

박성국

전화번호 010-2013-5456
생년월일 1999.07.17
이메일 psk2013@naver.com

주요 경험과 프로젝트의 상세 내용은 웹 포트폴리오에서 확인하실 수 있습니다.
seonggukpark.github.io/SeonggukPark

기술 스택

Languages	C · C++ · Python
Automotive	AUTOSAR Classic · CAN(FD) · UDS · XCP · OTA
Tools	Git · Jira · VS Code · Windows Batch · Vector Tools (CANoe, CANape, DaVinci)
AI / ML	PyTorch · TensorFlow
Etc	Linux

학력

2021.03 - 2025.02



경북대학교

전자공학(주전공) · 컴퓨터학(부전공)

하드웨어와 소프트웨어의 기반을 함께 쌓았습니다.

주요 성과 및 활동

- 학점 4.13 / 4.5

경력

2025.01 - 현재



현대모비스

조향SW설계팀 · 연구원

차량 조향 장치(EPS)에 탑재되는 C언어 기반의 ECU 펌웨어 설계 및 유지보수를 담당하고 있습니다.

주요 성과 및 활동

제어기 펌웨어 설계 및 유지보수

- C언어를 활용한 EPS 제어기 펌웨어 개발 및 유지보수
- 고객사 요구 사양을 바탕으로 차량 무선 업데이트 과정(OTA)에 필요한 서비스 구현

SW 개발 환경 자동화

- Python 및 Batch Script를 활용하여 SW 개발 과정에서 발생하는 반복 작업 자동화
- 빌드, 배포, 검증 과정에 필요한 유틸리티 프로그램 개발 및 개발 환경 안정화

생성형 AI 활용 및 확산 담당

- 코드 리뷰, 문서화, 데이터 처리 등에 필요한 AI 응용 프로그램 개발
- AI 공유회, PoC, Pilot 활동 등 조직 내 생성형 AI 도구의 활용 확산 활동 수행

프로젝트

2023.03 - 2023.12

항만 컨테이너 크레인 자동화

IoT 공모전을 통한 임베디드 프로젝트 수행 (5인 팀 프로젝트)

주요 성과 및 활동

- Linux 기반 제어 프로그램 및 다중 제어기와 통신 서비스 구현
- 전체 운송 시퀀스 구현 및 임베디드 시스템 설계
- 멀티스레딩으로 경로 계산과 크레인 제어를 병렬 처리하여 전체 물류 운송 시간 10% 단축

C C++ Python Linux

2023.03 - 2023.06

Linux 멀티스레드 TCP 서버

운영체제 강의에서 Linux 기반 TCP 다중 클라이언트 서버 구현 프로젝트를 수행 (개인 프로젝트)

주요 성과 및 활동

- Linux 환경에서 C 기반 멀티스레드 TCP 서버 구현

C Linux

2023.09 - 2023.12

통합 가전 제어 시스템

마이크로프로세서설계 강의에서 가전 제어를 위한 펌웨어 개발 프로젝트를 수행 (3인 팀 프로젝트)

주요 성과 및 활동

- S32K MCU 보드를 활용하여 센서 연동 가전 제어 펌웨어 구현
- 데이터시트와 동작 로고를 대조하여 레지스터 오설정을 추적하고 모터 구동 장애 해결

C

2024.07 - 2024.12

시스템 에어컨 실내기 분류 모델

LG전자와 함께 수행한 산학과제에서 시스템에어컨 자율 제어를 위한 AI 모델 개발을 수행 (4인 팀 프로젝트)

주요 성과 및 활동

- 동일 공간의 에어컨 실내기 그룹화를 위한 K-means 기반 클러스터링 모델 설계
- Python 모델을 C++로 변환하여 Linux 기반 AP에 이식

C++ Python Linux

2024.09 - 2024.12

PCB 코팅 불량 탐지 모델

LIG넥스원과 함께 수행한 산학과제에서 UV 이미지를 바탕으로 불량품 여부를 판단하는 AI 모델 개발을 수행 (개인 프로젝트)

