이력서

	성 명 Full Name	한글 Kor			영문 Eng		
		김정고			Jongo Said Salum		
	Date of Birth	1991-11-11	성별 Gender	남 M	국적 Nationality	탄자니아 Tanzania	
	국내 주소 Address	서울특별시 동작구 길 21-8					
	신분증 ARC No.	911111 - 5860016 비자 종류 Visa		E - 7			
	휴대전화 Phone	010-2890-6149		이메일 Email	saidijongo@gmail.com		

학교정보 / Education History

구분	학교명	위치	전공	학년/학기	학위과정	
Category	School Name	Location	Major	Semester	Degree	School Period (yyyy.mm)
고등학교	키바하 명문	탄자니아	물리학,	졸업	고등학교	2011년 04월 ~
High School	고등학교	2 <i>1</i> 19	화학,수학	己日	下9 对亚	2013년 02월
한국어학당	선문대학교	대한민국	한국어	<i>졸업</i>	어학당	2014년 03월 ~
	인간 네 목표	네인건크	237	2 H	9190	2015년 02월
대학교	ंते भी हो। हो। हा	리취리그	전기전자	<i></i> る	रुं। म	2015년 03월 ~
University	연세대학교	대한민국	공학과	졸업	학사	2019년 02월
대학원	선 개리 최 그	미취미그	전기전자	4 ਨੀ ਤੀ	2-1-2-1	0010년 00의 취계
Grad School	연세대학교	대한민국	공학과	4학기	석사	2019년 09월 ~ 현재

타기관 장학수혜 / Scholarship History

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
기관명	장학프로그램명	기간 (년.월)			
Organization	Name of Scholarship	Period			
		(yyyy.mm)			
KGSP	한국 정부 초청 장학금 KGSP	2015년 03월 ~			
	27 87 2 8 8 7 B NOSI	2019년 02월			
KT	KT 그룹 희망 나눔 제단	2017년 03월 ~			
	N1 48 48 ME	2017년 12월			
연세대학교	우수장학금 3 (대학원 등록금 50%)	2019년 09월 ~			
	1 1 8 3 D O (41 3 D 8 5 D 5 O 7 D 5	2021년 09월			

어학 및 자격 / Language Proficiency

어학/자격 종류 Category	등급 Lev el	점수 Score	발행 처 Instit ution	일자	만료 기간 (년.월) Valid Until
한국어능력시험 TOPIK	4급	188	NIIED 교육부	2021-11-14	2023-12-22
사회통합프로그램 KIIP	5단계(영 주용)	이수	법무부	2024-03-30	만료기간 없음

교내.외 활동 경력 및 수상 내역 / Activity and Achievement Record

• (주)다민로봇

[March. 17. 2023 ~ 현재] 자율주행 로봇을 만드는 회사, 정규직, 매니저 승진

-로봇 하드웨어 제어 (3D Depth 카메라, LiDAR , 각종 센서들, LED strip, 각종 모터들 (BLDC/DC/Stepper/Servo), 등등의 하드웨어 제어

- -알티움으로 PCB 설계
- -로봇의 회로 설계와 깔끔한 와이어링
- -Arduino (MCU) 및 Raspberry pi (CPU) 프로그래밍, C++, 파이썬 그리고 ROS2/Linux 사용.
- -메니저로서 부품 구매와 고객사 현장 방문

• (주)비알이디

[Nov. 01. 2022 ~ Mar.01. 2023] 재생에너지 기술 개발하는 회사, 정규직

- -캐드로 태양광 패널 설계
- -Python과 Matlab 프로그램 이용해서 이미지 분석
- -나주시 지방 현장 방문하여 풍력 발전기 설치 환경 연구하기
- -ODA 사업 계획서 작성

• (주)GmoneyTrans

[Sept. 30. 2021 ~ Oct.01. 2022] 글로벌 송금 회사, 계약직

- -Frontend 웹개발
- -회사 웹페이지 그리고 내부 통신 시스템 관리
- -모객 홍보 기획, 마케팅, 커스터머 서비스

서울과기대, 디지털제어 시스템 연구실

[March. 02. 2019 ~ Sept.01. 2019] 전기차 프로토타입 연구 보조원, 인턴

- -전기차 프로토타입에 들어가는 (회로) 전력전자 제어 시스템 구성하는 역할을 맡았습니다
- -회로 시뮬레이션 설계하고 실제로 부품의 구매 요청을 하고 하드웨어 회로 구성을 만들었습니다.
- -Python과 C 언어 이용해서 센서들과 카메라 Navigation 기능을 만들었습니다.
- -Python과 C++ 언어로 Arduino와 Raspberry pi 보드들 제어했습니다.
- -실제적 하드웨어와 시뮬레이션에 대한 자료들을 작성했습니다.

