 + 방사선 데이터 결합, PyQtGraph 를 활용해 2D 방사선 지도 작성

## 5) STT 기반 모의면접 웹사이트 개발(Mock Interview Website with STT)

- 팀 구성: 4
- 역할: 백엔드 & 프론트 엔지니어링
- 세부 내용:
  - Firebase 로 인증(Authentication), 데이터베이스(DB) 구성 및 배포
  - webkitSpeechRecognition 을 활용해 STT 구현
  - npm 패키지(keyword-extractor-korean, hanspell)로 키워드 추출 및 맞춤법 검사
  - OpenAI GPT API 를 활용해 면접 답변 및 꼬리질문 자동 생성 (Prompt Engineering)
- GitHub: [https://github.com/toodox/kut\\_stt](https://github.com/toodox/kut_stt)
- 웹 링크: <https://koreatechsttmockinterview.web.app>

## 6) RAG 기반 챗봇 서비스 개발 및 배포(RAG-based Chatbot Service)

- 팀 구성: 4
- 역할: LangChain & Upstage RAG 파이프라인
- 세부 내용:
  - LangChain 과 Upstage RAG 파이프라인 구축 (UpstageEmbeddings 활용)
  - LLM(Solar)을 통해 사용자 질문의 키워드 추출
  - 네이버 뉴스 검색 API 로 관련 뉴스 검색 (부족 시 Google SERP API 활용)
  - Chroma DB 로 Top-K 유사 문서 검색(Retrieval)
  - 추출된 뉴스 기사를 LLM 에 재입력해 답변 생성 (RAG 구조 활용)
- GitHub: <https://github.com/haerim-kweon/newchats>

## 7) 두봇(Dobot) 활용 프로젝트(Dobot Magician Project)

- 팀 구성: 2
- 역할: ROS 프로그래밍 & 디지털 트윈
- 세부 내용:
  - Dobot 을 ROS 환경에서 제어 (소켓 통신)
  - RoboDK 와 Dobot 간 관절 각도 데이터 송수신 (Sim to Real to Sim)
  - Yolov8 로 패널 인식 → Raspberry Pi 로 소켓 통신 → 컨베이어벨트 동작 & 객체 분류
- GitHub: [https://github.com/Carpediem324/ssafy\\_project](https://github.com/Carpediem324/ssafy_project)

## 8) 무인 경비 로봇 관제 시스템 “ROBOCOP”

- 팀 구성: 6
- 역할: 시뮬레이션 상 로봇 자율주행 구현
- 세부 내용:
  - 웹 소켓 통신 기반 로봇 데이터 송신 및 명령 수신
  - 로봇 웹 원격 조작
  - 로봇의 현재 위치 기반 Global map 생성, heading 발행
  - 3D Lidar 기반 객체 인식, 장애물 인식 시 비상정지 명령 하달
  - A\*알고리즘 기반 Global Path Planning
  - Pure-Pursuit 기반 로봇 주행 제어
  - Custom Topic message 와 Service 활용 로봇 상태 제어
- GitHub: [https://github.com/Carpediem324/robocop\\_pjt.git](https://github.com/Carpediem324/robocop_pjt.git)

9) 가정용 지능형 음성 비서 시스템: 분산형 음성 이벤트 감지 및 AI 비서 연동 (삼성전자 DA 사업부 연계프로젝트 ~ing)

- 팀 구성: 6
- 역할: 임베디드 온디바이스 키워드 인식
- 세부 내용:
  - 삼성전자 DA 사업부 현직 개발자 멘토의 멘토링
  - 라즈베리파이 5(우분투 24.04) 기반 도커 컨테이너 환경 구축 및 운영
  - Wakeup 키워드 인식 모듈을 구현해 사용자의 음성 명령어 실시간 학습·처리
  - 키워드 인식 시 MQTT 프로토콜을 통해 AP 에 음성 데이터 전송
  - 다양한 환경에서도 안정적 동작을 위해 도커 컨테이너로 패키징, 도커허브 배포
  - 라즈베리파이 pulse audio 활용 마이크 디바이스 다중 접근
  - 서울캠퍼스 <-> 광주캠퍼스 간 원거리 협업 경험