주요 성과 및 활동

- Python을 활용한 코팅 불량 탐지 모델 개발
- Jetson Nano에서의 실시간 추론을 통해 코팅 불량 탐지 정확도 약 85% 확보

Python PyTorch

2024.05 - 2024.07

Vision Transformer 양자화

ViT 모델에 양자화(PTQ)를 적용하는 연구를 수행 (개인 프로젝트)

주요 성과 및 활동

- Vision Transformer 경량화를 위한 양자화(PTQ) 적용
- 양자화 전후의 정확도와 지연시간을 비교하고, 추론 지연시간 약 43% 단축

Python PyTorch

교육

2024.07 - 2024.08

삼성전자 DX부문 알고리즘 역량강화 과정

교육생

문제 해결 능력 향상을 위한 알고리즘 교육을 수료하였습니다.

주요 성과 및 활동

- 사전 문제 풀이 우수자를 대상으로 진행된 알고리즘 교육 과정 수료
- 자료구조, 그래프 탐색, 동적 계획법 등 주요 알고리즘을 집중 학습하며 문제 해결 역량 강화
- 현직 멘토 피드백을 통해 문제를 분석하고 효율적인 로직으로 구현하는 SW 개발 기초 역량 확보
- 삼성전자 SW 역량테스트 Professional 등급 취득

2024.01 - 2024.02

LG Aimers

교육생

실무 현장에서의 AI 모델 개발을 위한 교육 수강 및 프로젝트를 수행하였습니다.

주요 성과 및 활동

- AI 모델 개발 교육 과정 수료
- ML/DL 모델 개발을 위한 기초 이론과 데이터 기반 문제 해결 방법 학습
- 잠재 고객 데이터를 활용하여 영업 전환 가능성이 높은 고객을 선별하는 이진 분류 모델 개발
- 실제 데이터를 바탕으로 전처리, 모델 학습, 성능 평가 과정을 수행하며 AI 활용 역량 강화

2023.04 - 2023.06

CJ Remote Internship

교육생

Python 데이터 분석 교육 수강 및 프로젝트를 수행하였습니다.

주요 성과 및 활동

- NumPy, Pandas 등 Python 라이브러리를 활용한 데이터 처리 및 분석 방법 학습
- 스마트 헬스케어 서비스 기획 프로젝트에서 데이터 분석가로 활동
- 데이터를 기반으로 서비스 문제를 정의하고, 분석 결과를 서비스 기획 방향으로 연결하는 경험 축적

수상

2025.11

현대모비스 사내 아이디어 공모전

은상

차량 내의 생성형 AI를 활용한 AR 교통 법규 안내 시스템 아이디어를 제안하였습니다.

- 현장 문제를 AI 서비스 아이디어로 구체화

2023.11

스마트 해상물류 경진대회

금상 · 해양수산부 장관상

항만 컨테이너 자동 운송을 위한 크레인 제어·관리 시스템을 개발하였습니다.

- 대한민국 소프트웨어 대전에서 작품 시연

어학

2026.07.20

OPIc (영어)

ACTFL · Intermediate High (IH)

영어 말하기 능력 인증

- 유효기간 2028.07.19

기타

2024.01 - 2024.12

경북대학교 Brain AI Lab

학부연구생

임베디드 환경에서 동작하는 AI 모델을 개발하고 최적화하는 연구를 수행하였습니다.

➤ 주요 성과 및 활동

- 산학과제를 통한 AI 모델 개발 및 임베디드 추론 엔진 이식
- 모델 경량화 연구 및 교내 학술대회 포스터 발표

2024.03 - 2024.10

알고리즘 동아리 Gori

동아리원

교내 알고리즘 동아리에서 활동하였습니다.

➤ 주요 성과 및 활동

- 팀원들과 주기적인 스터디 활동
- 교내외 알고리즘 대회 참가 및 문제 해결 역량 강화

2023.11

대한민국 소프트웨어 대전

프로젝트 부스 운영

'항만 컨테이너 크레인 자동화 프로젝트'의 결과물을 대한민국 소프트웨어 대전에서 전시 및 소개하였습니다.

➤ 주요 성과 및 활동

- 항만 컨테이너 크레인 자동화 프로젝트 전시 및 시연
- IoT 기술 도입 방식과 프로젝트 구현 내용을 참관객에게 설명