

NGUYỄN VĂN TRIỂN

LẬP TRÌNH WEB



1/11/1993



Nam



0123123123



trien.nv195934@gmail.com



123

KỸ NĂNG

Biết cách nghiên cứu sản phẩm công nghệ và các dịch vụ mới



Kỹ năng tin học văn phòng



Có kỹ năng làm việc nhóm



Kỹ năng giao tiếp tốt, có thể sử dụng ngoại ngữ trong giao tiếp



MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP TRONG

TƯƠNG LAI

- Có thể được trang bị đầy đủ các kiến thức, kỹ năng từ trong thực tiễn cần thiết về hệ thống điện tử
- Được làm việc trong một môi trường chuyên nghiệp để có thể cống hiến cũng như nâng cao thêm kỹ năng của mình
- Trở thành một kỹ sư giỏi trong lĩnh vực điện tử viễn thông, nắm bắt cơ hội thăng tiến tại

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

Trung tâm nghiên cứu và phát triển Mobifone – Tổng Công ty Viễn Thông Mobifone

Kỹ sư điện tử viễn thông

- Tham gia vào việc triển khai và quản lý các nhiệm vụ Khoa học – Công nghệ
- Xây dựng các yêu cầu và tiến hành thiết kế hệ thống cho ứng dụng phần mềm, website và các ứng dụng di động
- Lập trình, xây dựng và kiểm thử phần mềm
- Quản lý dự án

Công ty Cổ phần Truyền thông Hanel

Kỹ sư truyền dẫn

- Thiết kế giải pháp truyền dẫn
- Lắp đặt, cấu hình, khai báo các thiết bị truyền dẫn
- Bảo hành, bảo trì và hỗ trợ kỹ thuật trong việc thực hiện các dự án truyền dẫn
- Làm hồ sơ dự thầu các dự án liên quan đến viễn thông
- Tư vấn và triển khai các dự án viễn thông của công ty
- Nghiên cứu sản phẩm và giải pháp mới trong lĩnh vực công nghệ và dịch vụ viễn thông theo các định hướng phát triển chung mà công ty đặt ra.

TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

Trường Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

GIẢI THƯỞNG

- Giải nhì Cuộc thi Sáng tạo trẻ
- Kết nối tương lai được tổ chức bởi Hội Liên hiệp các tập đoàn Viễn thông Thành phố Hà Nội
- Sinh viên xuất sắc trong lễ tốt nghiệp ra trường

CHỨNG CHỈ

- Chứng chỉ tin học ứng dụng nâng cao
- Chứng chỉ Anh văn TOEIC 405

SỞ THÍCH

- Khám phá du lịch
- Sửa chữa các vật dụng gia dụng bị hỏng hóc
- Xem phim khoa học

NGƯỜI THAM CHIẾU

Ông Nguyễn Thanh Hải
Giám đốc Trung tâm nghiên cứu Viễn thông CV365
0987 384 293

DỰ ÁN THAM GIA

Tham gia vào dự án Y tế Điện tử được tổ chức bởi sự hợp tác giữa Y tế Hà Nội với viện nghiên cứu Viễn Thông CV365

Vai trò: trợ lý kiêm nhà đưa ý tưởng mang công nghệ điện tử viễn thông ứng dụng vào hoạt động giúp bệnh nhân đăng ký lịch khám bệnh.

Kết quả: Hệ thống các cơ sở y tế đã tham gia đăng ký ứng dụng y tế điện tử rất nhiều.

Tham gia vào dự án Y tế Điện tử được tổ chức bởi sự hợp tác giữa Y tế Hà Nội với viện nghiên cứu Viễn Thông CV365

Vai trò: trợ lý kiêm nhà đưa ý tưởng mang công nghệ điện tử viễn thông ứng dụng vào hoạt động giúp bệnh nhân đăng ký lịch khám bệnh.

Kết quả: Hệ thống các cơ sở y tế đã tham gia đăng ký ứng dụng y tế điện tử rất nhiều.

Tham gia vào dự án Y tế Điện tử được tổ chức bởi sự hợp tác giữa Y tế Hà Nội với viện nghiên cứu Viễn Thông CV365

Vai trò: trợ lý kiêm nhà đưa ý tưởng mang công nghệ điện tử viễn thông ứng dụng vào hoạt động giúp bệnh nhân đăng ký lịch khám bệnh.

Kết quả: Hệ thống các cơ sở y tế đã tham gia đăng ký ứng dụng y tế điện tử rất nhiều.

Tham gia vào dự án Y tế Điện tử được tổ chức bởi sự hợp tác giữa Y tế Hà Nội với viện nghiên cứu Viễn Thông CV365

Vai trò: trợ lý kiêm nhà đưa ý tưởng mang công nghệ điện tử viễn thông ứng dụng vào hoạt động giúp bệnh nhân đăng ký lịch khám bệnh.

Kết quả: Hệ thống các cơ sở y tế đã tham gia đăng ký ứng dụng y tế điện tử rất nhiều.

THÔNG TIN THÊM

Thêm những thông tin khác (nếu cần)

