

SƠ YẾU LÍ LỊCH

(Dành cho ứng viên và nhân viên)

Vị trí ứng tuyển:	Thực tập sinh	Thu nhập mong muốn:	
Công nghệ:	ReactJs		

THÔNG TIN CÁ NHÂN			
Họ và tên*:	Lê Đình Duy Anh	Điện thoại*:	0904625421
Ngày sinh*:	15-08-2001	Email cá nhân*:	akashishuusaku@gmail.com
Giới tính*:	Nam	Số CMT/CCCD1*:	038201012400
Tình trạng hôn nhân*:	Độc thân	Ngày cấp*:	07-01-2022
Nơi sinh*:	Thanh Hóa	Nơi cấp*:	Thanh Hoá
Dân tộc*:	Kinh	Quê quán*:	Thanh Hóa
Quốc tịch*:	Viet Nam	Chiều cao/cân nặng:	
Địa chỉ thường trú*:	Phú Thọ 3, Phú Sơn, Thanh Hóa		
Chỗ ở hiện tại*:	Tân Triều, Thanh Trì, Hà Nội		

Nếu bạn có CMT/CCCD thứ 2, vui lòng điền vào đây:

Số CMT/CCCD2*:	
Ngày cấp*:	
Nơi cấp*:	

HỌC VẤN/CHUYÊN MÔN CHÍNH (Ghi rõ loại bằng cấp. Ví dụ: Cử nhân Đại học)			
Tên trường*:	HV Công nghệ Bưu chính VT HN	Chuyên ngành*:	Công nghệ thông tin
Thời gian học*:	4.5 năm	Loại bằng cấp*:	Cử nhân Đại học
Điểm tổng kết:		Xếp loại*:	Chưa tốt nghiệp
Đề tài tốt nghiệp:		Thành tích/Chức vụ:	

TRUNG HỌC PHỔ THÔNG & ĐÀO TẠO KHÁC			
Tên trường THPT:			
Thành tích/chức vụ:			
Các khóa đào tạo chuyên môn khác:			
Kỹ năng tin học văn phòng:			

NGOẠI NGỮ (Tự đánh giá theo các mức: Thành thạo/Tốt/Khá/Trung bình/Cơ bản)					
Ngoại ngữ	Đọc	Viết	Nghe	Nói	Chứng chỉ (nếu có)
Tiếng anh	Khá	Khá	Cơ bản	Cơ bản	

PHẦN MỀM - CƠ SỞ DỮ LIỆU (Liệt kê các ngôn ngữ, cơ sở dữ liệu, công nghệ phần mềm đã sử dụng)		
Software/Database (C++, Java, .Net, Oracle...)	Cấp độ (Chuyên gia/tốt/khá/có biết)	Số năm/tháng sử dụng
C++	Có biết	
Java	Có biết	

Thông tin bổ sung về kiến thức/kỹ năng phần mềm:

PHẦN CỨNG - HẠ TẦNG - HỆ THỐNG (Mô tả chi tiết mức độ hiểu biết và kinh nghiệm về các lĩnh vực mạng, bảo mật, hệ thống, ảo hóa, middleware, giám sát ... và chứng chỉ kèm theo nếu có)		
Phần cứng/Hệ thống (Networks, system, security,...)	Chứng chỉ (Nếu có)	Số năm/tháng sử dụng

Thông tin bổ sung về kiến thức/kỹ năng phần cứng/hạ tầng/hệ thống:

NĂNG LỰC CHUYÊN MÔN KHÔNG PHẢI CNTT & KỸ NĂNG MỀM (Kỹ năng/hiểu biết chuyên ngành về các lĩnh vực: tài chính, kế toán, luật, quản trị, xã hội...v.v...)

--

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC (Vui lòng tạo thêm bảng nếu có nhiều hơn một công việc)			
Vị trí công việc 1:		Thời gian làm việc:	
Tên Công ty/Tổ chức:		Lý do nghỉ việc:	
Thu nhập bắt đầu:		Thu nhập kết thúc:	
Nhiệm vụ chính:			

DỰ ÁN/ĐỀ TÀI/BÀI TẬP LỚN (Vui lòng tạo thêm bảng nếu có nhiều dự án/đề tài)			
Tên dự án 01:		Khách hàng:	
Vị trí trong dự án:		Công nghệ:	
Thời gian:		Manmonth:	
Số điểm triển khai:		Số lượng User:	
Mô tả dự án/đề tài:			

Tên dự án 02:		Khách hàng:	
Vị trí trong dự án:		Công nghệ:	
Thời gian:		Manmonth:	
Số điểm triển khai:		Số lượng User:	
Mô tả dự án/đề tài:			

THÔNG TIN BỔ SUNG (Khuyến khích khai chi tiết)
1. Tính cách, năng khiếu, sở thích, hoạt động ngoại khóa, thành tích, giải thưởng (Trong tất cả các lĩnh vực suốt quá trình học tập/công tác)
2. Người tham khảo (Nếu có, vui lòng cung cấp họ tên, chức vụ, nơi công tác, SĐT và Email)
3. Bạn biết đến thông tin tuyển dụng của FPT IS qua kênh nào?* Web <input type="checkbox"/> : (Xin nêu cụ thể): Face <input type="checkbox"/> ык (Xin nêu cụ thể): Bạn <input type="checkbox"/> (Xin nêu cụ thể): Khác <input type="checkbox"/> in nêu cụ thể):

NHÂN THÂN: Vợ/Chồng, con, bố, mẹ (Mục này chỉ bắt buộc khai đối với với nhân viên)				
Họ tên	Mối quan hệ	Ngày sinh	Nghề nghiệp	Số điện thoại

Tôi xin cam kết những thông tin khai báo ở trên là đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm về việc cung cấp những thông tin này

[Địa phương] Ngày: / /

*** Lưu ý:**

- Mục khai báo:** Ứng viên chỉ cần điền 4 ô đầu của Thông tin cá nhân, không bắt buộc khai Nhân thân. Nhân viên khai tất cả các mục để phục vụ công việc.
- Tên file CV:** Ứng viên đặt theo hướng dẫn của thông báo tuyển dụng. Nếu không có hướng dẫn, ứng viên vui lòng đặt tên file theo định dạng: Vị trí_Công nghệ_Năm Sinh_Tên trường viết tắt_Họ và tên. Nhân viên đặt theo định dạng: Vị trí_Tháng/năm (nếu có) vui lòng thu gọn dung lượng dưới 50Kb hoặc 200*300
- Khuyến khích:** Gửi CV định dạng Words. Không gửi file nén, file ảnh hoặc bản scan trừ khi có yêu cầu cụ thể. Ảnh chân dung