이 력 서



이름	정수민	영문	Soo Min Jung	한문	鄭秀敏
주민번호	970507-2233432			나이	28
휴대폰	010-2345-6722	전화번호	02-345-6122		
	soomin.jung@example.co m	SNS	github.com/soominj	ung	
주소	서울시 강남구 역삼로 345	-10			

학력사항 (최종학력: OO대학교(4년) 졸업)			
재학기간	학교명 및 전공	학점	구분
2015.03 ~ 2019.02	서울대학교 전자공학부	2.5/4.5	졸업
2012.03 ~ 2015.02	서울과학기술고등학교		졸업

활동사항			
기간	활동 내용	활동구분	기관 및 장소
2018.06 ~ 2019.02	전자기기 설계 및 개발 인턴	인턴	LG전자 전자개발팀
2017.03 ~ 2018.06	로봇 공학 동아리 회장	동아리	서울대학교 로봇공학 동아리
2016.07 ~ 2017.03	스마트 IoT 시스템 연구 프로젝트	팀원	서울대학교 전자공학부

어학 자격증			
언어	시험	점수	기관
영어	TOEIC	700	YBM
영어	TOEFL	104	ETS

어학연수		
기간	과정명	기관

수상내역		
기간	상세 내용	기관
2018.11	LG전자 전자기기 설계 경진대회 금상	LG전자 전자개발팀
2017.06	KAIST 창의 설계 프로젝트 대회 최우수상	서울대학교 전자공학부

자격증			
취득일	자격증/ 면허증	등급	발행처
2019.08	정보처리기사		한국산업인력공단
2018.05	전자기기설계기사		한국산업인력공단
2018.05	리눅스마스터 2급		한국정보통신진흥협회

병역		
복무기간	군별/ 계급/ 병과	미필사유
	군필	

위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다

2022년 월 일

성 명 : (인)

자기소개서

직무경험

전자기기 설계 및 테스트 인턴

LG전자 전자개발팀 | 2018.06 ~ 2019.02

주요 업무 및 성과

전자기기 설계 및 회로 개발, 프로토타입 제작, 테스트 및 실험을 통한 성능 개선 작업 수행. PCB 설계 및 회로 최적화를 통해 전자기기 효율성을 향상시키고 전력 소모를 줄임.

다양한 테스트 장비를 활용하여 실험 데이터를 분석하고 성능 개선 방안을 도출.

제품 출시 전, 초기 프로토타입을 통해 실용성 및 안정성 테스트를 진행.

기술 스택

도구: Altium Designer, PSpice, MATLAB

기타: 회로 설계, PCB 설계, 실험 분석, 하드웨어 개발

로봇공학 동아리 회장

서울대학교 로봇공학 동아리 | 2017.03 ~ 2018.06

주요 업무 및 성과

로봇 설계 및 제어 시스템 개발, 팀원들과 협력하여 다양한 로봇 프로젝트 완수.

자율 주행 로봇, 드론, 로봇 팔 등을 설계하고 대회에 참가하여 상위 순위를 기록.

동아리의 전반적인 운영 및 프로젝트 관리, 기술 발표 및 학술 대회 준비.

로봇 제어 알고리즘 및 센서 시스템의 성능 최적화 경험.

기술 스택

도구: ROS, Arduino, MATLAB, Python

기타: 로봇 제어, 센서 시스템, 자율 주행 알고리즘

스마트 홈 IoT 시스템 개발 프로젝트 팀원

서울대학교 전자공학부 | 2016.07 ~ 2017.03

주요 업무 및 성과

IoT 기반 스마트 홈 시스템 설계 및 프로토타입 제작.

실시간 데이터 처리 및 전송 시스템 설계를 통해 다양한 IoT 기기 간의 통합성 향상.

여러 센서를 활용하여 스마트 홈의 자동화 및 제어 기능을 구현.

프로젝트 결과를 바탕으로 논문 발표 및 연구 성과 공유.

기술 스택

도구: LabVIEW, Python, MATLAB

기타: IoT 시스템 설계, 스마트 센서, 실시간 데이터 처리