PHIẾU THÔNG TIN ỨNG VIÊN

THÔNG TIN CÁ NHÂN Ho và tên: Võ Thanh Tùng Giới tính: Nam Ngày sinh: 16/09/1995 Điện thoại: 0936.151.395 Đia chỉ: Mễ Trì – Hà Nôi Email: parkhoon1609@gmail.com Dân tôc: Kinh Tôn giáo: Không Nguyên quán: Hưng Lĩnh – Hưng Hộ khẩu thường trú: Thị Xã Hoàng Mai – Nguyên – Nghệ An Nghệ An THÔNG TIN ÚNG TUYỂN: Kỹ Sư Phần Mềm Vị trí ứng tuyển: ĐÀO TẠO THPT Hoàng Mai - Nghệ An Trường THPT: 21 Điểm thi Đai học: Đại Học Trình độ đào tạo Tự Động Hóa Công Nghiệp Chuyên ngành: Điểm tổng kết: 2.84 (Đến thời điểm hiện tại) Loại tốt nghiệp: Năm Tốt nghiệp: 2019 Khá Trường đào tạo: Đại Học Bách Khoa Hà Nội CHÚNG CHỈ Tên chứng Nơi cấp chỉ (Nội dung chứng chỉ) British Council **APTIS B1 VietNam** IIG **TOEIC** 515

KINH NGHIỆM LIÊN QUAN ĐẾN VỊ TRÍ ỨNG TUYỂN				
Kinh nghiệm 1: Th (Đồ án tốt nghiệp c			n giám sát cho hệ điều áp tích cực	
Khoảng thời gian:	Từ:	08/2018	Đến: 12/2018	
Địa điểm: (Tên và địa chỉ công ty, phòng Lab,)	Viện kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (ICEA-HUST)			
Nội dung công Việc: (Ghi chi tiết các đề tài, dự án, bài tập lớn, đã làm liên quan đến vị trí ứng tuyển)		flyback. Với đầu 172W. Mạch nguồ đo, mạch driver p Thiết kế mạch Matích cực. Tham gia thực hi	cứu, thiết kế, chế tạo mạch nguồn vào là 380VAC và đầu ra là 24VDC- n được sử dụng cho các board mạch hục vụ cho đề tài. aster giao tiếp với hệ thống điều áp ện chương trình điều khiển cho mạch a điều khiển giám sát hệ thống sử dụng niệm hệ thống.	
Kinh nghiệm 2: Thiết kế hệ thống điều khiển giám sát cho hệ truyền động Servo				
Khoảng thời gian:	Từ:	02/2019	Đến: 03/2019	
Địa điểm: (Tên và địa chỉ công ty, phòng Lab,)	Viện l	kỹ thuật điều khiển	và tự động hóa (ICEA-HUST)	
Nội dung công Việc: (Ghi chi tiết các đề tài, dự án, bài tập lớn, đã làm liên quan đến vị trí ứng tuyển)) -T	Servo. Tham gia thực hi Master.	ister giao tiếp với hệ truyền động ện chương trình điều khiển cho mạch	
	-	C#. Tham gia thử ngh		
Kinh nghiệm 3: Thiết kế hệ thống giám sát, thu thập dữ liệu cho hệ PV Inverter (đồ án tốt nghiệp kĩ sư)				
Khoảng thời gian:	Từ:	08/2019	Đến: 12/2019	
Địa điểm: (Tên và địa chỉ công ty, phòng Lab,)	Viện l	xỹ thuật điều khiển	và tự động hóa (ICEA-HUST)	

Nội dung công Việc: (Ghi chi tiết các đề tài, dự án, bài tập lớn, đã làm liên quan đến vị trí ứng tuyển)	 Thiết kế hệ thống giám sát và thu thập dữ liệu sử dụng PHP + Laravel(Framework). Thực hiện chương trình truyền nhận dữ liệu từ hệ thống PV Inverter lên hệ thống giám sát. Thiết kế mạch Master thực thiện giao tiếp với hệ thống. Thực hiện chương trình điều khiển cho mạch Master. Sử dụng truyền thông Zigbee trong việc truyền nhận dữ liệu giữa 2 hệ thống. Thực hiện chương trình nhận dữ liệu từ hệ PV Inverter và đẩy lên database thông qua Raspberry Pi. Tham gia thử nghiệm hệ thống.
Kinh nghiêm 4: Th	iết kế robot dò tìm đối tượng
Khoảng thời gian:	Từ: 05/2020 Đến: 08/2020
Dịa điểm: (Tên và địa chỉ công ty, phòng Lab,)	DIAMOND ELECTRIC VIETNAM
Nội dung công Việc: (Ghi chi tiết các đề tài, dự án, bài tập lớn, đã làm liên quan đến vị trí ứng tuyển)	 Tìm hiểu về xử lý ảnh sử dụng OPENCV. Thực hiện chương trình sử dụng Python. Học sử dụng các model AI về trích xuất các đặc trưng về tracking object. Sử dụng máy tính nhúng Raspberry Pi cho việc xử lý ảnh cũng như các ngoại vi khác phục vụ cho bài toán. Thực nghiệm đề tài.
Kinh nghiệm 5: Thi	iết kế hệ thống cảnh báo khi tham gia giao thông trên oto
Khoảng thời gian:	Từ: 09/2020 Đến: 10/2020
Địa điểm: (Tên và địa chỉ công ty, phòng Lab,)	DIAMOND ELECTRIC VIETNAM
Nội dung công việc: (Ghi chi tiết các đề tài, dự án, bài tập lớn, đã làm liên quan đến vị trí ứng tuyển)	 Học sử dụng các model AI về trích xuất đặc trưng trên khuôn mặt. Nghiên cứu thuật toán sử dụng trong việc cảnh báo tài xê khi lái xe (ngủ gật khi đang lái xe,).