• 연세대학교 스마트 그리드 연구실

[Sept. 01. 2018 ~ Feb. 25. 2019] 연구 보조원, 인턴

- -파워 컨버터와 인버터 topology 설계 (Matlab/Simulink 및 PSCAD)
- -Power Quality (PQ)를 위한 제어 연구
- -전기차/그리드 G2V/V2G 모델 설계와 시뮬레이션
- -재생에너지 (PV 및 풍력) 제어
- -연구 결과에 대한 보고서(자료) 작성

• 연세대학교 외국인 유학생 회장

[Sept. 30. 2017 ~ Feb. 25. 2019] 외국인 학생들의 회장

- -연세대학교 공대 유학생들의 회장으로 학기중에 모임 준비하고 학생들의 불평이나 문제들을 듣고 담당교수님에게 전달하는 일을 했습니다.
- -연세대학교와 다른 주변 대학교들의 외국인 유학생들을 위한 모임과 교류 프로그램 기획했습니다
- 연세대학교 자율주행 로봇.

[Mar. 30. 2018~ Sept. 02] 연구실 체험 프로그램

- -우리 학교 기계지능 연구실에서 인턴 하면서 로봇의 회로 구성과 시뮬레이션 프로그램 만들었습니다
- 서울시 외국인 유학생 자원봉사단
- [Mar.01. 2017 ~ Dec. 31] 1년 동안 서울 시청 그리고 광화문 같은 공공장소를 가서 청소하고 여기저기 나무를 심는 봉사활동을 했습니다.

• KT 그룹 희망 나눔 재단

[May.02. 2017 ~ Dec. 31]

-KT 드림스쿨 플랫폼을 통해서 초등학생들에게 영어를 가르치고 중학교 찾아가서 탄자니아 문화 강사 활동을 했습니다.

Technical Skills

1.회로설계

Altium,EasyEDA PCB.

2.프로그래밍

Python, C,C++, Linux, ROS1, ROS2, Arduino (Verilog),R, MATLAB (시뮬링크),HTML /XML,CSS, JavaScript

3.시뮬레이션

ROS2-Gazebo, Simulink, PSCAD, PSPICE, LTSPICE.

4.기구 설계

AutoCAD, CADian, Photoshop.

5. 유창한 언어

English(모국어), Swahili(모국어),

6. 통신 제어

한국어 (고급)

UART,RS232,RS 485,CANopen.

언어실력(🗸),창의성(🗸),분야열정(🗸),성격 (🗸), 습득력/배우는 속도(🗸), 적응력(🗸), 외모(🗸), お金(×)

Self-introduction 자기소개

저는 연세대에서 전기전자공학과 석사과정 졸업을 앞두고 있는 탄자니아 사람입니다.2014년에 한국 와서 1년 동안 어학당을 다니고 그 다음에 2015년에 연세대학교 전기전자공학과 입학을 했습니다. 2019년에 학사를 졸업했을 때 한학기 동안 전기차를 만드는 연구실에서 인턴을 했다가 다시 연세대학교 돌아와서 전기전자공학 대학원을 진학했습니다.

어학당 다닐 때 1년에 한 번에 개최되는 말하기 대회에서 제가 우승했고, 대학교 다닐 때도 일단 계속 장학생으로 다녀왔고 수학이랑 프로그래밍 대회 여러 번 우승해 왔습니다. 새로운 것 무엇이든 금방 배우고 한 번에 효율적으로 여러 가지 할 수 있다는 것이 학교 생활에 도움이 많이 되었습니다.

현재는 ㈜ 다민 로봇이라는 하드웨어 개발자 (매니저)로 일하면서 석사 논문을 마무리 중입니다. 논문은 전기차(EV)-Grid (V2G-G2V) 및 Grid-forming inverter 제어 방식 비교하는 연구입니다.

포트폴리오

https://saidijongo.github.io/jongoresume.github.io/

1. 홀센서 BLDC 모터 제어





2. 전기차 하드웨어 설계와 소프트웨어 개발





3. 칵테일 로봇 개인 프로젝트, 하드웨 및 소프트웨어 개발



