THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: Đỗ VĂN KHIÊM

Ngày sinh: 12 -01 -1988

Địa chỉ liên lạc: Nhà số 2A ngõ 396 Trương Định,

Quận Hoàng Mai, Hà Nội.

Số điện thoại : 0976219727

Email: vankhiem121@gmail.com



MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

- Trở thành kỹ sư chuyên gia trong lĩnh vực quản trị hệ thống, quản lý hệ thống cơ sở dữ liệu.
- Công việc ổn định lâu dài, mức thu nhập xứng đáng, có những thăng tiến lớn trong công việc.

TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

• Tốt nghiệp trường Đại học Bách Khoa Hà Nội chuyên ngành Điện tử Viễn thông (2007 -2012) với kết quả toàn khoá là 7.51 – Loại khá.

BẰNG CÁP CHUYÊN MÔN

- Bằng Kĩ sư Điện tử Viễn thông cho ĐH Bách Khoa Hà Nội cấp.
- Bằng quản trị mạng quốc tế CCNA do Học viện công nghệ thông tin Bách Khoa BKACAD cấp.
- Bằng quản trị mạng MCSA 2012 do Học viện công nghệ thông tin EIT cấp.
- Bằng quản trị mạng MCSA 2012 do Học viện công nghệ thông tin EIT cấp.
- Bằng quản trị mạng Linux do Học viện công nghệ thông tin IPMAC cấp.

QUÁ TRÌNH LÀM VIỆC

♣ 06/2017 - Hiện tại: Công ty Cổ phần Phần mềm Tài chính Ngân hàng Tinh Vân.

Địa chỉ: Tầng 8, Khách sạn Thể thao, Làng sinh viên Hancinco.

Tên người liên hệ: Phạm Thanh Cường, Trưởng phòng.

Vị trí : Kỹ sư tích hợp hệ thống

Cài đặt các hệ thống websites, Cổng thông tin điện tử portal của các Ngân hàng,
 Bộ ban ngành.

- Bảo trì kỹ thuật, sữa chữa các lỗi, sự cố phát sinh, đảm bảo hệ thống được vận hành ổn đinh.
- Các dự án đã tham gia triển khai:
 - + Xây dựng hệ thống websites của Ngân hàng Vietinbank trên nền tảng Công nghệ Oracle Webcenter Sites.
 - + Hỗ trợ xây dựng hệ thống Intranet Cổng thông tin nội bộ của Ngân hàng Vietinbank trên nền tảng Công nghệ Microsoft Sharepoint.
 - + Hỗ trợ xây dựng hệ thống websites của Ngân hàng BIDV trên nền tảng Công nghệ IBM Webphere.
 - + Xây dựng hệ thống Cổng thông tin điện tử Bộ Công an trên nền tảng Công nghệ Microsoft Sharepoint.
 - + Bảo trì các cổng thông tin điện tử của Bộ Tài chính, Ngân hàng Vietcombank, Ngân hàng Nhà nước; hệ thống Dịch vụ Công của Kho bạc Nhà nước.
- ♣ 06/2016 06/2017: Công ty Cổ phần dịch vụ Viễn thông số Diginet.

 Địa chỉ: Tầng 18, tòa nhà VTC online số 18 Tam Trinh Hai Bà Trưng Hà Nội.

 Tên người liên hệ: Đặng Hữu Công, Trưởng phòng kỹ thuật . ĐT: 0903234286

 Vị trí: Kỹ thuật NOC
- Quản trị mạng Core: quản trị, thiết kế, cấu hình, tối ưu toàn bộ hệ thống mạng cung cấp dịch vụ Leasedline cho khách hàng và mạng văn phòng của Công ty.
- Quản trị các máy chủ cung cấp dịch vụ mạng liên quan như: DNS, VPN; Giám sát băng thông và trạng thái đường truyền; hệ thống giám sát và cảnh báo Phòng máy chủ.
- Triển khai, cấu hình, giám sát và duy trì hoạt động, xử lý sự cố các kênh khách hàng Leasedline, hỗ trợ các Khách hàng dịch vụ Leasedline về giải pháp kỹ thuật, cấu hình dịch vụ mạng và khắc phục sự cố, bảo mật mạng lưới, ngăn chặn tấn công mạng.
- Hỗ trợ dịch vụ ODS trong việc cấu hình các dịch vụ mạng: hosting, domain, web service v.v...
- Khai báo, kích hoạt dịch vụ FTTH cho khách hàng; giám sát, theo dõi và xử lý các vấn đề về kỹ thuật, kênh hệ thống thiết bị FTTH (thiết bị tại NOC, POP...)
- Hỗ trợ khách hàng FTTH, VOIP qua điện thoại: sự cố về logic, lỗi thiết bị, cấu hình thiết bị.
- Triển khai các dự án về hệ thống mạng cho khách hàng.
- Các dự án đã tham gia triển khai:
 - + Nâng cấp mạng lõi cho Trung tâm tích hợp hệ thống- Trung tâm Công nghệ thông tin Học viên Chính trị quốc gia Hồ Chí Minh.
 - + Triển khai phần mềm monitor Solarwinds giám sát hệ thống mạng cục bộ cho Trung tâm tích hợp hệ thống- Trung tâm Công nghệ thông tin Học viện Chính trị quốc gia Hồ Chí Minh.