Kinh nghiêm 6: Ng	kế hệ thống cảnh l - Thử nghiệm đề tài		
Khoảng thời gian:	Từ: 10/2020	Đến: 03/2021	
Địa điểm: (Tên và địa chỉ công ty, phòng Lab,)	DIAMOND ELECTRIC VIETNAM		
Nội dung công	- Nghiên cứu về hệ	thống Power Condition System.	
việc: (Ghi chi tiết các đề tài, dự án, bài tập	- Phối hợp với bên	DEJP để viết tài liệu hướng dẫn.	
lớn, đã làm liên quan đến vị trí ứng tuyển)	- Đọc hiểu chương	trình hệ thống	
Kinh nghiệm 7: Th	iết kế hệ thống giám sát o	cho hệ thống trạm điện cách điện	
Khoảng thời gian:	Từ: 05/2021	Đến: Nay	
Địa điểm: (Tên và địa chí công ty, phòng Lab,)	MES-ENGINEERING VIETNAM		
Nội dung công việc: (Ghi chi tiết các đề tài, dự án, bài tập lớn, đã làm liên quan đến vị trí ứng tuyển)	+ webAPI.	giao diện giám sát sử dụng AngularJS n xử lý phần backend để thử nghiệm	
KỸ NĂNG:			
Hãy nơ	- Lập trình C/C++ - Tìm, đọc các bài l liên quan để phục	páo, tài liệu nghiên cứu khoa học có	
Kỹ năng cứng: (Kỹ năng được học liên quan đến công việc ứng tuyển).	- Biết sử dụng, C#,	Python, Qt Framework ở mức cơ bản.	
	- Biết sử dụng linux bản.	và làm việc với cửa sổ lệnh ở mức cơ	
	- Biết dử dụng một Raspberry Pi, Jets	số board máy tính nhúng như son Nano.	
	- Biết sử dụng phần	mềm Altium cho việc thiết kế mạch.	
Kỹ năng mềm:	- Khả năng làm việ	c độc lập và theo nhóm tốt.	
	- Sử dụng tốt các ph	hần mềm tin học văn phòng.	

	- Chịu khó trong công việc.			
Khả năng ngoại ngữ				
Ngoại ngữ	$Trình \; d\hat{arrho} \; (Chứng chỉ đã nhận được)$			
Tiếng Anh	B1 APTIS (British Council VietNam)			
Tiếng Anh	IIG Toeic 515			
Khen thưởng				
Hình thức (Bằng khen, giấy khen,)	Đơn vị cấp	Lý do cấp (Nội dung khen thưởng)		

HOẠT ĐỘNG XÃ HỘI

- Đi hiến máu nhân đạo.

SỞ THÍCH CÁ NHÂN

- Xem phim, nghe nhạc.
- Chơi game.
- Cầu lông.

CÁC BÀI BÁO VÀ NGHIÊN CỨU ĐÃ CÔNG BỐ

Thời gian	Nơi đăng	Tên bài báo

LÝ DO ÚNG TUYỀN

- Học hỏi nâng cao kiến thức, kinh nghiệm bản thân.
- Tiếp xúc với môi trường làm việc chuyên nghiệp, giao lưu với những người anh/em đồng nghiệp có kinh nghiệm để phát triển.

GIỚI THIỆU NGẮN GỌN VỀ GIA ĐÌNH

- Các thành viên trong gia đình (Bố mẹ, anh chị em ruột, bản thân) có phải là Đảng viên hay không ?
- Bố: Võ Công Chung Công Nhân Đảng Viên.
- Mẹ: Phan Thị Trà Công Nhân.
- Em trai: Võ Công Tiến Sĩ Quan Thông Tin Đảng Viên.

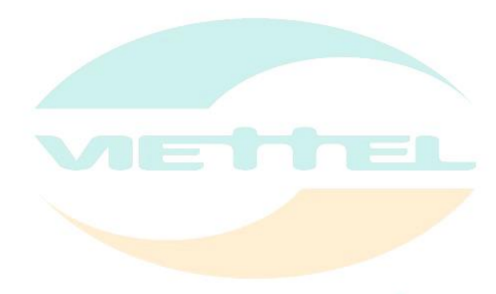
Tôi xin cam kết những thông tin trên là đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm đối với bất kỳ thông tin nào không đúng sự thật trong phiếu thông tin cá nhân này.

Tôi xin xác nhận về việc nắm rõ các thông tin sau:

- Viettel tuyệt đối không thu bất cứ khoản tiền nào của ứng viên khi nộp hồ sơ tham gia dự tuyển và khi vào làm tại Viettel nếu trúng tuyển.
- Các trường hợp khi vào làm việc tại Viettel khi bị phát hiện có đưa tiền cho bất kỳ ai trong hay ngoài Viettel để được vào làm việc sẽ bị đơn vị chấm dứt hợp đồng.

KÝ TÊN

Võ Thanh Tùng



Hãy nói theo cách của bạn