

PHIẾU THÔNG TIN ỨNG VIÊN

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

KINH NGHIỆM LIÊN QUAN ĐẾN VỊ TRÍ ỨNG TUYỂN		
Kinh nghiệm 1: Thiết kế hệ thống điều khiển giám sát cho hệ điều áp tích cực (Đồ án tốt nghiệp cử nhân)		
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)	<ul style="list-style-type: none">- Tham gia nghiên cứu, thiết kế, chế tạo mạch nguồn flyback. Với đầu vào là 380VAC và đầu ra là 24VDC-72W. Mạch nguồn được sử dụng cho các board mạch đo, mạch driver phục vụ cho đề tài.- Thiết kế mạch Master giao tiếp với hệ thống điều áp tích cực.- Tham gia thực hiện chương trình điều khiển cho mạch Master.- Thiết kế giao diện điều khiển giám sát hệ thống sử dụng C#.- Tham gia thử nghiệm 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 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)	<ul style="list-style-type: none">- Thiết kế mạch Master giao tiếp với hệ truyền động Servo.- Tham gia thực hiện chương trình điều khiển cho mạch Master.- Thiết kế giao diện điều khiển giám sát hệ thống sử dụng C#.- Tham gia thử nghiệm hệ thống.	
Kinh nghiệm 3: Thiết kế hệ thống giám sát, thu thập dữ liệu cho hệ PV Inverter (đồ án tốt nghiệp kỹ sư)		
Khoảng thời gian:	Từ: 08/2019	Đến: 12/2019
Địa điểm: (Tên và địa chỉ công ty, phòng Lab,...)	Viện kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (ICEA-HUST)	

<p>Nội dung công việc: (Ghi chi tiết các đề tài, dự án, bài tập lớn, ... đã làm liên quan đến vị trí ứng tuyển)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 thi 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 nghiệm 4: Thiết kế robot dò tìm đối tượng	
<p>Khoảng thời gian:</p>	<p>Từ: 05/2020 Đến: 08/2020</p>
<p>Địa điểm: (Tên và địa chỉ công ty, phòng Lab,...)</p>	<p>DIAMOND ELECTRIC VIETNAM</p>
<p>Nội dung công việc: (Ghi chi tiết các đề tài, dự án, bài tập lớn, ... đã làm liên quan đến vị trí ứng tuyển)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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: Thiết kế hệ thống cảnh báo khi tham gia giao thông trên oto	
<p>Khoảng thời gian:</p>	<p>Từ: 09/2020 Đến: 10/2020</p>
<p>Địa điểm: (Tên và địa chỉ công ty, phòng Lab,...)</p>	<p>DIAMOND ELECTRIC VIETNAM</p>
<p>Nội dung công việc: (Ghi chi tiết các đề tài, dự án, bài tập lớn, ... đã làm liên quan đến vị trí ứng tuyển)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 xế khi lái xe (ngủ gật khi đang lái xe, ...).

	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng máy tính nhúng Raspberry Pi trong việc thiết kế hệ thống cảnh báo. - Thử nghiệm đề tài.
Kinh nghiệm 6: Nghiên cứu, viết tài liệu về hệ thống Power Condition System	
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 việc: (Ghi chi tiết các đề tài, dự án, bài tập lớn,... đã làm liên quan đến vị trí ứng tuyển)	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu về hệ thống Power Condition System. - Phối hợp với bên DEJP để viết tài liệu hướng dẫn. - Đọc hiểu chương trình hệ thống
Kinh nghiệm 7: Thiết kế hệ thống giám sát cho hệ thống trạm điện cách điện	
Khoảng thời gian:	Từ: 05/2021 Đến: Nay
Địa điểm: (Tên và địa chỉ 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)	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế hệ thống giao diện giám sát sử dụng AngularJS + webAPI. - Phối hợp cùng bên xử lý phần backend để thử nghiệm hệ thống.
KỸ NĂNG:	
Kỹ năng cứng: (Kỹ năng được học liên quan đến công việc ứng tuyển).	<ul style="list-style-type: none"> - Lập trình C/C++ cho vi điều khiển. - Tìm, đọc các bài báo, tài liệu nghiên cứu khoa học có liên quan để phục vụ cho công việc. - Biết sử dụng, C#, Python, Qt Framework ở mức cơ bản. - Biết sử dụng linux và làm việc với cửa sổ lệnh ở mức cơ bản. - Biết sử dụng một số board máy tính nhúng như Raspberry Pi, Jetson Nano. - Biết sử dụng phần mềm Altium cho việc thiết kế mạch.
Kỹ năng mềm:	<ul style="list-style-type: none"> - Khả năng làm việc độc lập và theo nhóm tốt. - Sử dụng tốt các phần mềm tin học văn phòng.

	- Chịu khó trong công việc.	
Khả năng ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ (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		
<ul style="list-style-type: none"> - 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 ỨNG TUYỂN		
<ul style="list-style-type: none"> - 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		
<ul style="list-style-type: none"> - 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