- + Triển khai hệ thống máy chủ tích hợp hệ thống điểm danh vân tay cho cho Trung tâm tích hợp hệ thống- Trung tâm Công nghệ thông tin Học viện Chính trị quốc gia Hồ Chí Minh.
- ♣ 10/2015-06/2016: Tham gia công tác từ thiện xã hội.
- ♣ 10/2014 10/2015 : Công ty Cổ phần Thương mại và Kỹ thuật Hoàng Đạo Địa chỉ: Tầng 15, Tòa nhà Zodiac, Đường Duy Tân, Dịch Vọng Hậu, Cầu Giấy, Hà Nôi

Tên người liên hệ: Lê Xuân Hòa - Giám đốc. ĐT: 0936568686

- Tích họp hệ thống trên nền tảng mạng IP.
- Làm việc với các thiết bị máy chủ VTS, MCU, CUCM, ... của Cisco.
- Làm việc với máy chủ, đồng thời triển khai nền tảng ảo hóa WMWare vShere 5.
- Xây dựng, cài đặt, triển khai hệ thống mạng nghe nhìn, đào tạo kỹ thuật cho khách hàng, bảo trì hệ thống, đảm bảo hệ thống đạt hiệu suất tối ưu.
- Xây dưng hệ thống Hội nghị truyền hình điểm điểm, điểm đa điểm.
- Xây dựng tài liệu kỹ thuật, thiết kế hệ thống, viết hồ sơ đấu thầu.
- Các dự án đã tham gia triển khai :
 - + Triển khai hệ thống Hội nghị truyền hình cho các doanh nghiệp.
 - + Triển khai hệ thống Hội nghị truyền hình phục vụ cho Hội nghị điện quang Bệnh viện Bạch Mai.
 - + Xây dựng hệ thống Telemedicine cho hệ thống bệnh viện Bạch Mai và bệnh viện Việt Đức cùng các bệnh viện vệ tinh.
- ♣ 10/2012-09/2014: Công ty TNHH Tư Lộc

Địa chỉ: TP Tuy Hòa, Phú Yên.

Tên người liên hệ: Phan Đăng Huân – Trưởng phòng. ĐT: 0913194922

- Sửa chữa, cài đặt thiết bị điện tử tin học, mạng nội bộ.
- Cài đặt, cấu hình các thiết bị mạng: Router, Switch ...

KỸ NĂNG

- Sử dụng thành thạo tin học văn phòng MS Office, các phần mềm chuyên ngành.
- Hiểu biết cơ bản về ngôn ngữ lập trình, công nghệ đám mây Cloud Computing.
- Sử dụng tốt tiếng Anh giao tiếp cơ bản, đọc hiểu tiếng Anh chuyên ngành.
- Có kiến thức chuyên môn về hạ tầng, hệ thống mạng.
- Có kinh nghiệm làm việc với các thiết bị mạng router, switch của Cisco; các thiết bị Load balancer (BIG-IP F5)
- Khả năng làm việc và triển khai hệ thống Unix (AIX), Linux và Windows Sever, viết các scripts để phục vụ công việc.

- Kỹ năng làm việc với các hệ thống Cơ sở dữ liệu Oracle, IBM DB2, MS SQL Server.
- Kỹ năng làm việc với hệ thống MS Sharepoint.
- Kỹ năng cơ bản về các hệ thống web service như Nginx, Apache.
- Triển khai hạ tầng ảo hóa VMware.
- Có khả năng việc độc lập và làm việc nhóm, chịu được áp lực cao trong công việc.
- Tư duy logic tốt, làm việc chăm chỉ, cẩn thận, chi tiết; khả năng tổ chức sắp xếp công việc và có tinh thần trách nhiệm cao.
- Dễ dàng thích nghi với môi trường làm việc mới, nghiên cứu tiếp thu những công nghệ mới, tiên tiến.

SỞ THÍCH

- Du lịch và khám phá các miền đất mới.
- Chụp ảnh.
- Đoc sách báo.
- Tìm hiểu các sản phẩm công nghệ IT mới nhất.
- Tham gia các hoạt động ngoài trời.